

APPROVED BY

General Manager



« » Feb. 19 2018

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стойка инфузионная Provita с принадлежностями

(provita medical gmbh & co. kg («провита медикал гмбх энд ко. кг»), Германия)

2018

Настоящая инструкция по применению подготовлена для предоставления сведений в целях регистрации медицинского изделия на территории Российской Федерации. Сведения представлены в объеме, требуемом в соответствии с Правилами регистрации медицинских изделий (постановление Правительства РФ от 27.12.2012 № 1416).

**1. Название изделия, информация о производителе и производственной площадке:
«Стойка инфузионная Provita с принадлежностями».**

Производитель: provita medical gmbh & co. kg («провита медиал гмбх энд ко. кг»), Германия. Auf der Huhfuhr 8, 42929 Wermelskirchen, Germany.

Место производства: provita medical gmbh & co. kg («провита медиал гмбх энд ко. кг»), Германия. Auf der Huhfuhr 8, 42929 Wermelskirchen, Germany.

Разработка, производство и продажа изделия соответствует требованиям ISO 9001 и ISO 13485 (декларация от 17 июня 2016 г.), стандартов DIN ISO 15375.

Код изделия по Общероссийскому классификатору продукции ОК-005-93: 94 5210.

Код изделия по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОКПД2: 32.50.30.110

Класс в зависимости от степени потенциального риска применения в медицинских целях в соответствии с номенклатурным классификатором медицинских изделий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 июня 2012 г. № 4н – 1.

Классификация изделия в соответствии с номенклатурным классификатором медицинских изделий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 июня 2012 г. № 4н – 131950.

Вид контакта с организмом: кратковременный опосредованный контакт с неповрежденной кожей.

Условия применения: лечебные и лечебно-профилактические медицинские учреждения.

2. Назначение

Изделие предназначено исключительно для закрепления на них инфузионных мешков, флаконов с лекарственными препаратами, физиологическими растворами и насосов (до двух единиц), а также для закрепления устройства видеозаписи операций в образовательных целях и для обучения проведению хирургических вмешательств.

3. Особые свойства и функциональные характеристики изделия

Инфузионные стойки снабжены винтовым механизмом регулировки высоты, либо ручной регулировкой высоты, либо регулировкой высоты с помощью рычага и подставкой с роликовыми опорами для обеспечения устойчивости стойки при проведении внутривенных вливаний под воздействием силы тяжести.

Техническая спецификация

Таблица 1 – Материалы, из которых изготовлено изделие

№ п/п	Деталь изделия	Материал, марка
1.	I-НА4126	
1.1.	Трубка	Аллюминий зеленый (AlMgSi 0,7 F27 / B75)
1.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик Желтый (PP / HYi58)
1.3.	Стакан крестовины	Пластик Желтый (PA6 / HYi58)
1.4.	Крестовина	Пластик Черный (PP GF30 / B6)
1.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
1.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
2.	I-НА4130	
2.1.	Трубка	Аллюминий желтый (AlMgSi 0,7 F27 / HYi58)
2.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик серый/синий (PP / H8IY / B8)
2.3.	Стакан крестовины	Пластик зеленый (PA6 / B75)
2.4.	Крестовина	Пластик Синий (PP GF30 / B8)
2.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
2.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
3.	I-НА4125	
3.1.	Трубка	Аллюминий красный (AlMgSi 0,7 F27 / Pigment Red 254)
3.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик Желтый (PP / HYi58)
3.3.	Стакан крестовины	Пластик Желтый (PA6 / HYi58)
3.4.	Крестовина	Пластик Черный (PP GF30 / B6)
3.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
3.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
4.	I-N12121	
4.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
4.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
4.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
4.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
4.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
4.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
5.	I-N12122	
5.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
5.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)

5.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
5.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
5.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
5.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
6.	I-N12123	
6.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
6.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
6.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
6.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
6.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
6.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
7.	I-N11111	
7.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
7.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / В8)
7.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
7.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
7.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
7.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
8.	I-N11112	
8.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
8.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) /Нержавеющая сталь (1.4301)
8.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
8.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
8.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
8.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
9.	I-N11113	
9.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
9.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
9.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
9.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
9.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
9.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
10.	I-N11121	
10.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
10.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / В8)
10.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)

10.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
10.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
10.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
11.	I-N11122	
11.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
11.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
11.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
11.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
11.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
11.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
12.	I-N11123	
12.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
12.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) /Пластик синий (PA.6 GF 30% / B8)
12.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
12.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
12.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
12.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
13.	I-N11211	
13.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
13.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
13.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
13.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
13.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
13.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
14.	I-N11212	
14.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
14.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
14.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
14.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
14.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
14.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
15.	I-N11213	
15.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
15.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) /Пластик синий (PA.6 GF 30% / B8)
15.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
15.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)

15.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
15.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
16.	I-N11221	
16.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
16.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
16.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
16.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
16.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
16.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
17.	I-N11222	
17.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
17.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
17.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
17.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
17.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
17.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
18.	I-N11223	
18.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
18.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (PA.6 GF 30% / B8)
18.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
18.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
18.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
18.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
19.	I-N12111	
19.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
19.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
19.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
19.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
19.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
19.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
20.	I-N12112	
20.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
20.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
20.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
20.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
20.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)

20.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
21.	I-N12113	
21.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
21.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) /Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
21.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
21.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
21.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
21.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
22.	I-N12211	
22.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
22.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / В8)
22.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
22.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
22.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
22.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
23.	I-N12212	
23.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
23.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
23.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
23.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
23.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
23.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
24.	I-N12213	
24.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
24.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) /Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
24.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
24.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
24.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
24.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
25.	I-N12221	
25.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
25.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / В8)
25.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
25.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
25.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
25.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)

26.	I-N12222	
26.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
26.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
26.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
26.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
26.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
26.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
27.	I-N12223	
27.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
27.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) /Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
27.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
27.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
27.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
27.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
28.	I-N41111	
28.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
28.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / В8)
28.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
28.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
28.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
28.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
29.	I-N41112	
29.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
29.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Хромированная сталь (St37K)
29.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
29.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
29.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
29.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
30.	I-N41113	
30.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
30.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) /Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
30.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
30.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
30.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
30.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
31.	I-N41121	

31.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
31.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
31.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
31.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
31.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
3.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
32.	I-N41122	
32.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
32.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Хромированная сталь (St37K)
32.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
32.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
32.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
32.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
33.	I-N41123	
33.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
33.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (PA.6 GF 30% / B8)
33.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
33.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
33.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
33.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
34.	I-N41211	
34.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
34.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
34.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
34.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
34.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
34.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
35.	I-N41212	
35.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
35.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Хромированная сталь (St37K)
35.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
35.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
35.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
35.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
36.	I-N41213	
36.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)

36.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
36.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
36.4.	Крестовина	Хромированная сталь (Е235)
36.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
36.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
37.	I-N41221	
37.1.	Трубка	Хромированная сталь (Е235)
37.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (РР / В8)
37.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
37.4.	Крестовина	Хромированная сталь (Е235)
37.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
37.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
38.	I-N41222	
38.1.	Трубка	Хромированная сталь (Е235)
38.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Хромированная сталь (St37K)
38.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
38.4.	Крестовина	Хромированная сталь (Е235)
38.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
38.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
39.	I-N41223	
39.1.	Трубка	Хромированная сталь (Е235)
39.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
39.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
39.4.	Крестовина	Хромированная сталь (Е235)
39.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
39.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
40.	I-N42111	
40.1.	Трубка	Хромированная сталь (Е235)
40.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (РР / В8)
40.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
40.4.	Крестовина	Хромированная сталь (Е235)
40.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
40.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
41.	I-N42112	
41.1.	Трубка	Хромированная сталь (Е235)
41.2.	Винт регулировки / Крючки /	Алюминий (EN AW-2011) /

	Подставка для руки / Сидушка	Хромированная сталь (St37K)
41.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
41.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
41.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
41.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
42.	I-N42113	
42.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
42.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
42.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
42.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
42.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
42.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
43.	I-N42211	
43.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
43.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / В8)
43.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
43.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
43.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
43.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
44.	I-N42212	
44.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
44.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Хромированная сталь (St37K)
44.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
44.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
44.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
44.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
45.	I-N42213	
45.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
45.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
45.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
45.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
45.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
45.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
46.	I-N42221	
46.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
46.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / В8)

46.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
46.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
46.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
46.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
47.	I-N42222	
47.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
47.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Хромированная сталь (St37K)
47.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
47.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
47.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
47.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
48.	I-N42223	
48.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
48.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
48.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
48.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
48.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
48.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
49.	I-N42121	
49.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
49.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / В8)
49.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
49.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
49.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
49.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
50.	I-N42122	
50.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
50.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Хромированная сталь (St37K)
50.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
50.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
50.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
50.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
51.	I-N42123	
51.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
51.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
51.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)

51.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
51.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
51.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
52.	I-NL1121	
52.1.	Трубка	Хромированная сталь (E235)
52.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
52.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
52.4.	Крестовина	Хромированная сталь (E235)
52.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
52.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
53.	I-I12111	
53.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
53.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
53.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
53.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
53.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
53.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
54.	I-I12112	
54.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
54.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
54.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
54.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
54.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
54.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
55.	I-I12113	
55.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
55.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (PA.6 GF 30% / B8)
55.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
55.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
55.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
55.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
56.	I-I12114	
56.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
56.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
56.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
56.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)

56.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
56.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
57.	I-112115	
57.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
57.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
57.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
57.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
57.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
57.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
58.	I-112116	
58.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
58.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
58.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
58.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
58.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
58.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
59.	I-112121	
59.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
59.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
59.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
59.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
59.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
59.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
60.	I-112124	
60.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
60.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) /Нержавеющая сталь (1.4301)
60.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
60.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
60.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
60.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
61.	I-112125	
61.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
61.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
61.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
61.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
61.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)

61.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
62.	I-112126	
62.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
62.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
62.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
62.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
62.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
62.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
63.	I-112211	
63.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
63.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / В8)
63.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
63.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
63.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
63.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
64.	I-112212	
64.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
64.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
64.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
64.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
64.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
64.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
65.	I-112213	
65.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
65.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
65.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
65.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
65.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
65.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
66.	I-112214	
66.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
66.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
66.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
66.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
66.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
66.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)

67.	I-I12215	
67.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
67.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
67.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
67.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
67.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
67.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
68.	I-I12216	
68.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
68.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
68.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
68.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
68.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
68.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
69.	I-I12221	
69.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
69.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (РР / В8)
69.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
69.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
69.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
69.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
70.	I-I12222	
70.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
70.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
70.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
70.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
70.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
70.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
71.	I-I12223	
71.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
71.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
71.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
71.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
71.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
71.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
72.	I-I12224	

72.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
72.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
72.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
72.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
72.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
72.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
73.	I-112225	
73.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
73.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
73.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
73.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
73.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
73.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
74.	I-112226	
74.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
74.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
74.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
74.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
74.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
74.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
75.	I-113111	
75.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
75.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
75.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
75.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
75.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
75.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
76.	I-113112	
76.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
76.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
76.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
76.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
76.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
76.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
77.	I-113113	
77.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)

77.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
77.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
77.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
77.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
77.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
78.	I-113114	
78.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
78.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
78.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
78.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
78.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
78.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
79.	I-113115	
79.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
79.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
79.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
79.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
79.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
79.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
80.	I-113116	
80.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
80.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (РР / В8)
80.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
80.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
80.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
80.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
81.	I-113121	
81.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
81.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (РР / В8)
81.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
81.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
81.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
81.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
82.	I-113122	
82.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
82.2.	Винт регулировки / Крючки /	Алюминий (EN AW-2011)/Нержавеющая

	Подставка для руки / Сидушка	сталь (1.4301)
82.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
82.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
82.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
82.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
83.	I-113123	
83.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
83.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
83.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
83.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
83.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
83.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
84.	I-113124	
84.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
84.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
84.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
84.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
84.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
84.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
85.	I-113125	
85.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
85.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
85.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
85.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
85.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
85.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
86.	I-113126	
86.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
86.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
86.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
86.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
86.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
86.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
87.	I-113211	
87.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
87.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / В8)

87.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
87.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
87.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
87.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
88.	I-I13212	
88.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
88.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
88.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
88.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
88.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
88.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
89.	I-I13213	
89.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
89.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (РА.6 GF 30% / В8)
89.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
89.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
89.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
89.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
90.	I-I13214	
90.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
90.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
90.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
90.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
90.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
90.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
91.	I-I13215	
91.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
91.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
91.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)
91.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
91.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
91.6.	Стакан	Поликарбонат, (РС-115)
92.	I-I13216	
92.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
92.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
92.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (РА6 / В8)

92.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
92.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
92.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
93.	I-I13221	
93.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
93.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
93.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
93.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
93.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
93.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
94.	I-I13222	
94.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
94.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
94.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
94.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
94.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
94.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
95.	I-I13223	
95.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
95.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (PA.6 GF 30% / B8)
95.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
95.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
95.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
95.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
96.	I-I13224	
96.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
96.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
96.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
96.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
96.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
96.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
97.	I-I13225	
97.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
97.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
97.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
97.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)

97.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
97.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
98.	I-I13226	
98.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
98.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
98.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
98.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
98.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
98.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
99.	I-D02123	
99.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
99.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (PA.6 GF 30% / B8)
99.3.	Стакан крестовины	Алюминий (GKAlSi12)
99.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
100.	I-D02124	
100.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
100.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (PA.6 GF 30% / B8)
100.3.	Стакан крестовины	Алюминий (GKAlSi12)
100.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
101.	I-D03123	
101.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
101.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (PA.6 GF 30% / B8)
101.3.	Стакан крестовины	Алюминий (GKAlSi12)
101.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
102.	I-D03124	
102.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
102.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4301) / Пластик синий (PA.6 GF 30% / B8)
102.3.	Стакан крестовины	Алюминий (GKAlSi12)
102.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
103.	I-O11112	
103.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
103.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
103.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
103.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
103.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)

104.	I-O11122	
104.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
104.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
104.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
104.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
104.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
105.	I-O11212	
105.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
105.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
105.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
105.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
105.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
106.	I-O11222	
106.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
106.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
106.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
106.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
106.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
107.	I-O12112	
107.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
107.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
107.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
107.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
107.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
108.	I-O12122	
108.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
108.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
108.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
108.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
108.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
109.	I-O22112	
109.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
109.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
109.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
109.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)

109.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
110.	I-O12222	
110.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
110.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
110.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
110.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
110.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
111.	I-O23212	
111.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
111.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
111.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
111.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
111.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
112.	I-O23232	
112.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
112.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
112.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
112.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
112.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
113.	I-O23214	
113.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
113.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
113.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
113.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
113.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
114.	I-O23234	
114.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
114.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
114.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
114.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
114.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
115.	I-U02224	
115.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
115.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
115.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)

115.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
116.	I-PRE001	
116.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
116.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
116.3.	Стакан крестовины	Алюминий (EN AW-6026)
116.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
117.	I-PRE002	
117.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
117.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
117.3.	Стакан крестовины	Алюминий (EN AW-6026)
117.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
118.	I-PRE004	
118.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
118.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
118.3.	Стакан крестовины	Алюминий (EN AW-6026)
118.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
119.	I-PRE003	
119.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
119.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
119.3.	Стакан крестовины	Алюминий (EN AW-6026)
119.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
120.	I-M12121	
120.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
120.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
120.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
120.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
120.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
121.	I-M11121	
121.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
121.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
121.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
121.4.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
121.5.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
122.	I-M91121	
122.1.	Трубка	Аллюминий (AlMgSi 0,5)

122.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
122.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
122.4.	Крестовина	Пластик (синий) (PP GF30 / B8)
122.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
122.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
123.	I-U02237	
123.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
123.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
123.3.	Стакан крестовины	Сталь (St37)
124.	I-N11121	
124.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
124.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
124.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
124.4.	Крестовина	Пластик (синий) (PP GF30 / B8)
124.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
124.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
125.	I-N41121	
125.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
125.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
125.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
125.4.	Крестовина	Пластик (синий) (PP GF30 / B8)
125.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
125.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
126.	I-N71121	
126.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
126.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик синий (PP / B8)
126.3.	Стакан крестовины	Пластик синий (PA6 / B8)
126.4.	Крестовина	Пластик (синий) (PP GF30 / B8)
126.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
126.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
127.	I-N21121	
127.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
127.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик черный (PP / B6)
127.3.	Стакан крестовины	Пластик черный (PA6 / B6)
127.4.	Крестовина	Пластик черный (PP GF30 / B6)

127.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
127.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
128.	I-H51121	
128.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
128.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик черный (PP / B6)
128.3.	Стакан крестовины	Пластик черный (PA6 / B6)
128.4.	Крестовина	Пластик черный (PP GF30 / B6)
128.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
128.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
129.	I-H81121	
129.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
129.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик черный (PP / B6)
129.3.	Стакан крестовины	Пластик черный (PA6 / B6)
129.4.	Крестовина	Пластик черный (PP GF30 / B6)
129.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
129.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
130.	I-H31121	
130.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
130.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик Серо-голубой (PP / H8IY / B8)
130.3.	Стакан крестовины	Пластик серый (PA6 / H8IY)
130.4.	Крестовина	Пластик Серый (PP GF30 / H8IY)
130.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
130.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
131.	I-H61121	
131.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
131.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик Серо-голубой (PP / H8IY / B8)
131.3.	Стакан крестовины	Пластик серый (PA6 / H8IY)
131.4.	Крестовина	Пластик Серый (PP GF30 / H8IY)
131.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
131.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
132.	I-H91121	
132.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
132.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик Серо-голубой (PP / H8IY / B8)
132.3.	Стакан крестовины	Пластик серый (PA6 / H8IY)
132.4.	Крестовина	Пластик Серый (PP GF30 / H8IY)
132.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)

132.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
133.	S-BRAN01	
133.1.	Трубка	Нержавеющая сталь, (1.4301) /Аллюминий, (EN AW-2011)
133.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Полиуретан (PU / 75 D)
133.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
134.	I-S14212	
134.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
134.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
134.3.	Стакан крестовины	Нержавеющая сталь (1.4301)
134.4.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
135.	I-S12112	
135.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
135.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
135.3.	Стакан крестовины	Аллюминий (GKALSi12)
135.4.	Крестовина	Аллюминий (GKALSi12)
136.	I-S42122	
136.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
136.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Аллюминий (EN AW-2011) / Нержавеющая сталь (1.4301)
136.3.	Стакан крестовины	Аллюминий (GKALSi12)
136.4.	Крестовина	Аллюминий (GKALSi12)
137.	I-H84132	
137.1.	Трубка	Аллюминий (EN AW-2011)
138.	I-VIEW01	
138.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
139.	I-P02226	
139.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
139.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
139.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
140.	I-PA2226	
140.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
140.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
140.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
141.	I-PB2226	
141.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)

141.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
141.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
141.4.	Крестовина	Пластик черный (PP GF30 / B6)
141.5.	Держатель для стакана	Полиоксиметилён, (F40-34)
141.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
142.	I-P02227	
142.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
142.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
142.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
143.	I-PA2227	
143.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
143.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
143.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
144.	I-PB2227	
144.1.	Трубка	Нержавеющая сталь (1.4301)
144.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Нержавеющая сталь (1.4305) / Нержавеющая сталь (1.4301)
144.3.	Крестовина	Нержавеющая сталь (1.4301)
145.	H2K0625-	
145.1.	Трубка	Поликарбонат, (PC-115)
145.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Поликарбонат, (PC-115)
145.3.	Крестовина	Поликарбонат, (PC-115)
145.4.	Крестовина	Поликарбонат, (PC-115)
145.5.	Держатель для стакана	Поликарбонат, (PC-115)
145.6.	Стакан	Поликарбонат, (PC-115)
146.	Z2N07982	
146.1.	Трубка	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
146.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
146.3.	Стакан крестовины	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
146.4.	Крестовина	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
146.5.	Держатель для стакана	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
146.6.	Стакан	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая

		сталь (1.4301)
147.	Z-ECO001	
147.1.	Трубка	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
147.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
147.3.	Стакан крестовины	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
147.4.	Крестовина	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
147.5.	Держатель для стакана	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
147.6.	Стакан	Алюминий (GKAlSi12) / Нержавеющая сталь (1.4301)
148.	Z-PRE006	
148.1.	Трубка	Алюминий (EN AW-2011) / Полиоксиметилён, (F40-34) / Нержавеющая сталь (1.4301)
148.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Алюминий (EN AW-2011) / Полиоксиметилён, (F40-34) / Нержавеющая сталь (1.4301)
148.3.	Стакан крестовины	Алюминий (EN AW-2011) / Полиоксиметилён, (F40-34) / Нержавеющая сталь (1.4301)
148.4.	Крестовина	Алюминий (EN AW-2011) / Полиоксиметилён, (F40-34) / Нержавеющая сталь (1.4301)
148.5.	Держатель для стакана	Алюминий (EN AW-2011) / Полиоксиметилён, (F40-34) / Нержавеющая сталь (1.4301)
148.6.	Стакан	Алюминий (EN AW-2011) / Полиоксиметилён, (F40-34) / Нержавеющая сталь (1.4301)
149.	Z2S0663N	
149.1.	Трубка	Сталь (St37-2)
149.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Сталь (St37-2)
149.3.	Стакан крестовины	Сталь (St37-2)
149.4.	Крестовина	Сталь (St37-2)
149.5.	Держатель для стакана	Сталь (St37-2)
149.6.	Стакан	Сталь (St37-2)

150.	I-WALK01	
150.1.	Трубка	АБС/Нержавеющая сталь (1.4301)
150.2.	Винт регулировки / Крючки / Подставка для руки / Сидушка	Пластик черный (PP / B6)

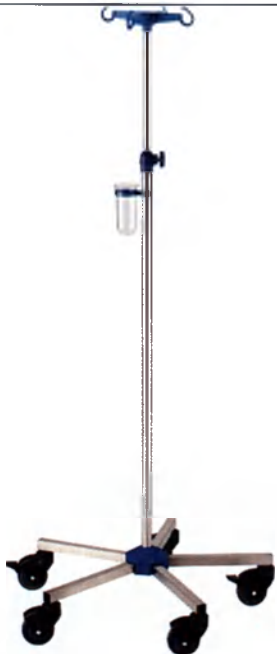
Таблица 2 – Технические характеристики изделия

Модель	Вид	Размеры
Стойка инфузионная provita передвижная детская «Regenbogen» I-НА4126		Вес - 3 кг; Высота конструкции от пола – 1350-2000 мм Высота регулировки – 290-940 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диапазон регулировки винта - 180° Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная детская «Regenbogen» I-НА4130		Вес - 3 кг; Высота конструкции от пола – 1350-2000 мм Высота регулировки – 290-940 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диапазон регулировки винта - 180° Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм

		Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная детская «Regenbogen» I-NA4125		Вес - 3 кг; Высота конструкции от пола – 1350-2000 мм Высота регулировки – 290-940 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диапазон регулировки винта - 180° Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12121		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N12122		Наличие ножного стопора на колесах. Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12123		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N11111		Наличие ножного стопора на колесах. Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N11112		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N11113		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н
Стойка инфузионная provita передвижная I-N11121		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N11122		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N11123		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N11211		Вес – 6.1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н
Стойка инфузионная provita передвижная I-N11212		Вес – 6.1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N11213		Вес – 6.1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н
Стойка инфузионная provita передвижная I-N11221		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N11222		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N11223		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N12111		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12112		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N12113		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12211		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N12212		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12213		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N12221		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12222		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N12223		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N41111		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N41112		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н
Стойка инфузионная provita передвижная I-N41113		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N41121		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н
Стойка инфузионная provita передвижная I-N41122		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N41123		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н
Стойка инфузионная provita передвижная I-N41211		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N41212		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н
Стойка инфузионная provita передвижная I-N41213		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N41221		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н
Стойка инфузионная provita передвижная I-N41222		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-N41223		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н
Стойка инфузионная provita передвижная I-N42111		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N42112		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N42113		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N42211		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N42212		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N42213		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2110 мм Высота регулировки – 150-1020 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N42221		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N42222		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N42223		Вес – 6,1 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N42121		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-N42122		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-N42123		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-NL1121		Вес – 3,9 кг; Высота конструкции от пола – 1240-2080 мм Высота регулировки – 150-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12111		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12112		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12113		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12114		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12115		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12116		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12121		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12122		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12123		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12124		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12125		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12126		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12211		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12212		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12213		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12214		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12215		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12216		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita
передвижная I-112221



Вес – 8.6 кг;
Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм
Высота регулировки – 200-1150 мм
Нагрузка- не более 2 кг на крючок;
Диаметр наружной трубки – 25 мм;
Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм;
Диаметр роликовой опоры - 680 мм
Диаметр роликов - 80 мм;
Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм;
Регулировка высоты с помощью винта
Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм
Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм
Усилие перемещения- не более 9 Н
Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita
передвижная I-112222



Вес – 8.6 кг;
Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм
Высота регулировки – 200-1150 мм
Нагрузка- не более 2 кг на крючок;
Диаметр наружной трубки – 25 мм;
Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм;
Диаметр роликовой опоры - 680 мм
Диаметр роликов - 80 мм;
Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм;
Регулировка высоты с помощью винта
Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм
Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм
Усилие перемещения- не более 9 Н
Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12223		Вес – 8.6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12224		Вес – 8.6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I12225		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12226		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I13111		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13112		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I13113		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13114		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I13115		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13116		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2220 мм Высота регулировки – 200-920 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I13121		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13122		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I13123		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13124		Вес – 4,7 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 5 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita
передвижная I-I13125



Вес – 4,7 кг;
Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм
Высота регулировки – 200-1150 мм
Нагрузка- не более 2 кг на крючок;
Диаметр наружной трубки – 25 мм;
Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм;
Диаметр роликовой опоры - 680 мм
Диаметр роликов - 75 мм;
Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм;
Регулировка высоты с помощью винта
Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм
Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм
Усилие перемещения- не более 5 Н
Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita
передвижная I-I13126



Вес – 4,7 кг;
Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм
Высота регулировки – 200-1150 мм
Нагрузка- не более 2 кг на крючок;
Диаметр наружной трубки – 25 мм;
Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм;
Диаметр роликовой опоры - 680 мм
Диаметр роликов - 75 мм;
Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм;
Регулировка высоты с помощью винта
Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм
Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм
Усилие перемещения- не более 5 Н
Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-113211		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2350 мм Высота регулировки – 200-1050 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-113212		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2350 мм Высота регулировки – 200-1050 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I13213		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2350 мм Высота регулировки – 200-1050 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13214		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2350 мм Высота регулировки – 200-1050 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

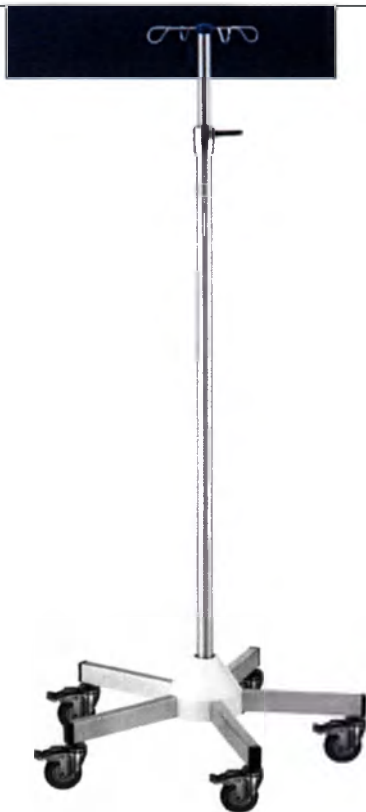
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13215		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2350 мм Высота регулировки – 200-1050 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13216		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2350 мм Высота регулировки – 200-1050 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I13221		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13222		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не болес 9 Нм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I13223		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13224		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-I13225		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13226		Вес – 8,6 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2450 мм Высота регулировки – 200-1150 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 9 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-D02123		Вес – 10 кг; Высота конструкции от пола – 1570-2510 мм Высота регулировки – 207-1147 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 33,7 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Толщина наружной трубки – 1,6 мм; Толщина внутренней (верхней) трубки – 1,5 мм Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Регулировка высоты с помощью рычага Длина нижней (внешней) трубки – 1195 мм Рычаг - сила поворотного давления не более 9Нм Усилие перемещения- не более 10 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-D02124		Вес – 10 кг; Высота конструкции от пола – 1490-2260 мм Высота регулировки – 127-897 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 33,7 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Толщина наружной трубки – 1,6 мм; Толщина внутренней (верхней) трубки – 1,5 мм Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Регулировка высоты с помощью рычага

		Длина нижней (внешней) трубки – 1195 мм Рычаг - сила поворотного давления не более 9Нм Усилие перемещения- не более 10 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-D03123		Вес – 10 кг; Высота конструкции от пола – 1570-2510 мм Высота регулировки – 207-1147 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 33,7 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Толщина наружной трубки – 1,6 мм; Толщина внутренней (верхней) трубки – 1,5 мм Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Регулировка высоты с помощью рычага Длина нижней (внешней) трубки – 1195 мм Рычаг - сила поворотного давления не более 9Нм Усилие перемещения- не более 10 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-D03124		Вес – 10 кг; Высота конструкции от пола – 1570-2510 мм Высота регулировки – 207-1147 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 33,7 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Толщина наружной трубки – 1,6 мм; Толщина внутренней (верхней) трубки – 1,5 мм Диаметр роликовой опоры - 680 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Регулировка высоты с помощью рычага Длина нижней (внешней) трубки – 1195 мм Рычаг - сила поворотного давления не более 9Нм Усилие перемещения- не более 10 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-O11112		Вес – 3,6 кг; Высота конструкции от пола – 1370-2160 мм Высота регулировки – 270-1060 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н

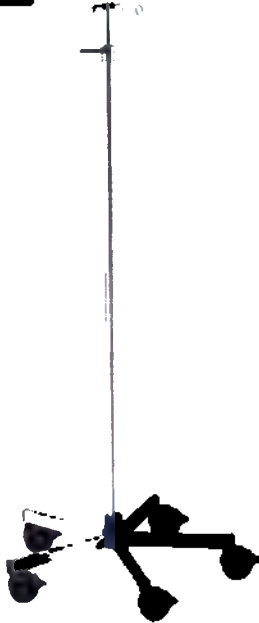
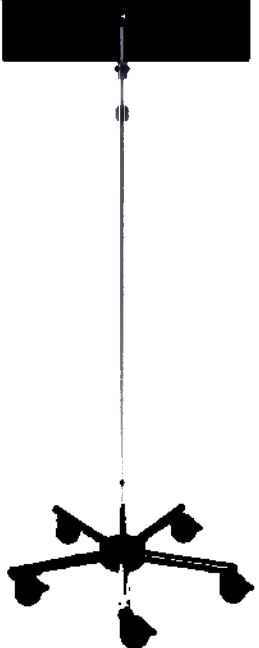
Стойка инфузионная provita передвижная I-O11122		Наличие ножного стопора на колесах. Вес – 3,6 кг; Высота конструкции от пола – 1310-2160 мм Высота регулировки – 270-1060 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-O11212		Вес – 6,0 кг; Высота конструкции от пола – 1370-2160 мм Высота регулировки – 270-1060 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.

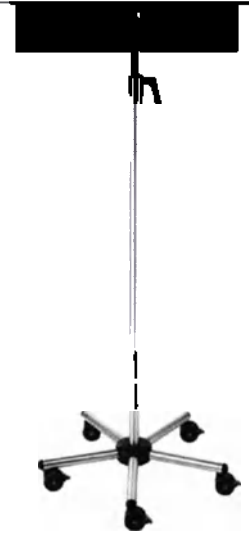
Стойка инфузионная provita передвижная I-O11222		Вес – 6,0 кг; Высота конструкции от пола – 1310-2160 мм Высота регулировки – 270-1060 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Наличие ножного стопора на колесах Усилие перемещения- не более 6 Н
Стойка инфузионная provita передвижная I-O12112		Вес – 3,6 кг; Высота конструкции от пола – 1370-2160 мм Высота регулировки – 270-1060 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.

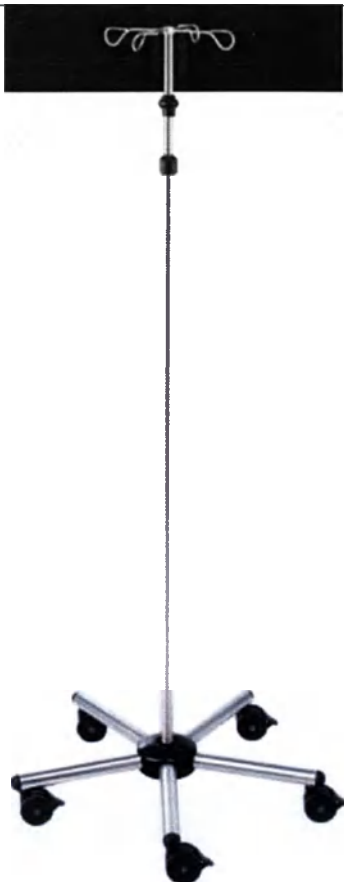
Стойка инфузионная provita передвижная I-O12122		Вес – 3,6 кг; Высота конструкции от пола – 1310-2130 мм Высота регулировки – 210-1030 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-O12212		Вес – 6,0 кг; Высота конструкции от пола – 1565-2210 мм Высота регулировки – 265-910 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-O12222		Вес – 6,0 кг; Высота конструкции от пола – 1310-2130 мм Высота регулировки – 210-1030 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 6 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-O23212		Вес – 14,3 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2250 мм Высота регулировки – 200-850 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 33,7 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 15 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-O23232		Вес – 14,3 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2250 мм Высота регулировки – 200-850 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 33,7 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Регулировка высоты с помощью рычага Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Рычаг - сила поворотного давления не более 9Нм Усилие перемещения- не более 15 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-O23234		Вес – 14,3 кг; Высота конструкции от пола – 1500-2250 мм Высота регулировки – 200-850 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 33,7 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Регулировка высоты с помощью рычага Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Рычаг - сила поворотного давления не более 9Нм Усилие перемещения- не более 15 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-U02224		Вес – 13,2 кг; Высота конструкции от пола – 1890-2800 мм Высота регулировки – 200-1100 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 33,7 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Диаметр роликовой опоры - 800 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Регулировка высоты с помощью рычага Длина нижней (внешней) трубки – 1600 мм Рычаг - сила поворотного давления не более 9Нм Усилие перемещения- не более 13 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-PRE001		Вес – 11 кг; Высота конструкции от пола – 1520-2220 мм Высота регулировки – 230-930 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 630 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 11 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-PRE002		Вес – 7 кг; Высота конструкции от пола – 1470-2180 мм Высота регулировки – 180-890 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Грузоподъемность - 13 кг (2 кг/крючок/5 кг/трубка) Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 630 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 7 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-PRE003		Вес – 12 кг; Высота конструкции от пола – 1510-2500 мм Высота регулировки – 220-1210 мм Нагрузка- не более 5 кг на крючок; Грузоподъемность – 32 кг (5 кг/крючок/12 кг/трубка) Диаметр наружной трубки – 33,7 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Толщина наружной трубки – 1,6 мм; Толщина внутренней (верхней) трубки – 1,5 мм Диаметр роликовой опоры - 630 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм;

		Регулировка высоты с помощью рычага Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Рычаг - сила поворотного давления не более 9Нм Усилие перемещения- не более 12 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-PRE004		Вес – 7 кг; Высота конструкции от пола – 1520-2220 мм Высота регулировки – 230-930 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Грузоподъемность - 13 кг (2 кг/крючок/5 кг/трубка) Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 630 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1200 мм Усилие перемещения- не более 7 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-M12121		Вес – 3,6 кг; Высота конструкции от пола – 1300-2090 мм Высота регулировки – 200-900 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-M11121		Вес – 3,6 кг; Высота конструкции от пола – 1300-2090 мм Высота регулировки – 200-900 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-M91121		Вес – 3,6 кг; Высота конструкции от пола – 1300-2090 мм Высота регулировки – 200-900 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-U02237		Вес – 36,5 кг; Площадь стойки – 550x550 мм Высота конструкции от пола – 1500-2650 мм Высота регулировки – 30-1180 мм Нагрузка- не более 10 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 38 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Диаметр роликовой опоры - 620 мм Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1360 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 37 Н

Стойка инфузионная provita передвижная I-H11121		Наличие ножного стопора на колесах. Вес – 3,0 кг; Высота конструкции от пола – 1350-2150 мм Высота регулировки – 260-1060 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 660 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.
--	--	---

Стойка инфузионная provita передвижная I-H41121		Вес – 3,0 кг; Высота конструкции от пола – 1350-2150 мм Высота регулировки – 260-1060 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 660 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-H71121		Вес – 3,0 кг; Высота конструкции от пола – 1250-2080 мм Высота регулировки – 160-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 660 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-H21121		Вес – 3,0 кг; Высота конструкции от пола – 1350-2150 мм Высота регулировки – 260-1060 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 660 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-H51121		Вес – 3,0 кг; Высота конструкции от пола – 1350-2150 мм Высота регулировки – 260-1060 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 660 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-H81121		Вес – 3,0 кг; Высота конструкции от пола – 1250-2080 мм Высота регулировки – 160-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 660 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-H31121		Вес – 3,0 кг; Высота конструкции от пола – 1350-2150 мм Высота регулировки – 260-1060 мм Нагрузка - 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 660 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная I-H61121		Вес – 3,0 кг; Высота конструкции от пола – 1350-2150 мм Высота регулировки – 260-1060 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 660 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная I-H91121		Вес – 3,0 кг; Высота конструкции от пола – 1250-2080 мм Высота регулировки – 160-990 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 660 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н

Стойка инфузионная provita передвижная S-Bran01		Наличие ножного стопора на колесах. Высота конструкции от пола – 1000-1100 мм Регулировка высоты сидения (с газовой пружиной) – 55-155 мм; Горизонтальная регулировка – 190 мм; Регулировка подлокотника – 600-650 мм Вес – 35 кг; Диаметр направляющих внешних трубок – 35 мм; Диаметр направляющих внутренних трубок – 25мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Регулировка высоты подлокотника с помощью винта; Регулировка высоты сидения с помощью рычага. Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм 7 двойных колеса диаметром – 75 мм, 3 колеса со стопором Усилие перемещения- не более 35 Н
--	--	---

Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-MOVE» I-S14212		Вес – 3,0 кг; Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Высота конструкции от пола – 1335-2205 мм Высота регулировки – 195-1065 мм Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 635 мм Диаметр роликов - 50 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 3 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-SPACE» I-S12112		Вес – 6,8 кг; Диаметр роликовой опоры - 600 мм Высота конструкции от пола – 1360-2220 мм Высота регулировки – 110-970 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликов - 75 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Двойные колеса диаметром – 75 мм; Усилие перемещения- не более 7 Н

		Диаметр роликовой опоры – 600 мм Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм
Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-SPACE» I-S42122		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 1300-2130 мм Высота регулировки – 50-880 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры – 600 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Ручная регулировка высоты. Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм Усилие перемещения- не более 4 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita складная I-H84132		Вес – 3,5 кг; Высота конструкции от пола – 830-1780 мм Высота регулировки – 150-1100 мм Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 25 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 18 мм; Диаметр роликовой опоры - 600 мм Диаметр роликов - 80 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 18 мм; Регулировка высоты с помощью винта Длина нижней (внешней) трубки – 680 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 4 Н

Стойка инфузионная provita складная I-VIEW01		Наличие ножного стопора на колесах. Вес – 11 кг; Высота конструкции от пола – 1475-1725 мм Высота регулировки – 385-635 мм Диаметр наружной (нижней) трубки – 33,7 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Базовый диаметр ножек - 630 мм; Регулировка высоты с помощью винта Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Универсальный кронштейн; Усилие перемещения- не более 37 Н Диаметр роликов - 75 мм; Наличие ножного стопора на колесах Максимальная нагрузка на крепление камеры 0,5 кг Максимальная нагрузка на подставку 5 кг Максимальная нагрузка на выдвижной ящик 1 кг Опорная пластина с ящиком – 350x540 мм; Длина нижней (внешней) трубки – 1000 мм
---	--	--

Стойка инфузионная provita
передвижная «ISP-Unit» I-
P02226



Вес – 30 кг;
Высота конструкции от пола - 1690-2200 мм
Высота регулировки – 120-630 мм;
Грузоподъемность – 50 кг;
Нагрузка- не более 2 кг на крючок;
Диаметр наружной трубки – 38 мм;
Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм;
Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм;
Диаметр роликовой опоры - 860 мм
Двойные колеса, диаметром - 125 мм;
Длина нижней (внешней) трубки – 1420 мм
Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм
Усилие перемещения- не более 30 Н
Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita передвижная «ISP-Unit» I- PA2226		Вес – 25 кг; Высота конструкции от пола - 1690-2200 мм Высота регулировки – 170-680 мм; Грузоподъемность – 50 кг; Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 38 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Диаметр роликовой опоры - 860 мм Диаметр колес - 80 мм; Длина нижней (внешней) трубки – 1420 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 25 Н Наличие ножного стопора на колесах.
Стойка инфузионная provita передвижная «ISP-Unit» I- PB2226		Вес – 25 кг; Высота конструкции от пола - 1690-2200 мм Высота регулировки – 170-680 мм; Грузоподъемность – 50 кг; Нагрузка- не более 2 кг на крючок; Диаметр наружной трубки – 38 мм; Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм; Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм; Диаметр роликовой опоры - 860 мм Диаметр колес - 80 мм; Длина нижней (внешней) трубки – 1420 мм Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм Усилие перемещения- не более 25 Н Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita
передвижная «ISP-Unit» I-
P02227



Вес – 30 кг;
Высота конструкции от пола - 1690-2200 мм
Высота регулировки – 120-630 мм;
Грузоподъемность – 50 кг;
Нагрузка- не более 2 кг на крючок;
Диаметр наружной трубки – 38 мм;
Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм;
Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм;
Диаметр роликовой опоры - 860 мм
Двойные колеса, диаметром - 125 мм;
Длина нижней (внешней) трубки – 1420 мм
Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм
Усилие перемещения- не более 30 Н
Наличие ножного стопора на колесах.

Стойка инфузионная provita
передвижная «ISP-Unit» I-
PA2227



Вес – 25 кг;
Высота конструкции от пола - 1690-2200 мм
Высота регулировки – 170-680 мм;
Грузоподъемность – 25 кг;
Нагрузка- не более 2 кг на крючок;
Диаметр наружной трубки – 38 мм;
Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм;
Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм;
Диаметр роликовой опоры - 860 мм
Диаметр колес - 80 мм;
Длина нижней (внешней) трубки – 1420 мм
Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм
Усилие перемещения- не более 25 Н
Наличие ножного стопора на колесах.

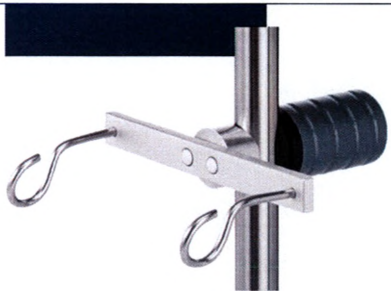
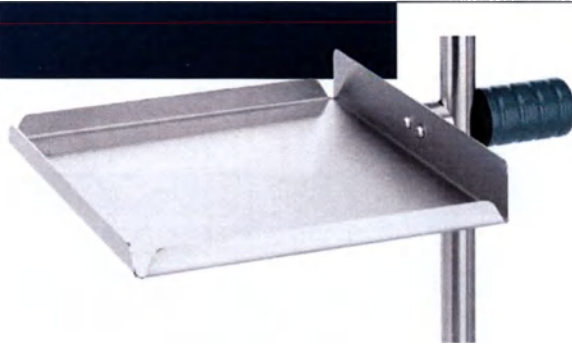
Стойка инфузионная provita
передвижная «ISP-Unit» I-
PB2227



Вес – 25 кг;
Высота конструкции от пола - 1690-2200 мм
Высота регулировки – 170-680 мм;
Грузоподъемность – 25 кг;
Нагрузка- не более 2 кг на крючок;
Диаметр наружной трубки – 38 мм;
Диаметр верхней (внутренней) трубки – 25 мм;
Диаметр зажима внутренней трубки – 25 мм;
Диаметр роликовой опоры - 860 мм
Диаметр колес - 80 мм;
Длина нижней (внешней) трубки – 1420 мм
Болт, шайба - сила вкручивания не более 9 Нм
Усилие перемещения- не более 25 Н

		Наличие ножного стопора на колесах.
Принадлежности:		
Коробка идентификационная H2K0625		Внутренний диаметр – 25 мм; Внешний диаметр – 30 мм; Длина – 70 мм; Назначение: предназначены для идентификации стойки.
Ручка Z2N07982		Вес – 0,55 кг; Диаметр – 25 мм. Назначение: предназначены для перевозки стойки.
Ручка Z-ECO001		Вес – 0,70 кг; Диаметр – 25 мм; Защитная оплетка на ручках. Назначение: предназначены для перевозки стойки.

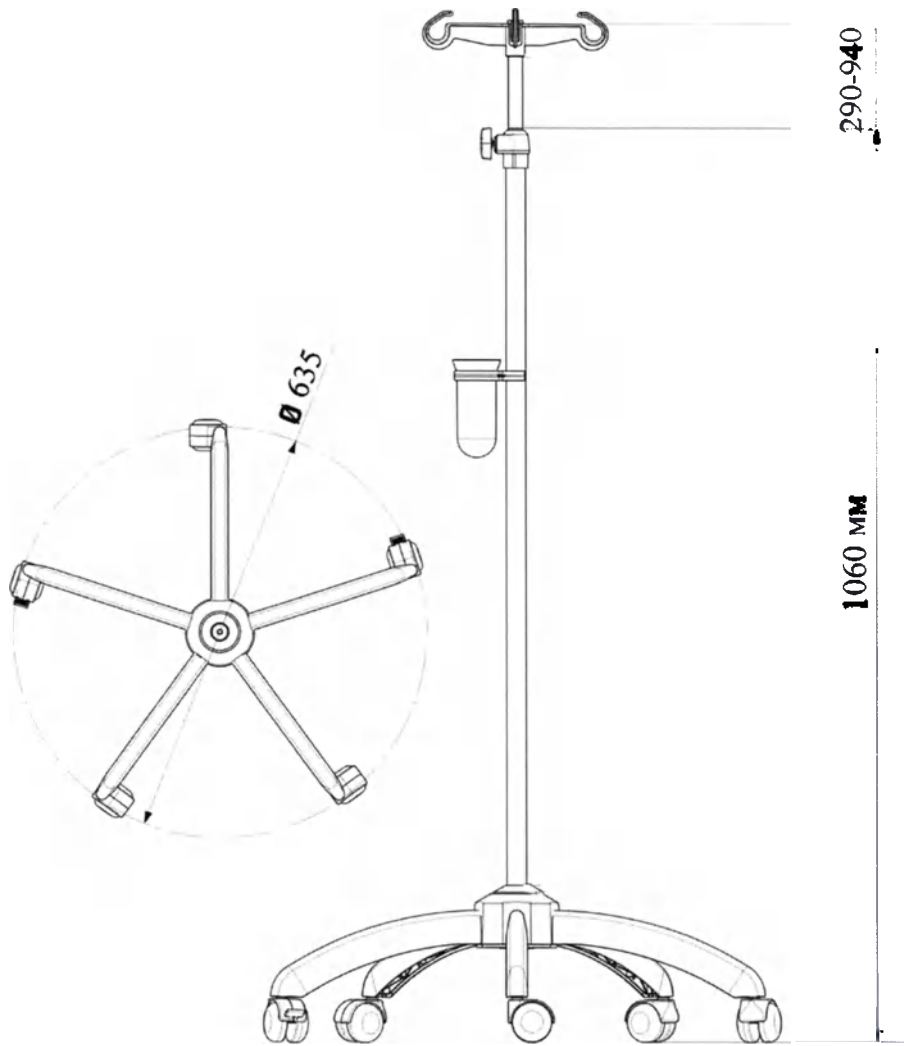
Ручка Z-PRE006		Вес – 0,55 кг; Диаметр – 25 мм. Назначение: предназначены для перевозки стойки.
Корзина Z2S0663N		Размеры (ВхШхД) – 250х90х200 мм Вес – 0,5 кг Назначение: предназначены для документации или карт пациентов.
Корзина Z-PRE005		Размеры (ВхШхД) – 300х200х100 мм Вес – 0,5 кг Назначение: предназначены для документации или карт пациентов.

Рюкзак I-WALK01	 The image shows the Infuboy I-WALK01 backpack, which is a grey, padded bag with a black strap and buckle. A person is shown wearing the backpack, demonstrating its use. The brand name 'infuboy' is visible on the bag and the strap.	Размеры рюкзака (ВхШхД) – 350х795 мм Диаметр штатива – 18/14 мм Вес – 1,6 кг Регулировка по высоте – 700х850 мм Назначение: предназначены для закрепления инфузионной стойки на спине пациента.
Крючки Z-PRE001	 The image shows a metal hook with a black plastic cover, designed to be attached to a stand. It has a curved end for hanging items.	Вес – 0,5 кг; Нагрузка - 2 кг на крючок; Расстояние крючка от стойки – 160 мм; Назначение: предназначены для подвешивания дополнительных мешков с инфузионным раствором.
Полка Z-PRE003	 The image shows a metal shelf with a black plastic cover, designed to be attached to a stand. It has a flat surface for holding items.	Размеры (ВхШхД) – 10х310х250 мм Вес – 1,6 кг Назначение: предназначены для удобства персонала и пациента (расположение на полке вспомогательных элементов, используемых при инфузии. Например: катетер, стерильная повязка и т.д.)

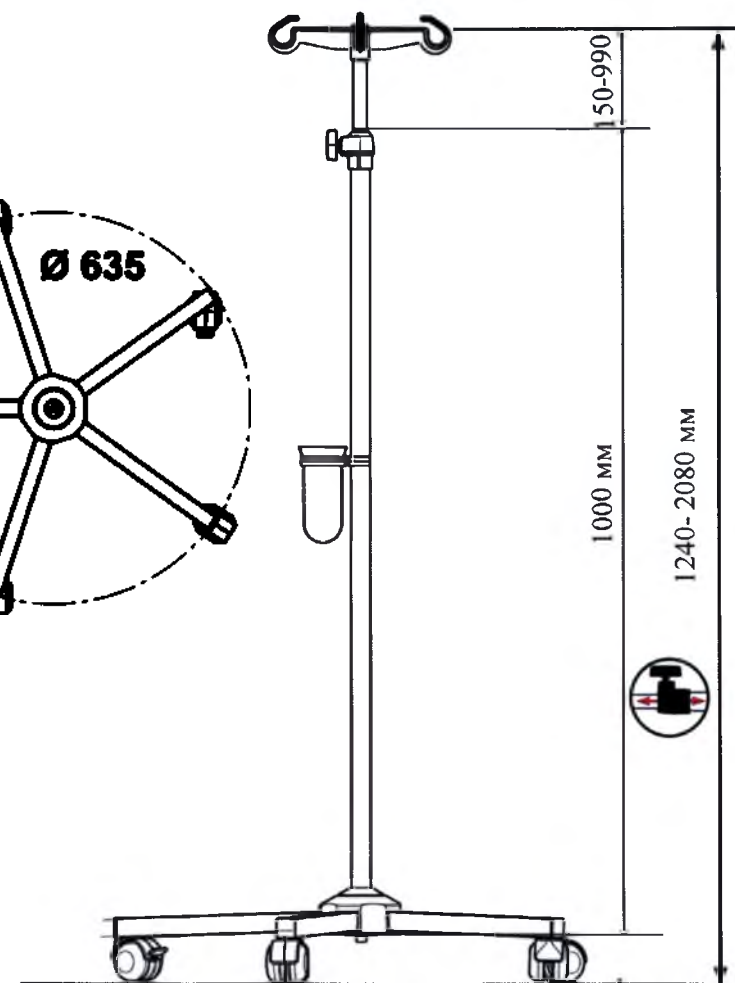
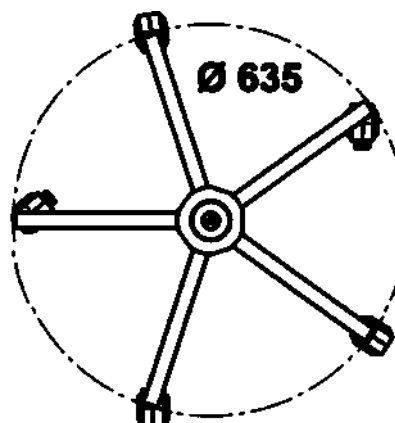
Держатель для двух инфузионных насосов Z-PRE002		Вес – 0,95 кг; Грузоподъемность – 5,0 кг (2,5 кг с каждой стороны); Диаметр – 25 мм. Назначение: предназначены для закрепления инфузионных насосов. Насосы в комплект не входят.
Направляющая Z-PRE004		Вес – 0,70 кг; Размеры (ВхШхД) – 25х10х500 мм Грузоподъемность – 5,0 кг (2,5 кг с каждой стороны); Назначение: предназначена для закрепления инфузионных насосов. Насосы в комплект не входят.

* Допускаемое отклонение значений параметров $\pm 1\%$.

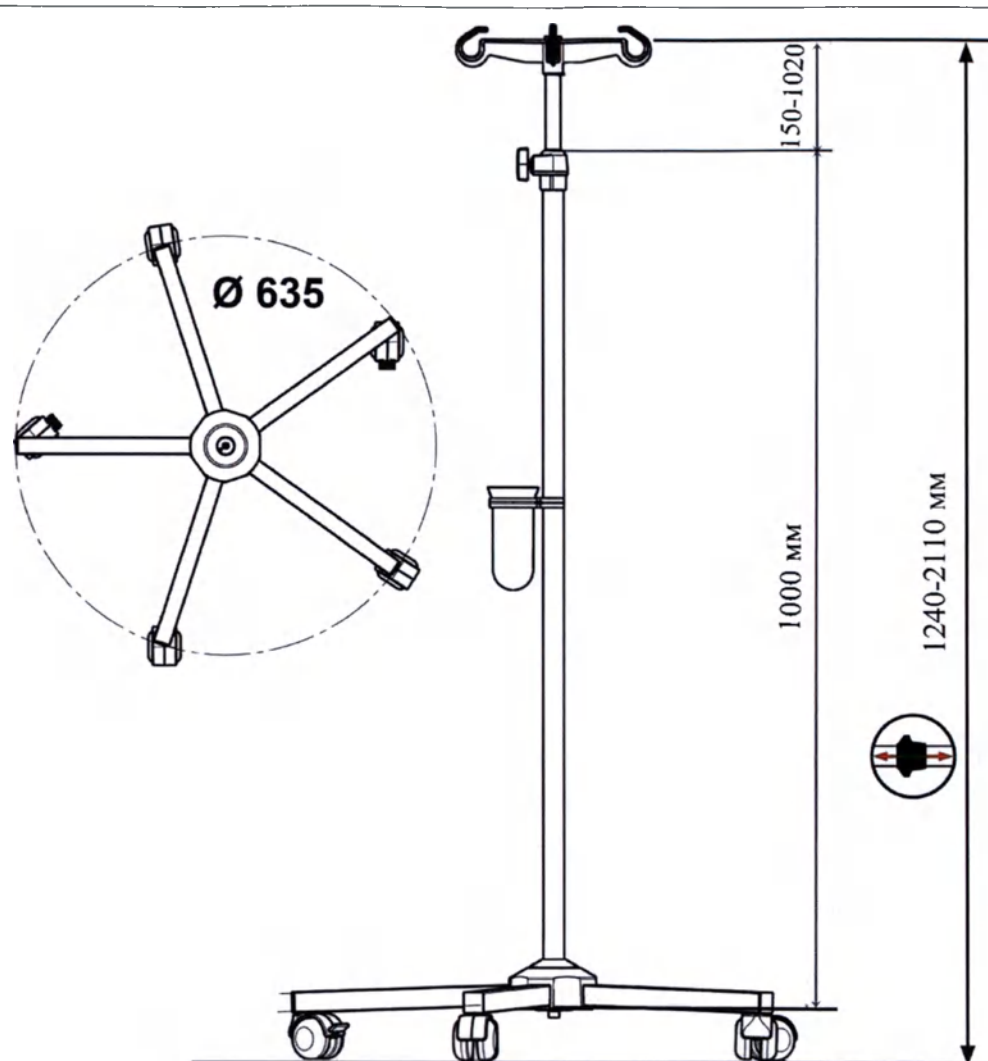
Таблица 3 – Схемы изделий с указанием основных размеров

Модель	Вид
Стойка инфузионная provita передвижная детская «Regenbogen» I-NA4126 Стойка инфузионная provita передвижная детская «Regenbogen» I-NA4130 Стойка инфузионная provita передвижная детская «Regenbogen» I-NA4125	 290-940 1060 mm 1350-2000 mm 635

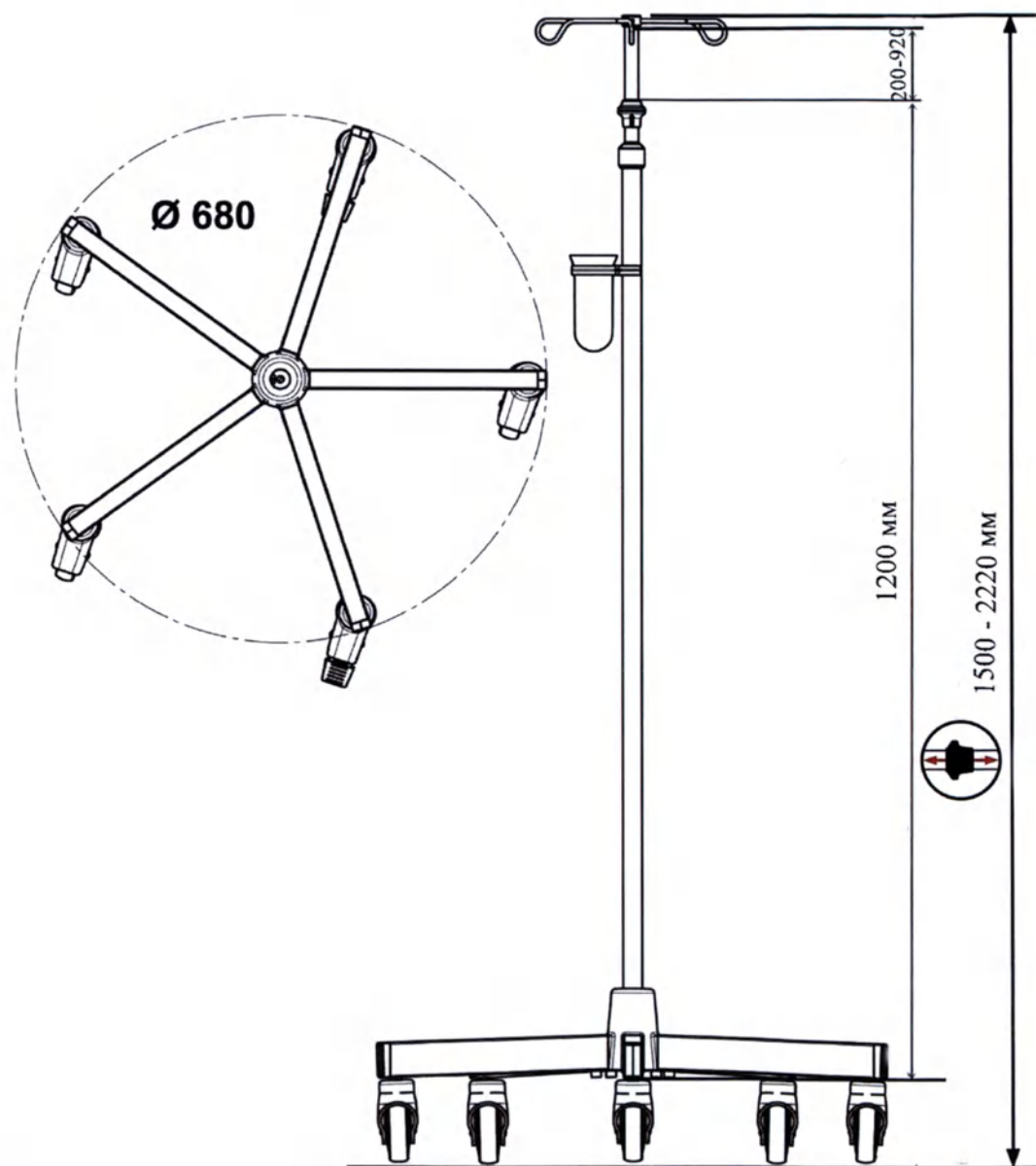
Стойка инфузионная provita передвижная I-N12121
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12122
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12123
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11121
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11122
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11123
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11221
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11222
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11223
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12221
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12222
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12223
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41121
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41122
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41123
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41221
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41222
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41223
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42221
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42222
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42223
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42121
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42122
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42123
 Стойка инфузионная provita передвижная I-NL1121



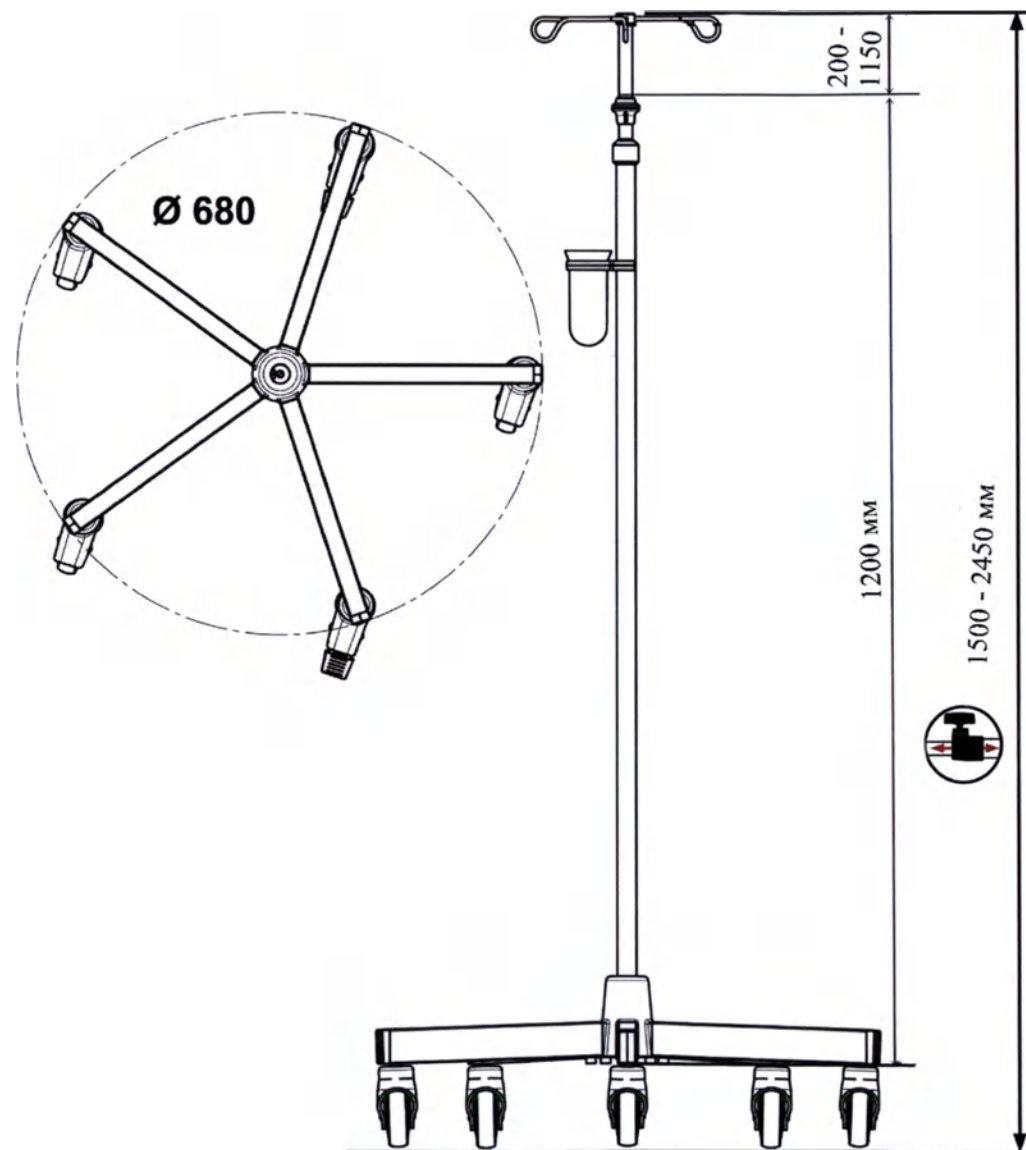
Стойка инфузионная provita передвижная I-N11111
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11112
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11113
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11211
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11212
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N11213
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12111
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12112
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12113
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12211
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12212
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N12213
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41111
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41112
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41113
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41211
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41212
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N41213
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42111
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42112
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42113
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42211
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42212
 Стойка инфузионная provita передвижная I-N42213



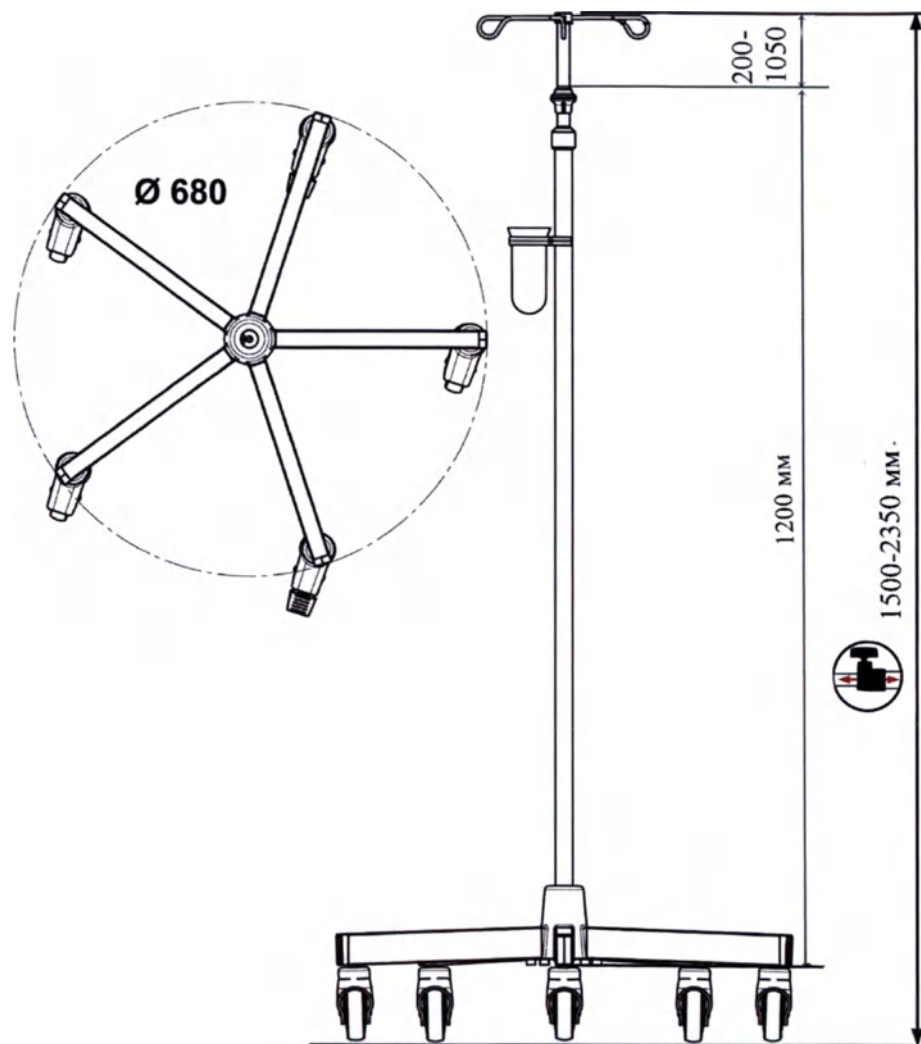
Стойка инфузионная provita передвижная I-I12111
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12112
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12113
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12114
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12115
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12116
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12211
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12212
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12213
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12214
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12215
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12216
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12225
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12226
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13111
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13112
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13113
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13114
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13115
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13116



Стойка инфузионная provita передвижная I-I12121
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12122
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12123
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12124
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12125
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12126
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12221
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12222
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12223
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I12224
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13121
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13122
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13123
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13124
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13125
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13126
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13221
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13222
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13223
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13224
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13225
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13226



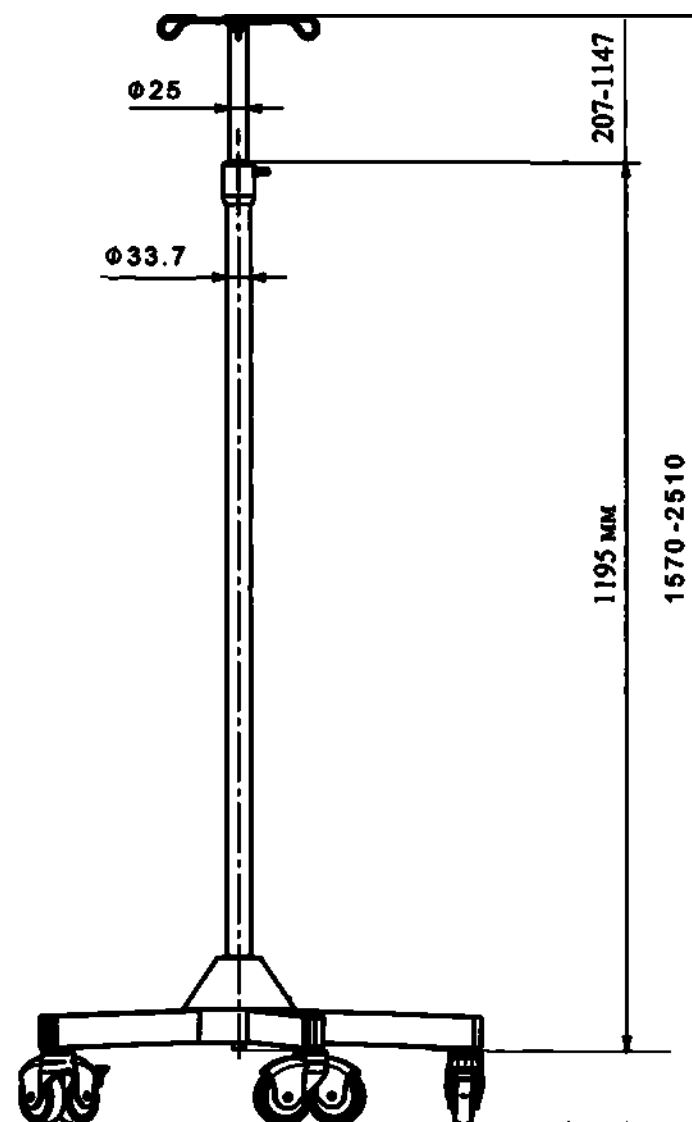
Стойка инфузионная provita передвижная I-I13211
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13212
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13213
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13214
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13215
 Стойка инфузионная provita передвижная I-I13216



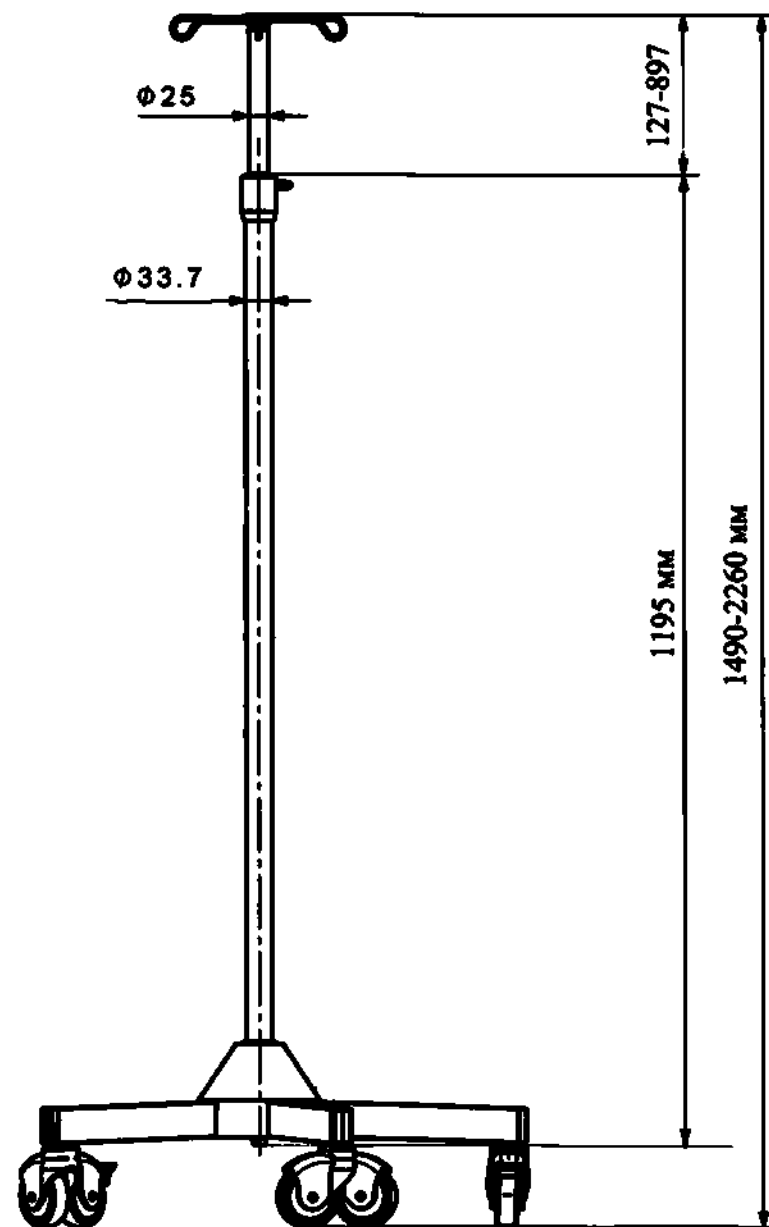
Стойка инфузионная provita передвижная I-D02123

Стойка инфузионная provita передвижная I-D03123

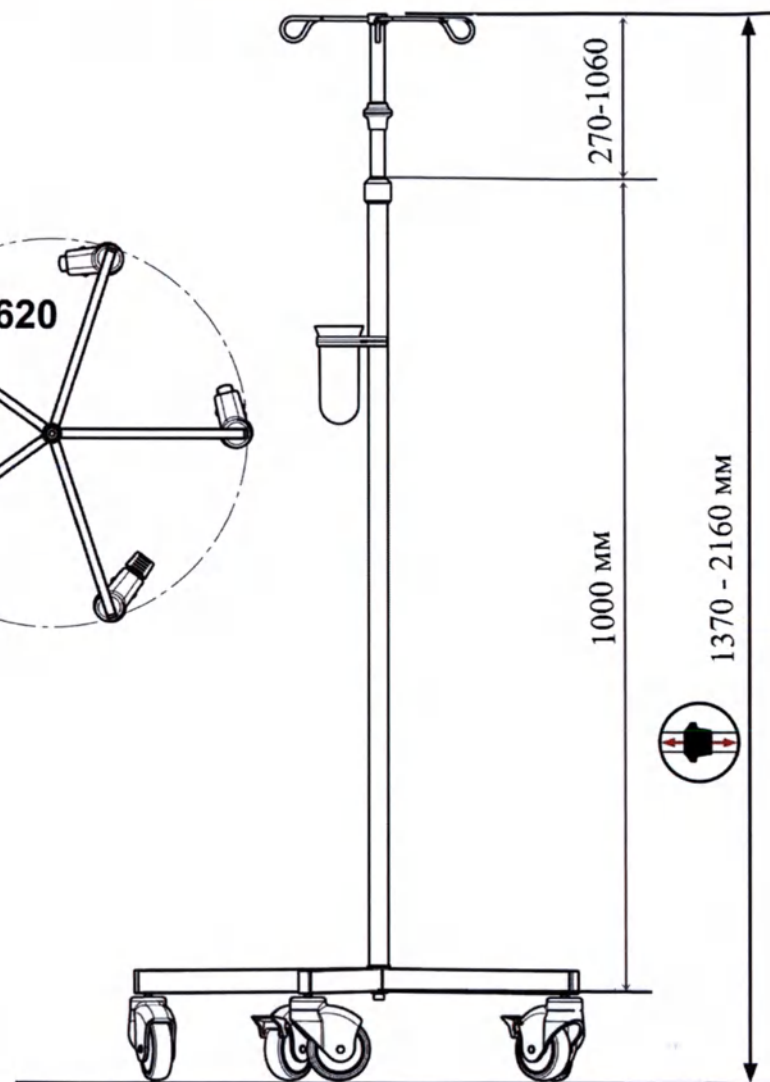
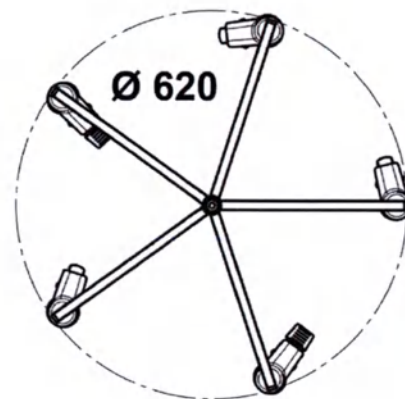
Стойка инфузионная provita передвижная I-D03124



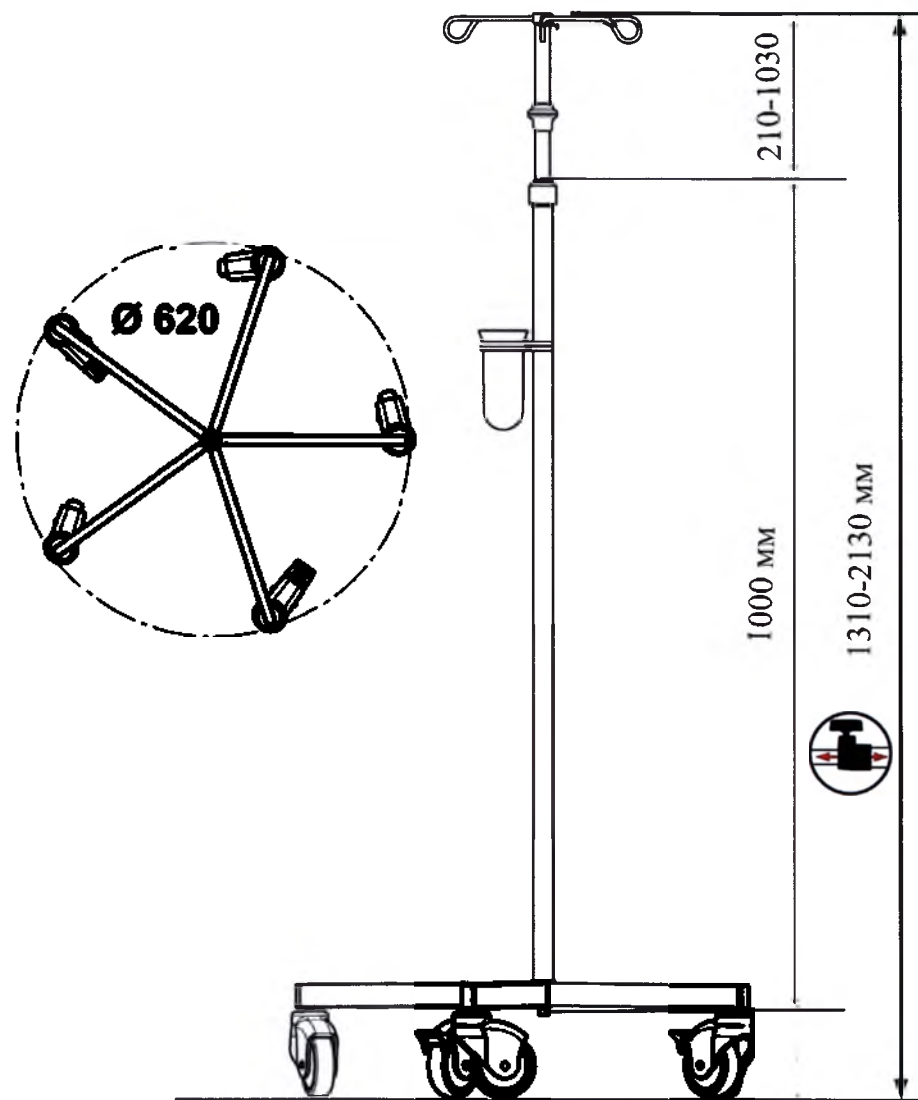
Стойка инфузионная провита передвижная I-D02124



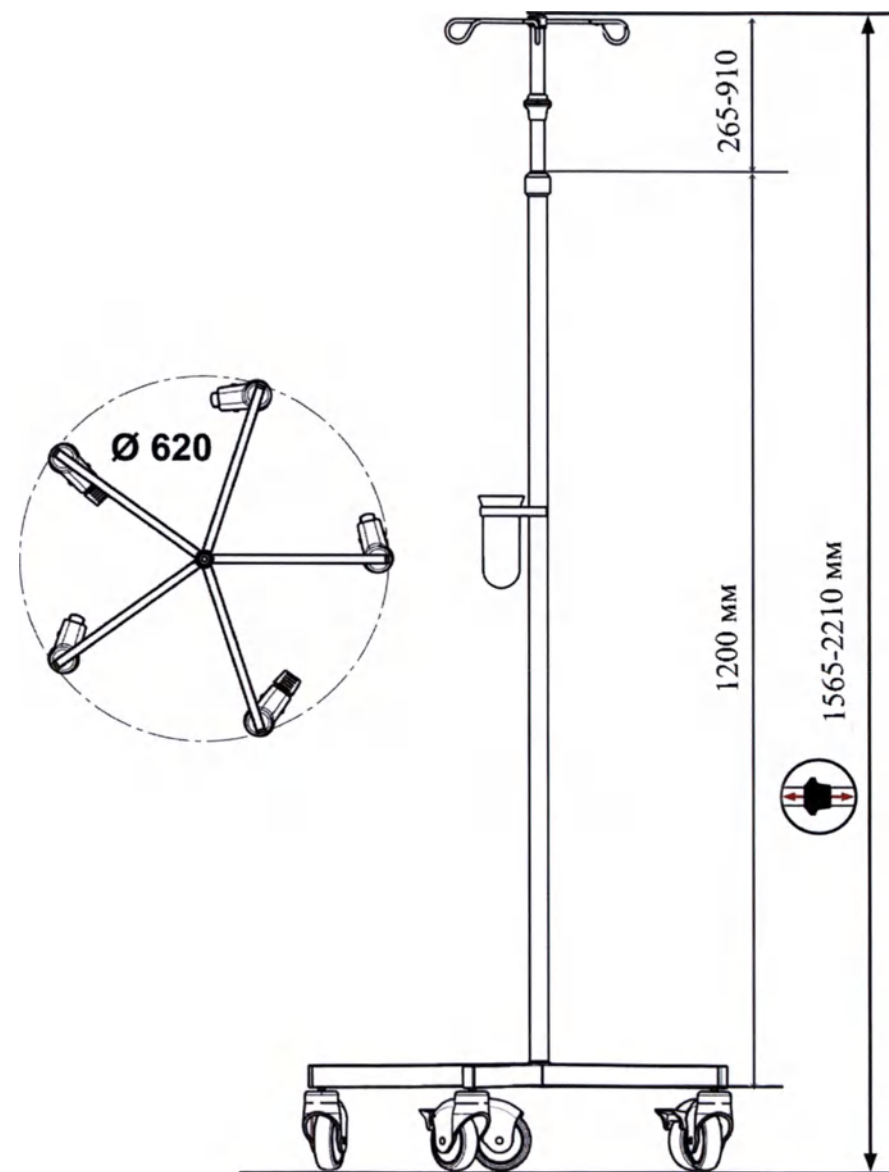
Стойка инфузионная provita передвижная I-O11112
Стойка инфузионная provita передвижная I-O11122
Стойка инфузионная provita передвижная I-O11212
Стойка инфузионная provita передвижная I-O11222
Стойка инфузионная provita передвижная I-O12112



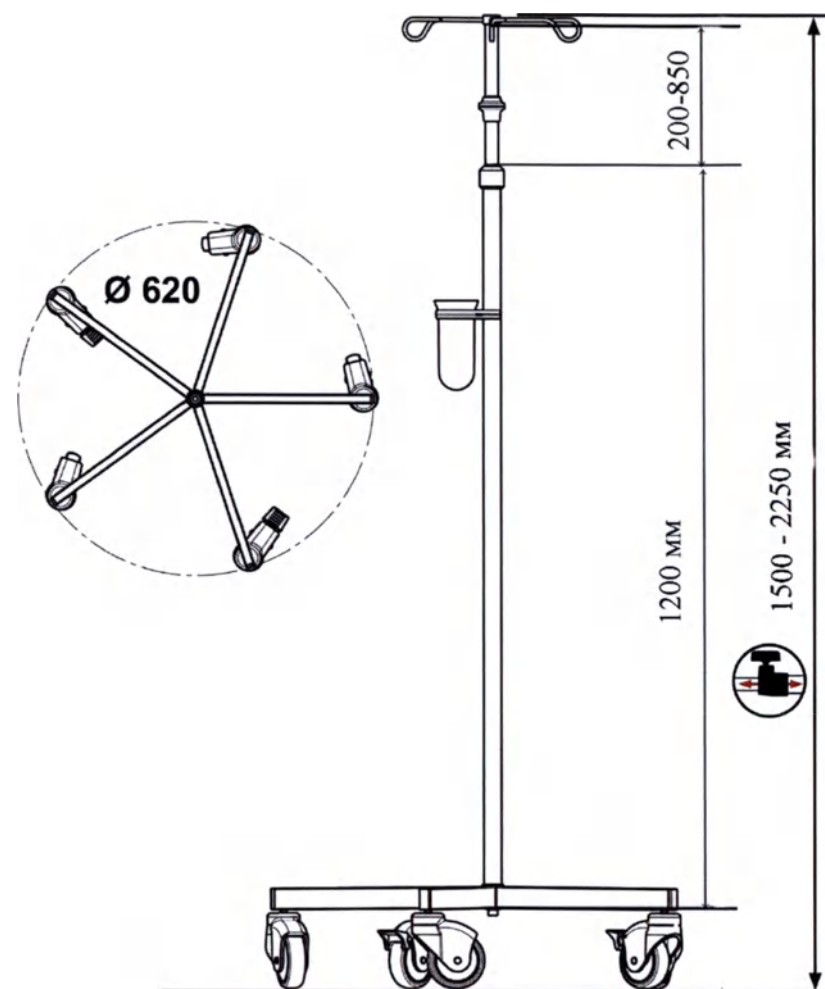
Стойка инфузионная provita передвижная I-O12122
Стойка инфузионная provita передвижная I-O12222



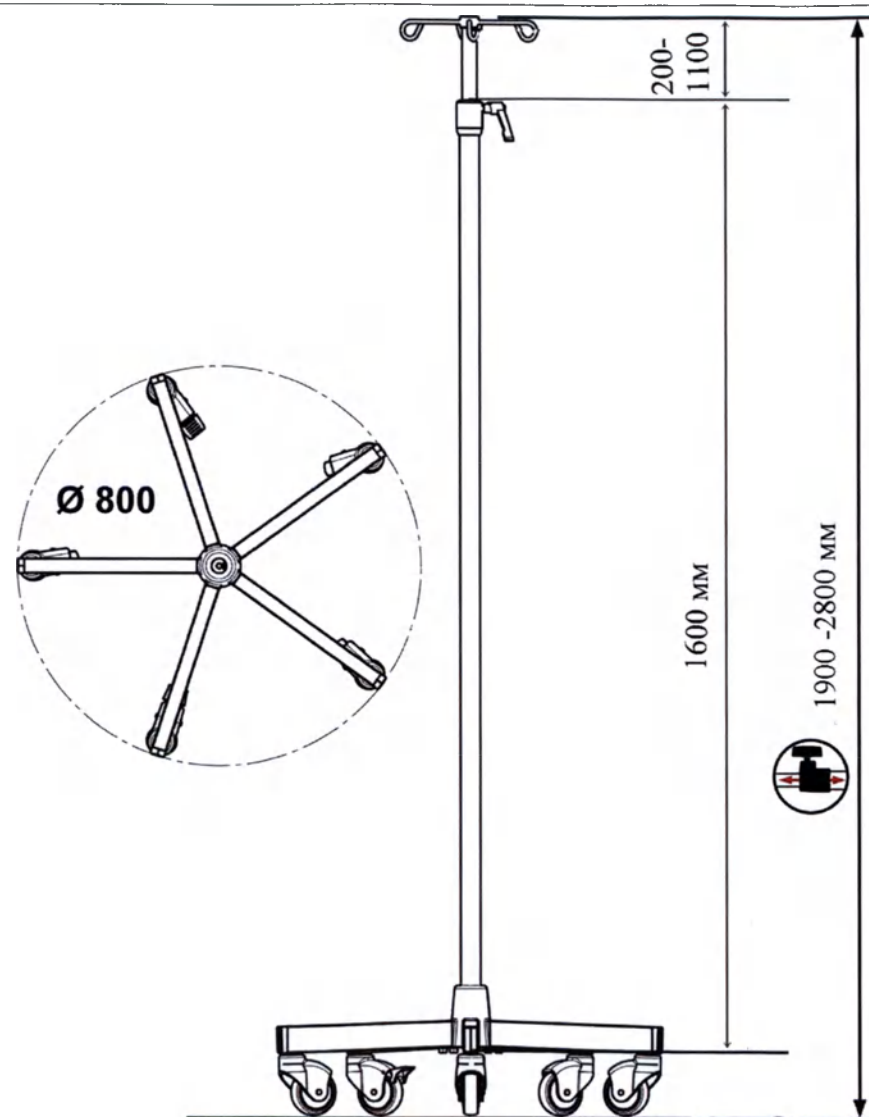
Стойка инфузионная provita передвижная I-O12212



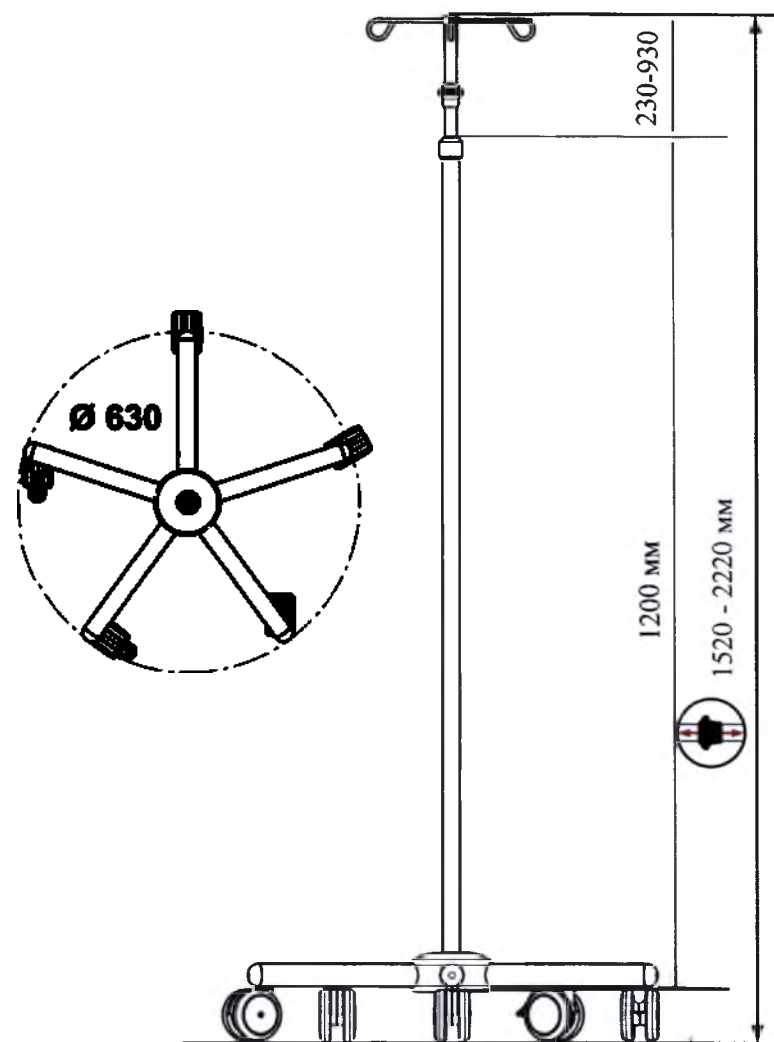
Стойка инфузионная provita передвижная I-O23212
Стойка инфузионная provita передвижная I-O23232
Стойка инфузионная provita передвижная I-O23234



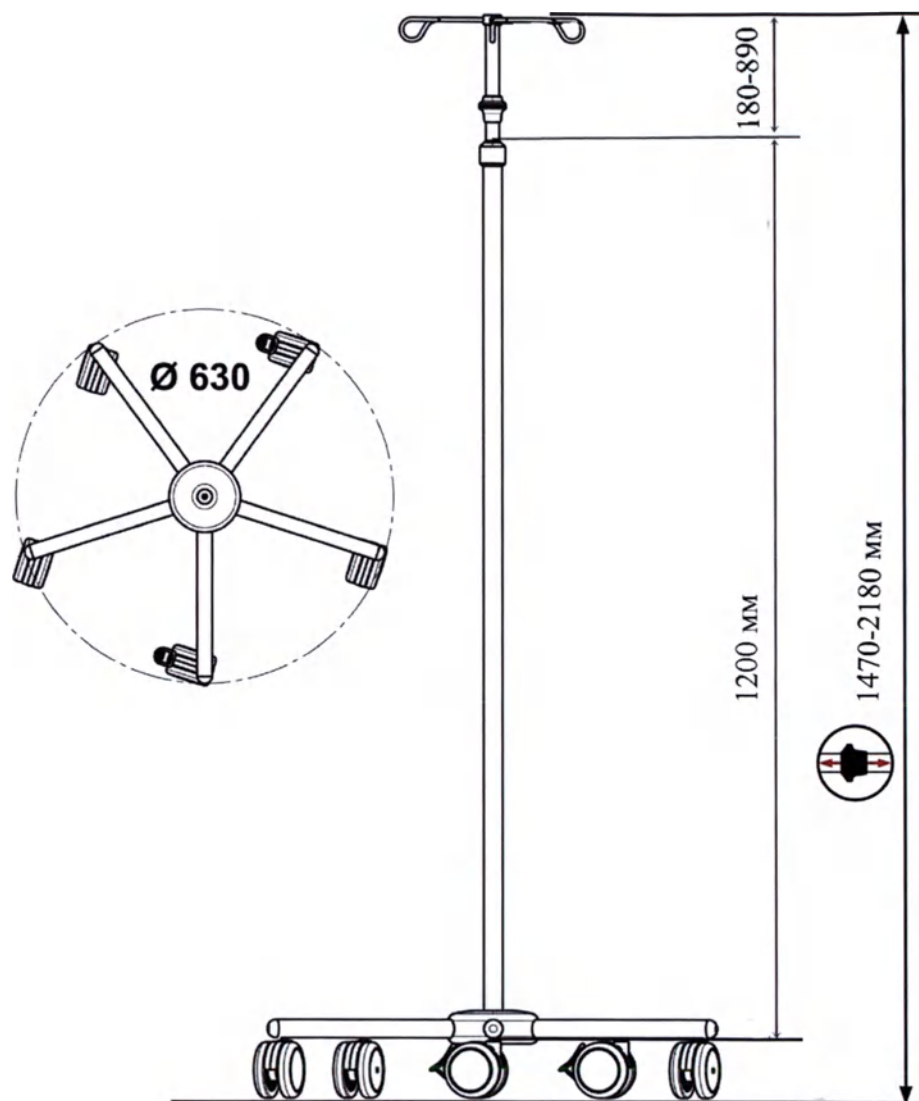
Стойка инфузионная provita передвижная I-U02224



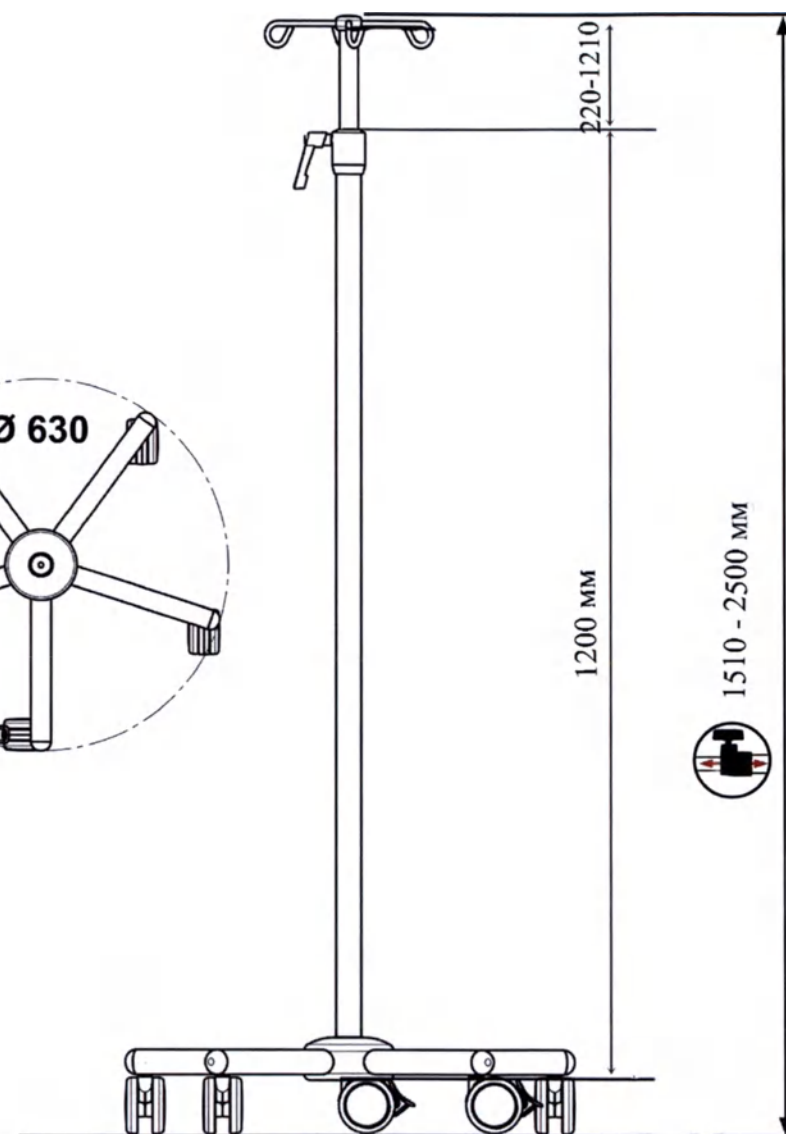
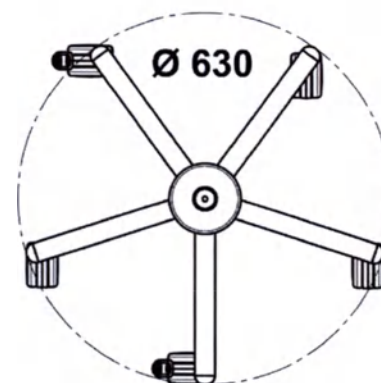
Стойка инфузионная provita передвижная I-
PRE001



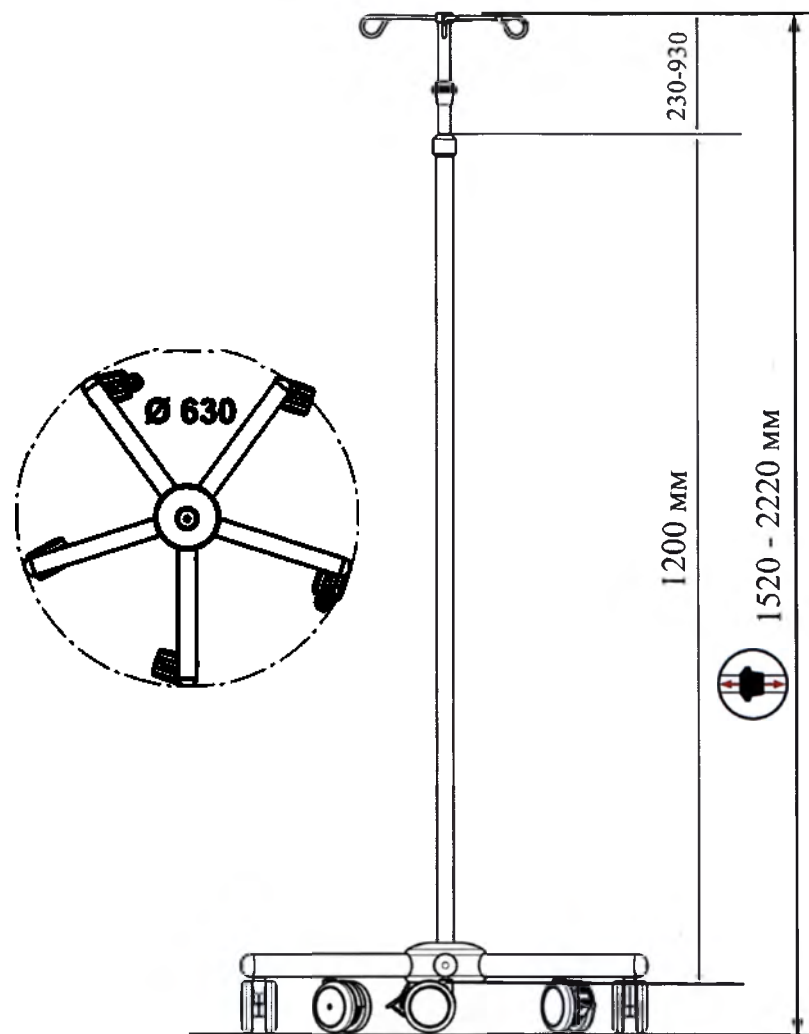
Стойка инфузионная provita передвижная I-
PRE002



Стойка инфузионная provita передвижная I-
PRE003



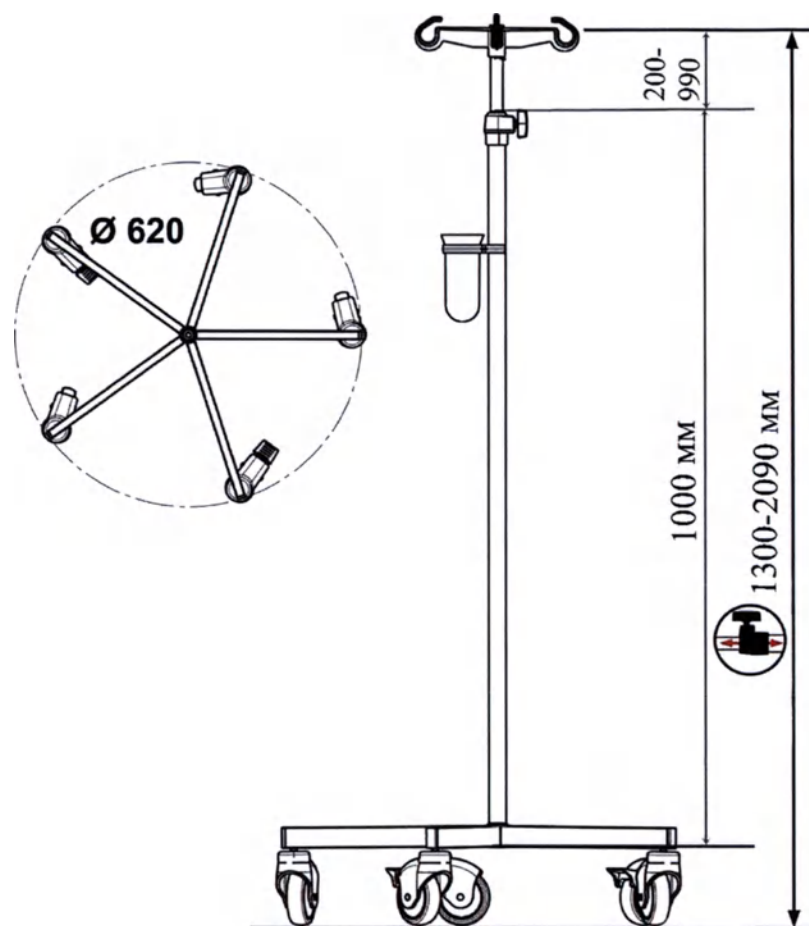
Стойка инфузионная provita передвижная I-
PRE004



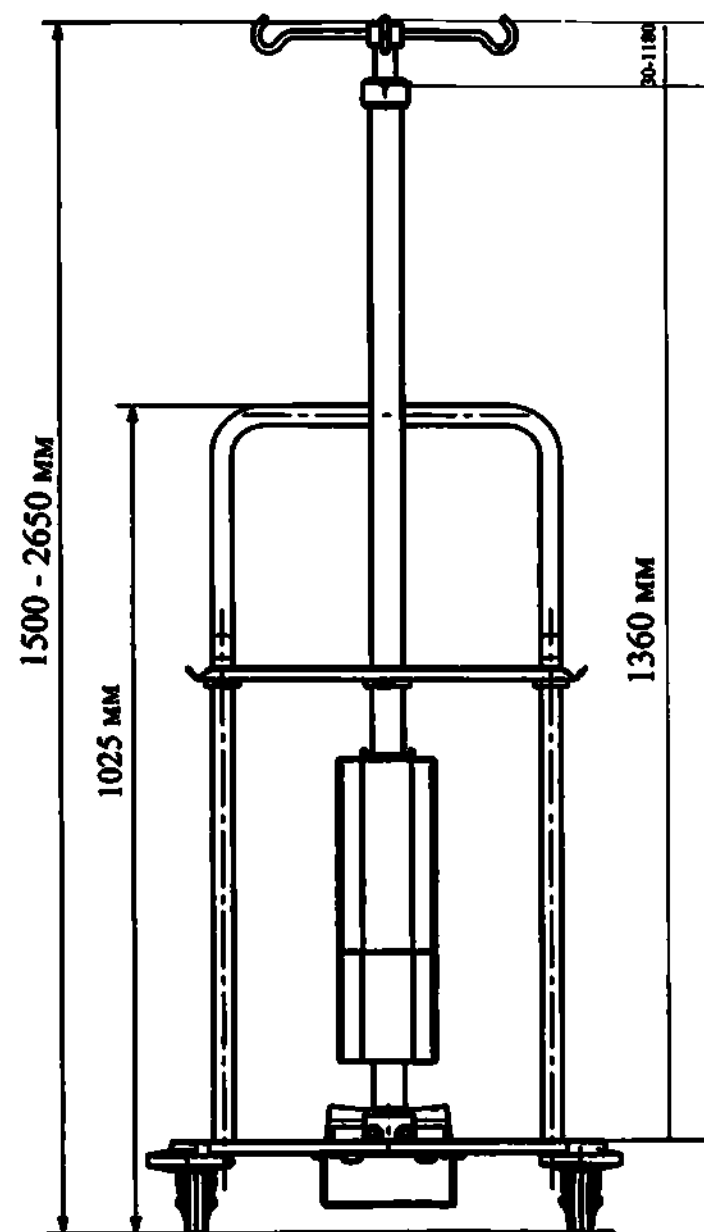
Стойка инфузионная provita передвижная I-M12121

Стойка инфузионная provita передвижная I-M11121

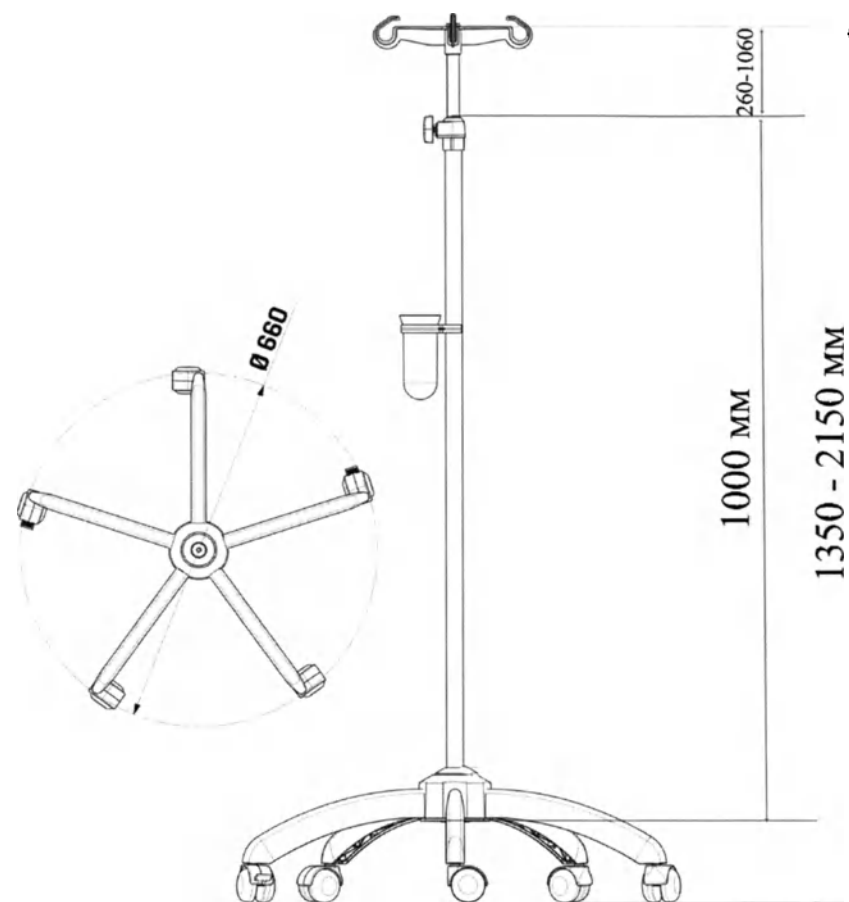
Стойка инфузионная provita передвижная I-M91121



Стойка инфузионная provita передвижная I-U02237



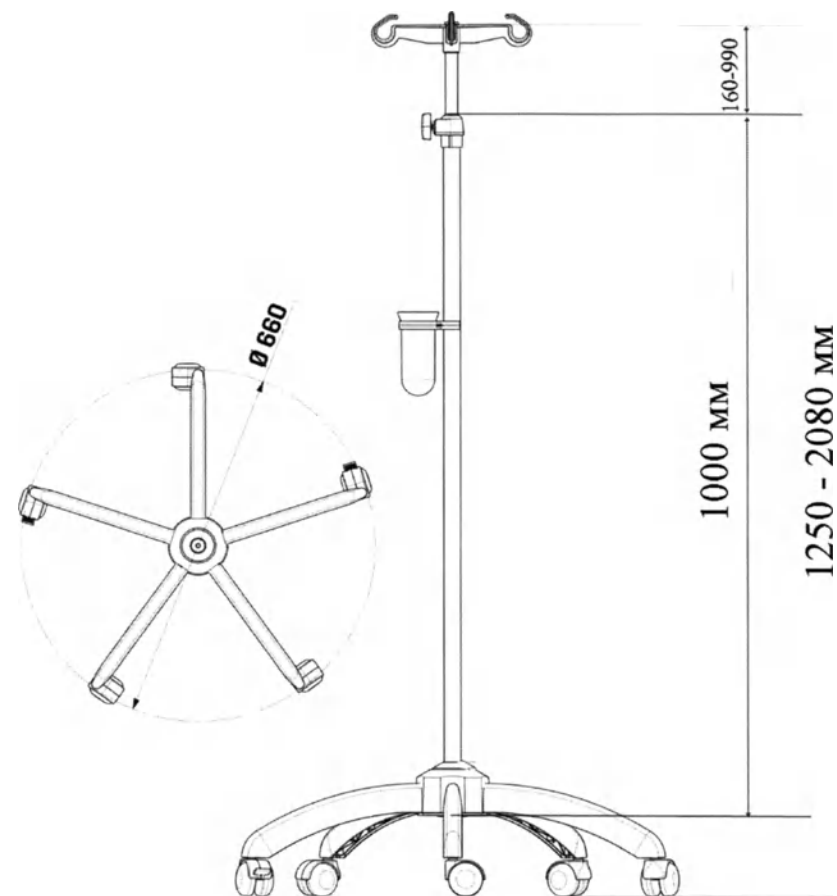
Стойка инфузионная provita передвижная I-H11121
Стойка инфузионная provita передвижная I-H41121
Стойка инфузионная provita передвижная I-H21121
Стойка инфузионная provita передвижная I-H51121
Стойка инфузионная provita передвижная I-H31121
Стойка инфузионная provita передвижная I-H61121



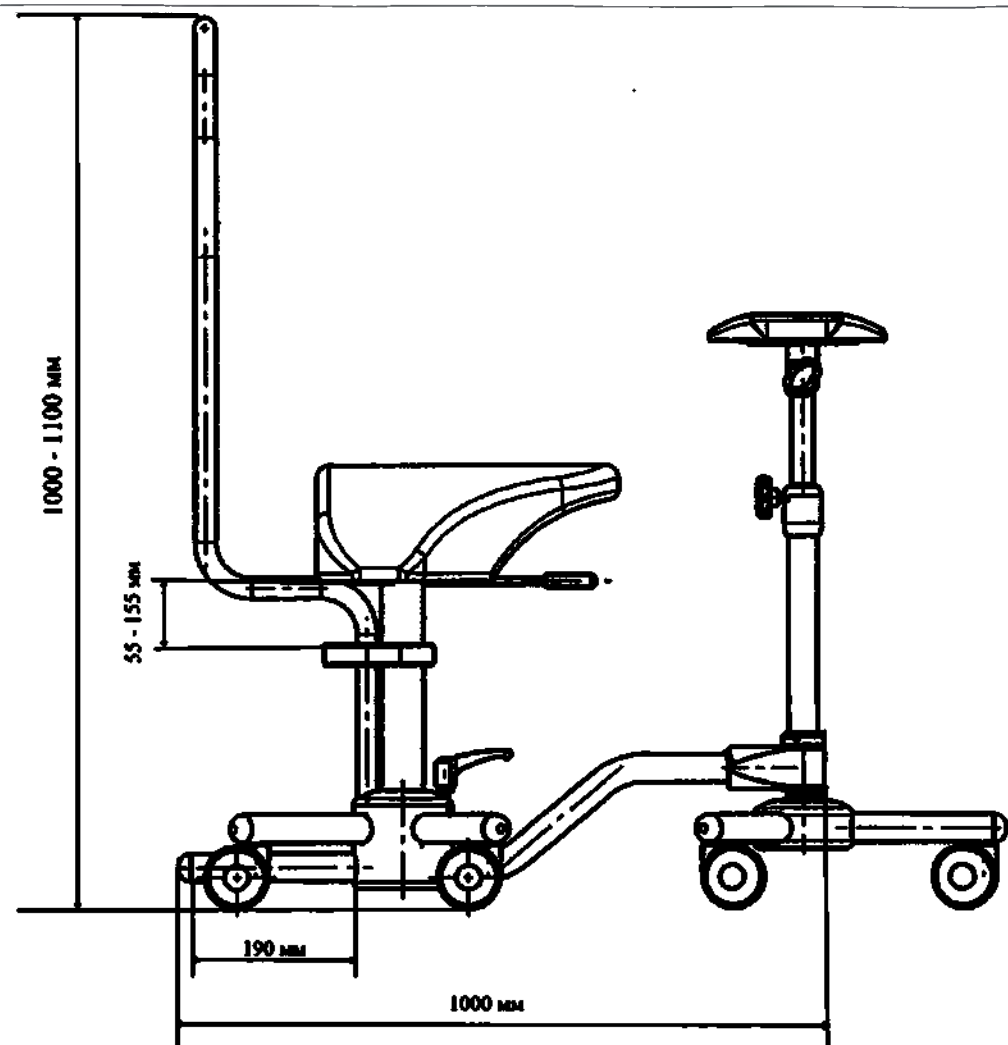
Стойка инфузионная provita передвижная I-H71121

Стойка инфузионная provita передвижная I-H81121

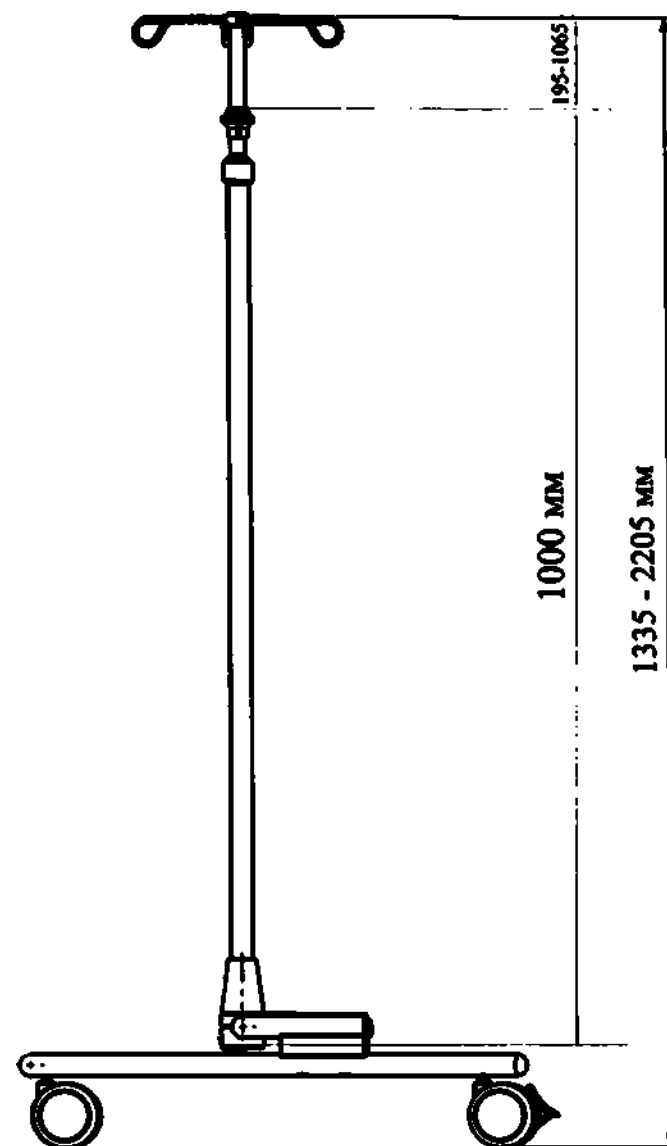
Стойка инфузионная provita передвижная I-H91121



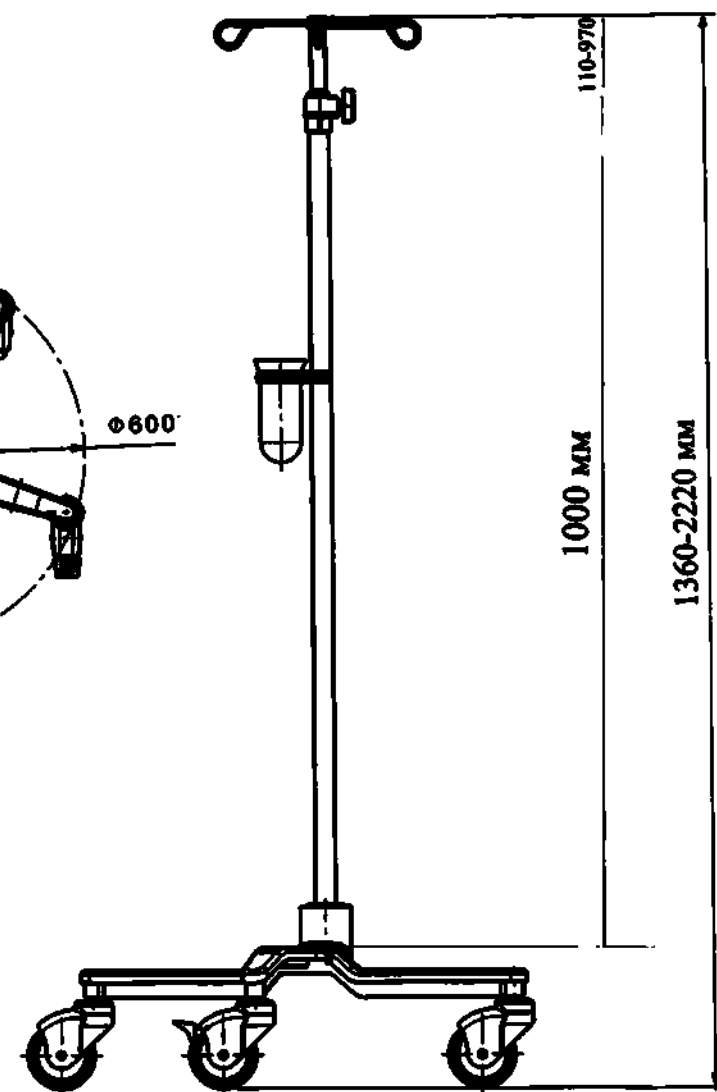
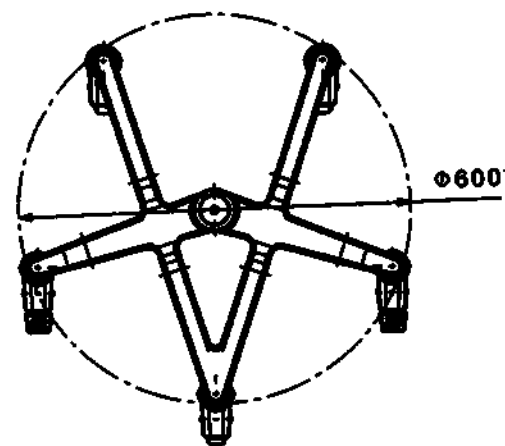
Стойка инфузионная provita передвижная S-Bran01



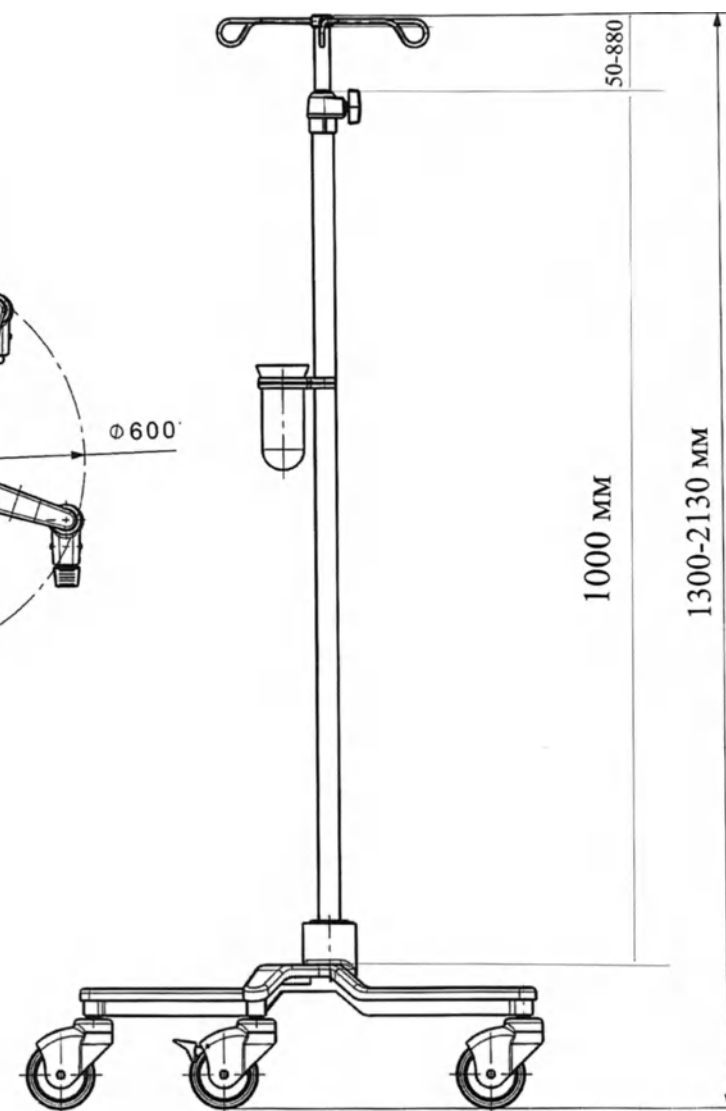
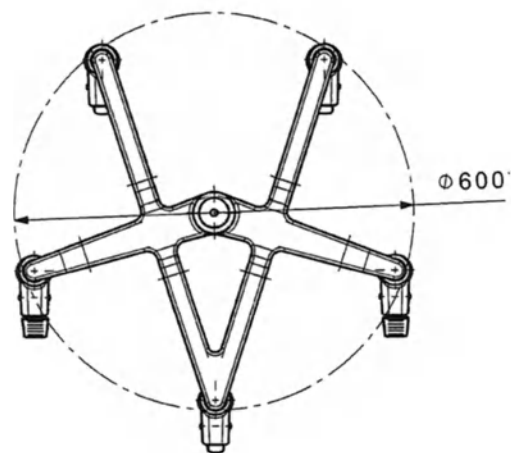
Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-MOVE» I-S14212



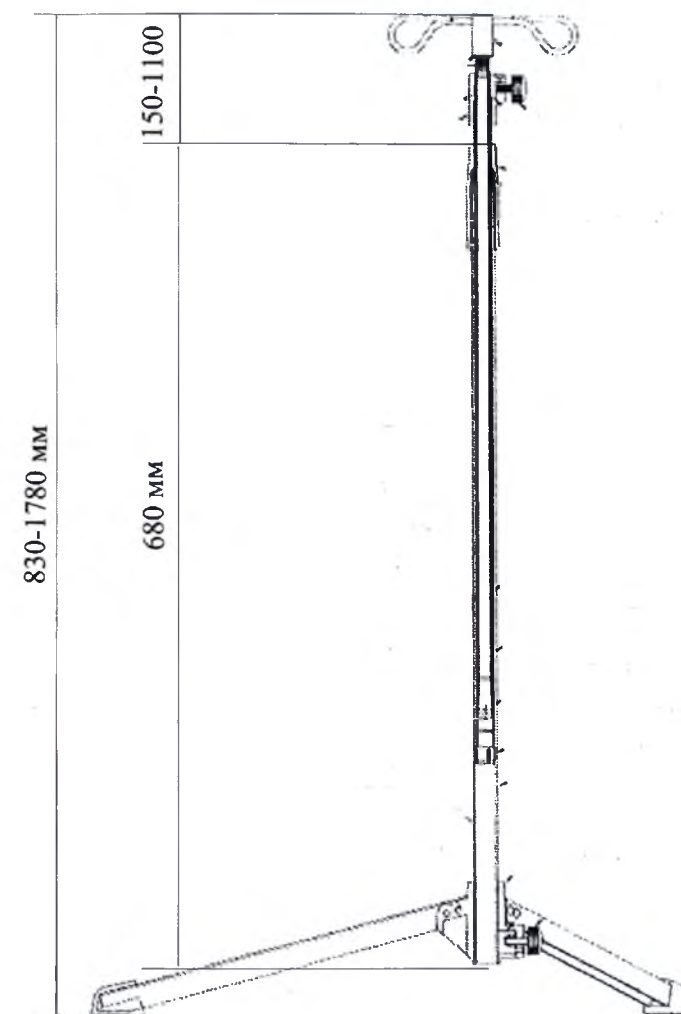
Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-SPACE» I-S12112



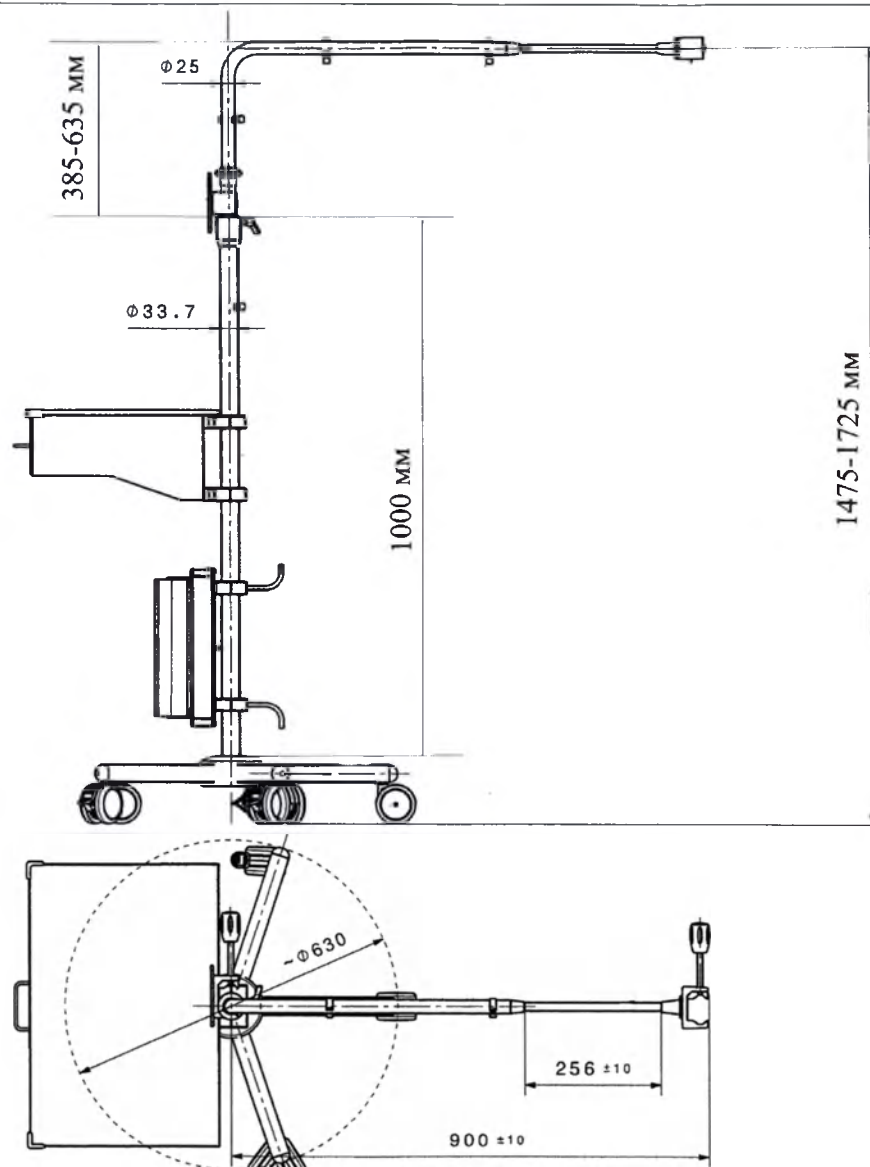
Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-SPACE» I-S42122



Стойка инфузионная provita складная I-H84132

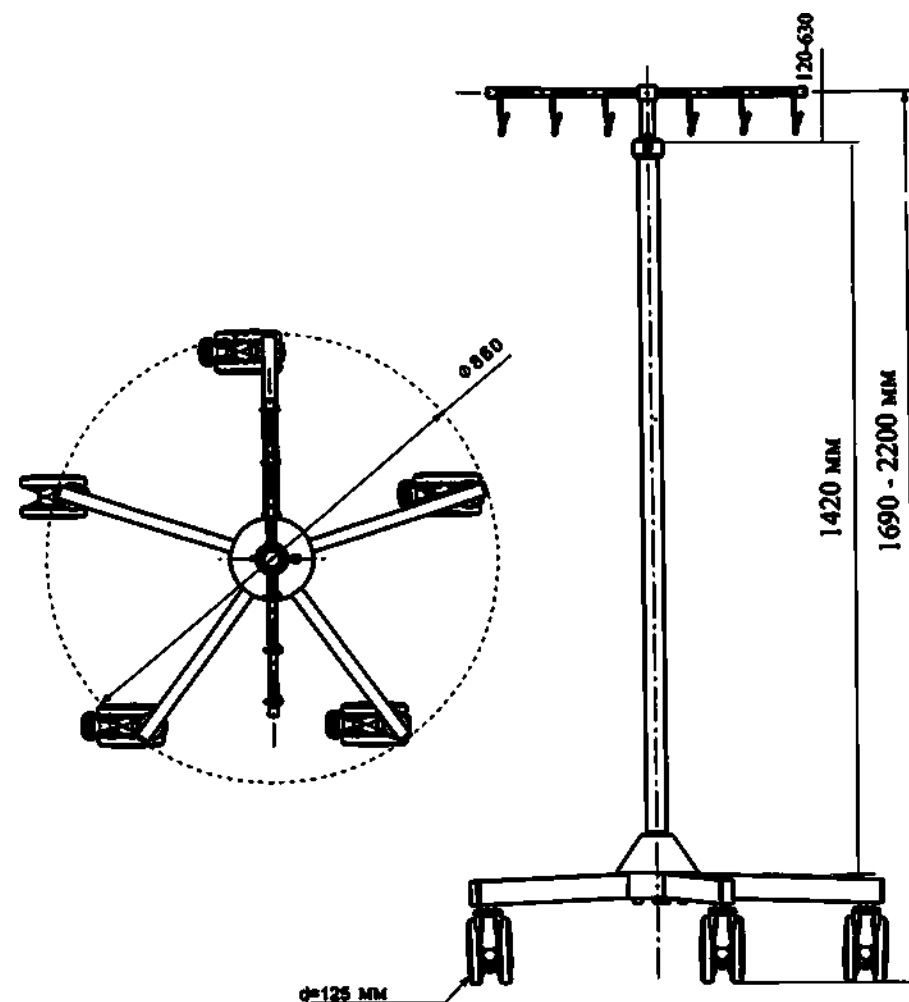


Стойка инфузионная provita складная I-VIEW01



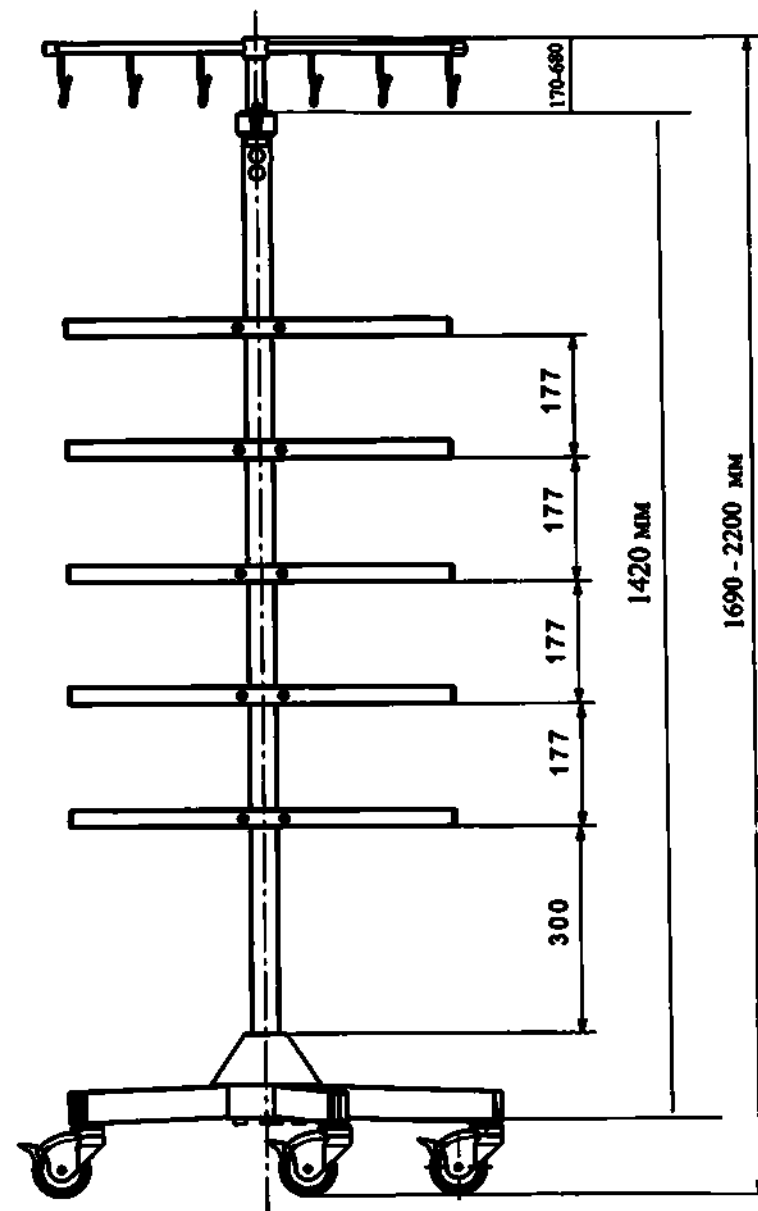
Стойка инфузионная provita передвижная «ISP-Unit» I-P02226

Стойка инфузионная provita передвижная «ISP-Unit» I-P02227



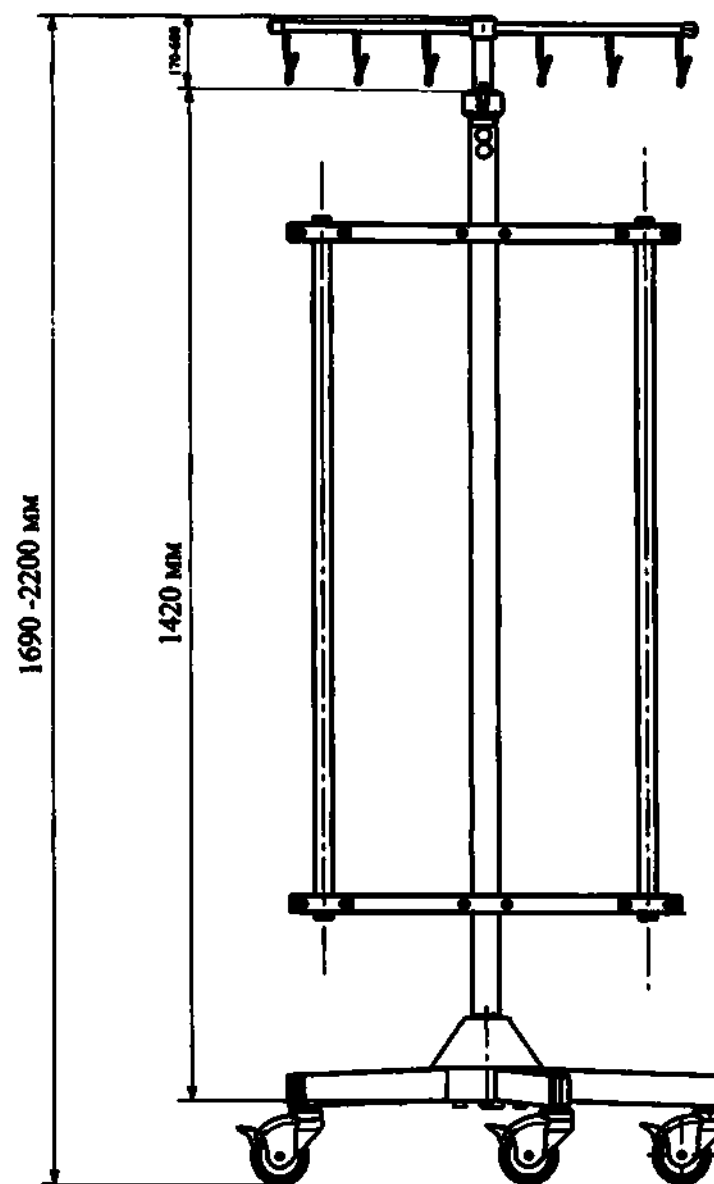
Стойка инфузионная provita передвижная «ISP-Unit» I-PA2226

Стойка инфузионная provita передвижная «ISP-Unit» I-PA2227



Стойка инфузионная provita передвижная «ISP-Unit» I-PB2226

Стойка инфузионная provita передвижная «ISP-Unit» I-PB2227



Диапазон регулировки винта 180°

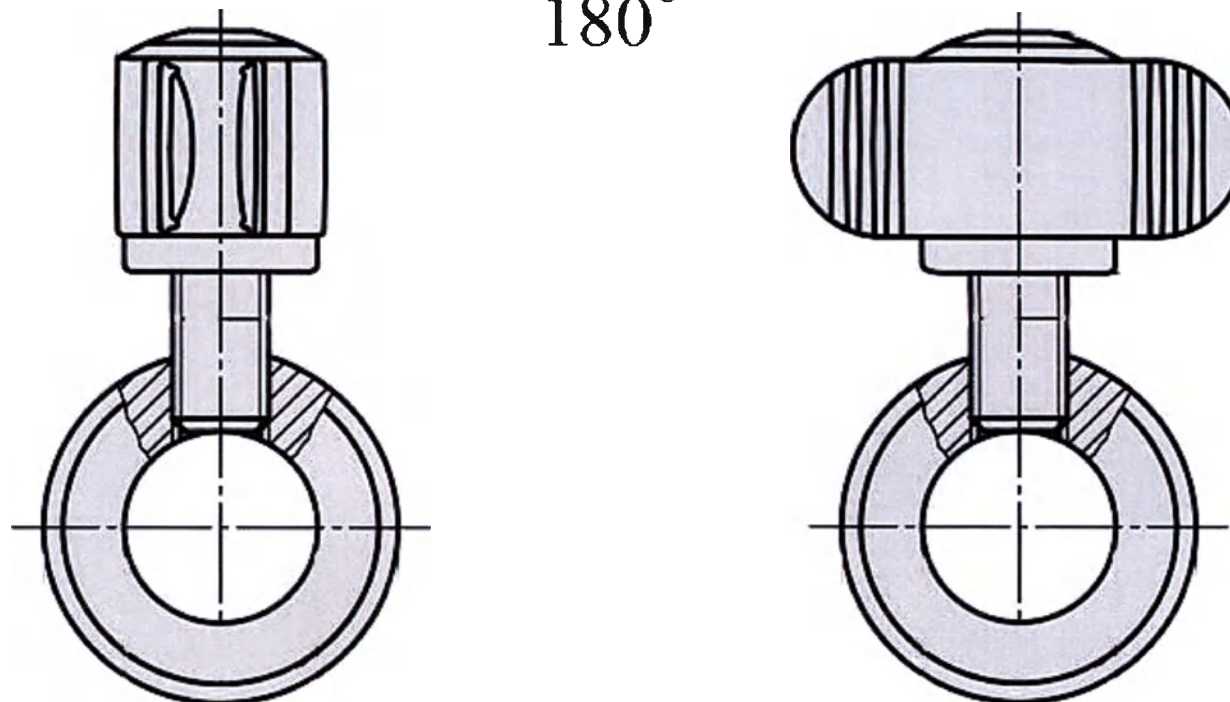


Рисунок 1. Чертеж поворот регулировочного винта

Таблица 4 – Максимальные нагрузки изделия S-Bran01



«Табуретка» с устройством подъема/опускания – 120-130 кг. В испытаниях участвовал испытуемый весом 130 кг



Подлокотник и подставка для ног: 60 кг = 60 кг



Рисунок 2. Фотография установки видеокамеры

Установка видеозаписывающего устройства на стойку показана на рисунке 2. Камера вставляется в специальный зажим. Затем регулируется местоположение камеры в соответствии с необходимым ракурсом.

4. Ассортимент изделия:

Стойка инфузионная provita, в следующих исполнениях:

1. Стойка инфузионная provita передвижная детская «Regenbogen»: I-HA4126, I-HA4130, I-H4125.

2. Стойка инфузионная provita передвижная: I-N12121, I-N12122, I-N12123, I-N11111, I-N11112, I-N11113, I-N11121, I-N11122, I-N11123, I-N11211, I-N11212, I-N11213, I-N11221, I-N11222, I-N11223, I-N12111, I-N12112, I-N12113, I-N12211, I-N12212, I-N12213, I-N12221, I-N12222, I-N12223, I-N41111, I-N41112, I-N41113, I-N41121, I-N41122, I-N41123, I-N41211, I-N41212, I-N41213, I-N41221, I-N41222, I-N41223, I-N42111, I-N42112, I-N42113, I-N42211, I-N42212, I-N42213, I-N42221, I-N42222, I-N42223, I-N42121, I-N42122, I-N42123, I-NL1121, I-I12111, I-I12112, I-I12113, I-I12114, I-I12115, I-I12116, I-I12121, I-I12122, I-I12123, I-I12124, I-I12125, I-I12126, I-I12211, I-I12212, I-I12213, I-I12214, I-I12215, I-I12216, I-I12221, I-I12222, I-I12223, I-I12224, I-I12225, I-I12226, I-I13111, I-I13112, I-I13113, I-I13114, I-I13115, I-I13116, I-I13121, I-I13122, I-I13123, I-I13124, I-I13125, I-I13126, I-I13211, I-I13212, I-I13213, I-I13214, I-I13215, I-I13216, I-I13221, I-I13222, I-I13223, I-I13224, I-I13225, I-I13226, I-D02123, I-D02124, I-D03123, I-D03124, I-O11112, I-O11122, I-O11212, I-O11222, I-O12112, I-O12122, I-O12212, I-O12222, I-O23212, I-O23232, I-O23214, I-O23234, I-U02224, I-PRE001, I-PRE002, I-PRE004, I-PRE003, I-M12121, I-M11121, I-M91121, I-U02237, I-H11121, I-H41121, I-H71121, I-H21121, I-H51121, I-H81121, I-H31121, I-H61121, I-H91121, S-Bran01.

3. Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-MOVE»: I-S14212.

4. Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-SPACE»: I-S12112, I-S42122.

5. Стойка инфузионная provita складная: I-H84132, I-VIEW01.

6. Стойка инфузионная provita передвижная «ISP-Unit»: I-P02226, I-PA2226, I-PB2226, I-P02227, I-PA2227, I-PB2227.

II. Принадлежности:

1. Коробка идентификационная: H2K0625.

2. Ручка: Z2N07982, Z-ECO001, Z-PRE006.

3. Корзина: Z2S0663N, Z-PRE005.

4. Рюкзак: I-WALK01.

5. Крючки: Z-PRE001.

6. Полка: Z-PRE003.

7. Держатель для двух инфузионных насосов: Z-PRE002.

8. Направляющая: Z-PRE004.

5. Маркировка и упаковка

Изделие поставляется в разобранном виде в транспортной коробке из гофрированного картона. Каждая деталь упакована отдельно в полиэтиленовый пакет. Сборка и подготовка к применению осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации.



Маркировка транспортной упаковки изделия содержит:

1. Информация о производителе (полное наименование компании и логотип),
2. Наименование изделия,
3. Материалы, из которых состоит изделие,
4. Номер по каталогу (REF),
5. Модель изделия,
6. Номер партии (LOT),
7. Информация об изделии
8. Количество деталей в коробке

9. Дата изготовления,

А также:

- Знак соответствия Европейским стандартам CE,
- Символ «Беречь от влаги»,
- Символ «Не допускать попадание солнечного света»

6. Транспортирование, хранение и эксплуатация изделия

Условия хранения, транспортирования и эксплуатации: при температуре от -10 до +75 °С, при относительной влажности 30-75%. И атмосферном давлении 700-1060 гПа.

7. Сведения о стерильности изделия

Изделие многоразового использования, поставляется нестерильным. Допускается чистка и дезинфекция.

Чистка и техническое обслуживание.

 С поверхности стойки следует удалять хлоридсодержащие жидкости (например, кровь или физиологические растворы) во избежание формирования ржавчины. После удаления хлоридсодержащих жидкостей, с поверхности стойки следует вытереть остатки воды.

Для чистки и дезинфицирования поверхностей стойки, мы рекомендуем вам использовать специальные дезинфицирующие салфетки.

 При чистке руководствуйтесь указаниями производителя дезинфицирующего средства, а также действующими санитарно-гигиеническими требованиями.

 Использование химически активных и pH – активных дезинфицирующих средств при чистке может привести к повреждению подвергаемых очистке поверхностей стойки. Величина повреждений зависит от времени воздействия химического вещества на поверхность стойки, а также от степени его химической активности (уровень pH, химическая реактивность, агрессивность раствора).

Для чистки и дезинфекции не следует использовать ниже перечисленные химические вещества:

- Гидрокарбонатные растворители (бензины, растворители и т.п.) – это может привести к повреждению наружных покрытий и пластиковых поверхностей.
- Химические реактивы с содержанием спирта более 10% - для наружных покрытий и пластиковых частей стойки.
- Агрессивные кислоты и щёлочи.
- Продукты распада галогенидов или галогенов (хлор, йод, бром – могут привести к коррозии поверхностей частей, которые изготовлены из нержавеющей стали).
- Материалы, которые могут привести к механическому повреждению поверхностей (например, материалы, содержащие абразивные частицы, проволочные щётки, металлические мочалки).
- Вода со стальными абразивными частицами, а также пропитанные ею губки.
- Чистящие средства, которые содержат соляную кислоту.



ОСТОРОЖНО! Не использовать приспособления для механической чистки и дезинфекции (моечные аппараты, подающие чистящую жидкость под давлением аппараты и др.)

Техническое обслуживание.

Стойка для проведения внутривенных вливаний должна проверяться, по крайней мере, один раз в год на соответствие всех её компонентов функциональным характеристикам:

- Зажим внутренней трубки должен обеспечивать необходимое усилие.
- Оснащённые тормозными устройствами и антистатические ролики опор стойки должны быть в исправном состоянии. Необходимо периодически проводить их чистку.
- Все винты устройства должны располагаться на своём месте и должны быть надёжно и безопасно закреплены.

Ремонт стойки может производиться только имеющим соответствующий уровень квалификации персоналом или специалистами сервисного центра

8. Сведения об утилизации

Утилизацию изделия проводить в соответствии с СанПиНом 2.1.7.2790-10 для отходов класса А (эпидемиологически безопасные отходы). Сбор отходов класса А осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Цвет пакетов

может быть любой, за исключением желтого и красного. Одноразовые пакеты располагаются на специальных тележках или внутри многоразовых контейнеров. Емкости для сбора отходов и тележки должны быть промаркированы "Отходы. Класс А". Заполненные многоразовые емкости или одноразовые пакеты доставляются с использованием средств малой механизации и перегружаются в маркированные контейнеры, предназначенные для сбора отходов данного класса, установленные на специальной площадке (помещении). Многоразовая тара после опорожнения подлежит мытью и дезинфекции. Порядок мытья и дезинфекции многоразовой тары определяется в соответствии со схемой обращения отходов в каждой конкретной организации. Транспортирование отходов класса А организуется с учетом схемы санитарной очистки, принятой для данной территории, в соответствии с требованиями санитарного законодательства к содержанию территорий населенных мест и обращению с отходами производства и потребления.

9. Общие показания, противопоказания и побочные эффекты

Показания:

Изделие предназначено исключительно для закрепления на них инфузионных мешков, флаконов с лекарственными препаратами, физиологическими растворами и насосов (до двух единиц), а также для осуществления видеозаписи операций в образовательных целях и для обучения проведению хирургических вмешательств.

Противопоказания:

Отсутствуют.

Потенциальный осложнения:

Отсутствуют.

10. Меры предосторожности

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся ниже, выделены специальными символами:

 **ОСТОРОЖНО!** - Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

 **Внимание!** - Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

 **Примечание!** - Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

Безопасность.

- При регулировке, использовании и обслуживании стойки совершенно необходимым является точное выполнение изложенных указаний.
- Данное устройство не пригодно для использования в установках магниторезонансной томографии.
- Данное устройство должно эксплуатироваться под надзором профессионального и квалифицированного медицинского работника.
- Имеется возможность закрепления на стойке насосов. Значение максимальной нагрузки на стойку (вес насосов и всех инфузионных мешков) не должно превышать 9,5 кг (в случае использования основы большой массы – не более 11 кг). **Зажим для крепления насоса не должен повредить наружную трубку!**
- **Запрещается монтировать на стойке предметы и приспособления, которые смещают центр её тяжести.**
- Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения устройства от вертикальной оси до 5^0 . Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!
- В случае если стойка нагружена полностью, при её использовании следует проявлять осторожность. Иначе она может опрокинуться.
- В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную! Перемещение стойки между препятствиями, по мягкому покрытию пола и по наклонным поверхностям

следует производить с особой осторожностью. При этом внутренняя трубка должна находиться в минимально выдвинутом положении.

- Запрещается становиться на стойку или кататься на ней.
- При перемещении стойки по лестничным пролетам следует соблюдать осторожность



- Внимание! Не отвинчивайте винт регулировки высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете её внутреннюю трубку. Это необходимо для предупреждения неконтролируемого перемещения внутренней трубки вниз под воздействием закреплённого на стойке груза.

- Винт регулировки высоты должен быть затянут с усилием, достаточным только для надёжного закрепления груза на стойке. Слишком большое усилие затягивания винта может привести к поломке стойки.
- Разрешается использовать исключительно идущие в комплекте с инфузионной стойкой вспомогательные приспособления для проведения внутривенных вливаний, а также использовать данные приспособления исключительно по прямому назначению. В противном случае производитель не гарантирует достаточную степень устойчивости изделия к опрокидыванию.
- Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.
- Тормозные устройства роликов опор инфузионной стойки могут не обеспечивать стабильность стойки для некоторых видов поверхностей.
- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки является её продавец. При этом пользователю следует неукоснительно соблюдать все указания относительно сборки и использования изделия, а также использовать только оригинальные вспомогательные приспособления.
- Не выполнение вышеперечисленных указаний может привести к серьёзной травме.



ВНИМАНИЕ! Использование устройства представляет потенциальную опасность для глаз. При использовании устройства держитесь от него на безопасном расстоянии!

Доказательство надлежащего выполнения работ по техническому обслуживанию оборудования.

Пользователь или оператор оборудования должен регулярно проверять его техническое состояние.

В случае обнаружения одной из ниже перечисленных неисправностей, оператор должен немедленно вывести оборудование из эксплуатации.

Пожалуйста, заполняйте приведенную ниже форму. Она является доказательством периодического проведения осмотра эксплуатируемого оборудования, при котором не было выявлено никаких его неисправностей.

Целостность.		Функциональность.		Комплектность.	
Все узлы и составные части стойки для проведения внутривенных вливаний, по меньшей мере, один раз в год должны проверяться на соответствие своим функциональным характеристикам.		Все винты должны быть на своём месте и затянуты. Ролики должны быть очищены, их тормозные приспособления должны быть исправны, а электропроводные характеристики роликов должны соответствовать номинальным значениям.		В случае обнаружения неисправности стойки, для её ремонта следует использовать только оригинальные запасные части. Ремонт должен производиться квалифицированным работником или же специалистом сервисного центра.	
Дата	Подпись	Дата	Подпись	Дата	Подпись



В случае если изделие не удовлетворяет какому-либо из выше перечисленных требований, его безопасная эксплуатация не может быть гарантирована. Следует немедленно принять меры по устранению неисправности.

Не допускается эксплуатация оборудования в случае отсутствия гарантии его безопасности.

11. Порядок применения:

11.1. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная детская «Regenbogen», I-NA4126, I-NA4130, I-NA4125:

1. Общая информация.

Информация относительно правил эксплуатации изделия.

Данное руководство по сборке и эксплуатации предоставляет вам возможность использовать инфузионные стойки (штативы для капельницы) с обеспечением соответствующих условий безопасности. Пожалуйста, полностью и внимательно прочтите текст данного руководства до начала эксплуатации инфузионной стойки. Обратите особое внимание на конкретные указания относительно эксплуатации инфузионной стойки. Если вы получили данную стойку от третьей стороны, пожалуйста, убедитесь, что вместе с ней вы получили также руководство по её сборке и эксплуатации.

Несоблюдение изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации требований может привести к травме или вызвать повреждение инфузионной стойки.

Правильное использование.

Инфузионные стойки Серии I-N снабжены винтовым механизмом регулировки высоты и подставкой с роликовыми опорами для обеспечения устойчивости стойки при проведении внутривенных вливаний под воздействием силы тяжести.

Обязательства производителя и предоставляемые гарантии.

Вся содержащаяся в данном руководстве информация, так же, как и указания по эксплуатации изделия, была приведена исходя из знаний и опыта эксплуатации, которыми мы обладали на момент составления документа. Мы оставляем за собой право

вносить в конструкцию изделия необходимые технические усовершенствования, чтобы обеспечить процесс совершенствования нашей продукции.

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в данном руководстве.

Символы, использованные при составлении данного руководства по сборке и эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся в данном руководстве, выделены специальными символами. Их значение перечислено ниже:

 ОСТОРОЖНО!

Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

 Внимание!

Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

 Примечание!

Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

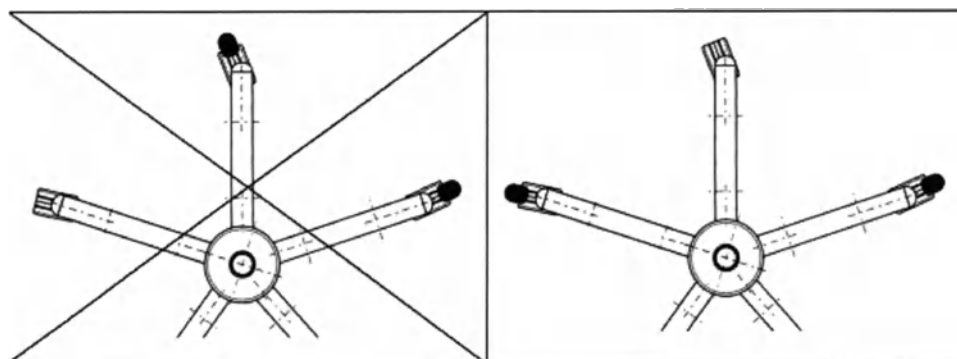
Установка.

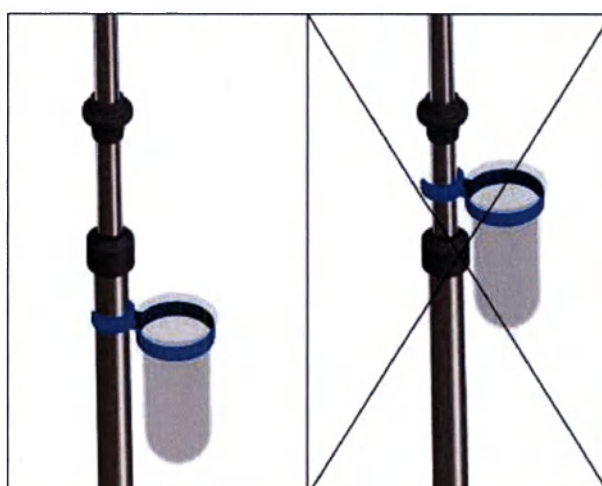
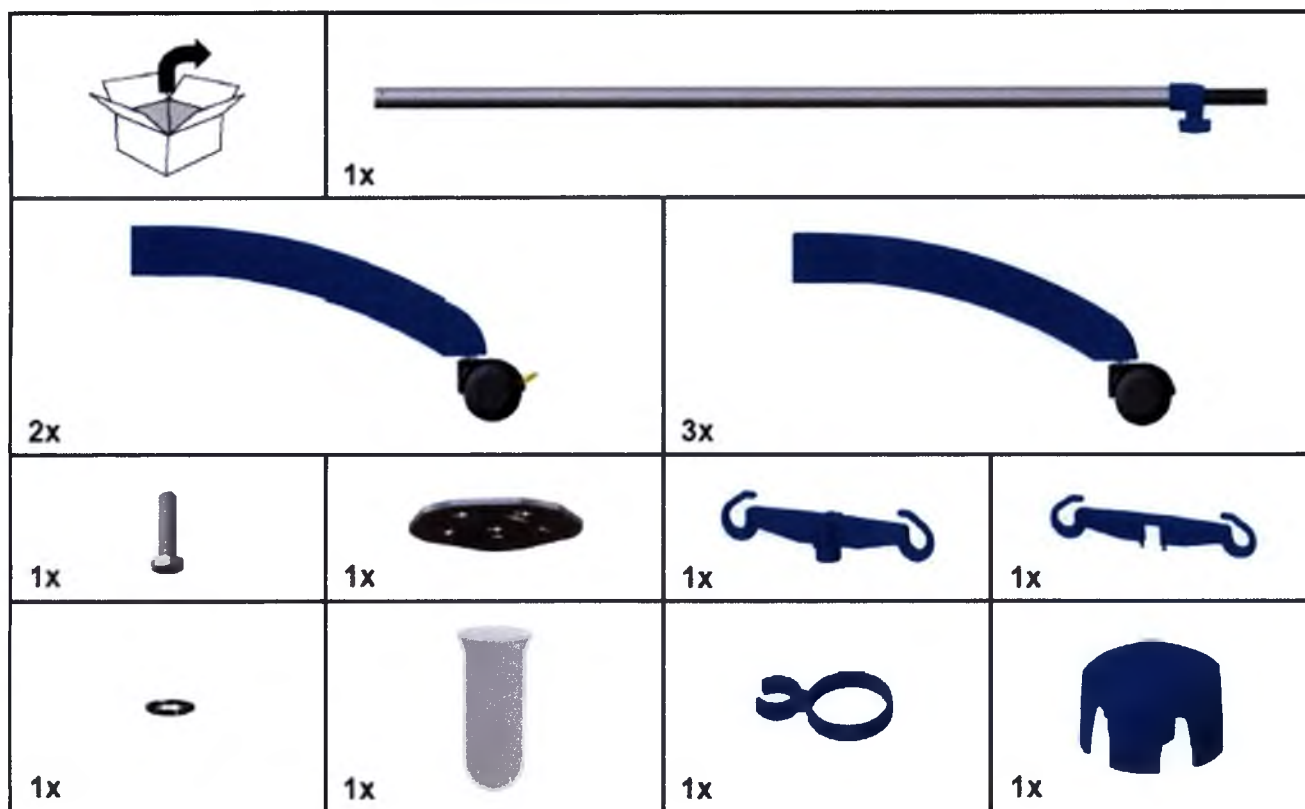
Распаковка.

Распакуйте инфузионную стойку и все вспомогательные приспособления, проверьте комплектность.

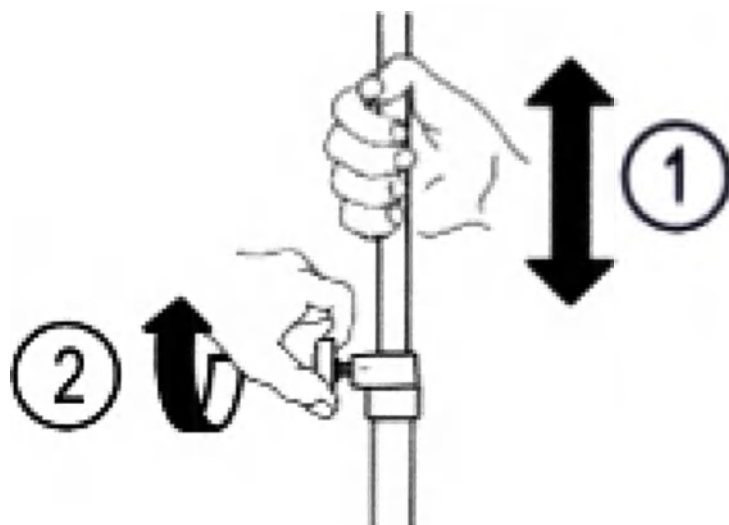
Следует проверить комплектность поставки в соответствии с моделью, приобретённой инфузионной стойки.

Утилизируйте все ненужные элементы упаковки в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. В случае обнаружения вызванных транспортировкой стойки неисправностей, немедленно сообщите об этом продавцу.





Указания по эксплуатации.



1). Пожалуйста, при отвинчивании регулировочного винта, придерживайте рукой верхнюю трубку стойки. Отрегулируйте высоту стойки путём перемещения верхней трубки, а затем затяните регулировочный винт. Не отпускайте верхнюю трубку до тех пор, пока сила фиксации регулировочного винта не будет достаточной для надёжного закрепления трубки. При этом необходимо учитывать дополнительный вес подвешиваемых на стойку инфузионных мешков и бутылок.



ВНИМАНИЕ! Не откручивайте винт регулирования высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку стойки. В этом случае внутренняя трубка может неконтролируемо соскользнуть вниз.

11.2. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная, I-N12121, I-N12122, I-N12123, I-N11111, I-N11112, I-N11113, I-N11121, I-N11122, I-N11123, I-N11211, I-N11212, I-N11213, I-N11221, I-N11222, I-N11223, I-N12111, I-N12112, I-N12113, I-N12211, I-N12212, I-N12213, I-N12221, I-N12222, I-N12223, I-N41111, I-N41112, I-N41113, I-N41121, I-N41122, I-N41123, I-N41211, I-N41212, I-N41213, I-N41221, I-N41222, I-N41223, I-N42111, I-N42112, I-N42113, I-N42211, I-N42212, I-N42213, I-N42221, I-N42222, I-N42223, I-N42121, I-N42122, I-N42123, I-NL1121:

1. Общая информация.

Информация относительно правил эксплуатации изделия.

Данное руководство по эксплуатации предоставляет вам возможность использовать инфузионные стойки с обеспечением соответствующих условий безопасности. Пожалуйста, полностью и внимательно прочтите текст данного руководства до начала эксплуатации инфузионной стойки. Обратите особое внимание на конкретные указания относительно эксплуатации инфузионной стойки. Если вы получили данную стойку от третьей стороны, пожалуйста, убедитесь, что вместе с ней вы получили также руководство по её сборке и эксплуатации.

Несоблюдение изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации требований может привести к серьёзной травме или вызвать повреждение инфузионной стойки.

Правильное использование.

Инфузионные стойки Серии I-N предназначены исключительно для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести.

Обязательства производителя и предоставляемые гарантии.

Вся содержащаяся в данном руководстве информация, так же как и указания по эксплуатации изделия, была приведена исходя из знаний и опыта эксплуатации, которыми мы обладали на момент составления документа. Мы оставляем за собой право вносить в конструкцию изделия необходимые технические усовершенствования, чтобы обеспечить процесс совершенствования нашей продукции.

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

Символы, использованные при составлении данного руководства по эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся в данном руководстве, выделены специальными символами. Их значение перечислено ниже:

 **ОСТОРОЖНО!**

Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

 **Внимание!**

Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

 **Примечание!**

Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

2. Безопасность.

- При регулировке, использовании и обслуживании стойки совершенно необходимым является точное выполнение изложенных в данном руководстве указаний.
- Данное устройство не пригодно для использования в установках магниторезонансной томографии.
- Данное устройство должно эксплуатироваться под надзором профессионального и квалифицированного медицинского работника.
- Максимальный вес подвешиваемых на крюк стойки инфузионных мешков и бутылок составляет 2 кг.
- Имеется возможность закрепления на стойке насосов. При этом насосы могут крепиться исключительно к **наружной трубке** стойки. Значение максимальной нагрузки на стойку (вес насосов и всех инфузионных мешков) не должно превышать 9,5 кг (в случае использования основы большой массы – не более 11 кг). **Зажим для крепления насоса не должен повредить наружную трубку!**
- **Запрещается монтировать на стойке предметы и приспособления, которые смещают центр её тяжести.**
- Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения устройства от вертикальной оси до 5^0 . Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!
- В случае если стойка нагружена полностью, при её использовании следует проявлять осторожность. Иначе она может опрокинуться.

- В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную! Перемещение стойки между препятствиями, по мягкому покрытию пола и по наклонным поверхностям следует производить с особой осторожностью. **При этом внутренняя трубка должна находиться в минимально выдвинутом положении.**
- Запрещается становиться на стойку или кататься на ней.
- При перемещении стойки по лестничным пролетам следует соблюдать осторожность



- Внимание! Не отвинчивайте винт регулировки высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете её внутреннюю трубку. Это необходимо для предупреждения неконтролируемого перемещения внутренней трубки вниз под воздействием закреплённого на стойке груза.

- Винт регулировки высоты должен быть затянут с усилием, достаточным только для надёжного закрепления груза на стойке. Слишком большое усилие затягивания винта может привести к поломке стойки.
- Разрешается использовать исключительно идущие в комплекте с инфузионной стойкой вспомогательные приспособления для проведения внутривенных вливаний, а также использовать данные приспособления исключительно по прямому назначению. В противном случае производитель не гарантирует достаточную степень устойчивости изделия к опрокидыванию.
- Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.
- Тормозные устройства роликов опор инфузионной стойки могут не обеспечивать стабильность стойки для некоторых видов поверхностей.
- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки

является её продавец. При этом пользователю следует неукоснительно соблюдать все указания относительно сборки и использования изделия, а также использовать только оригинальные вспомогательные приспособления.

- Не выполнение вышеперечисленных указаний может привести к серьёзной травме.

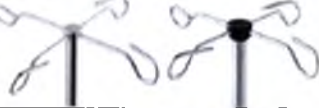
3. Установка.

Распаковка.

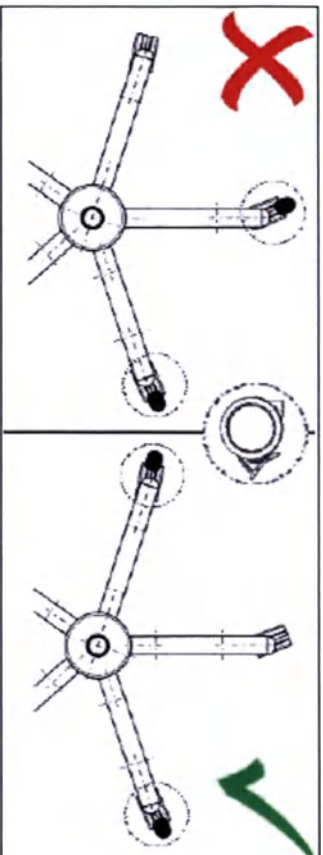
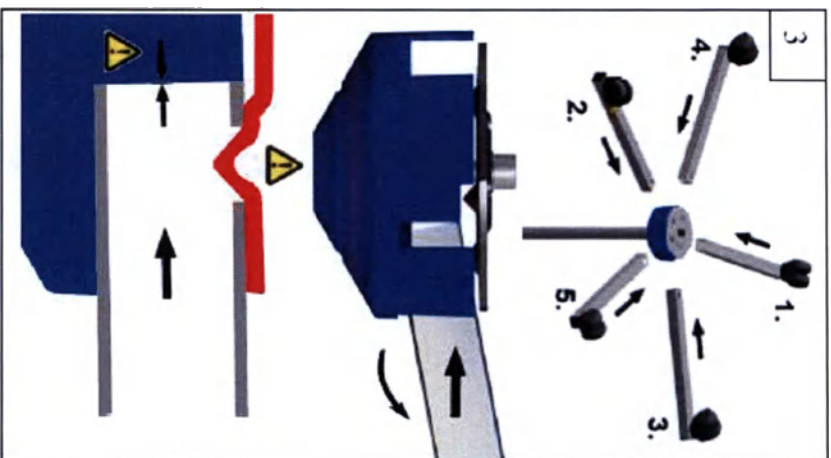
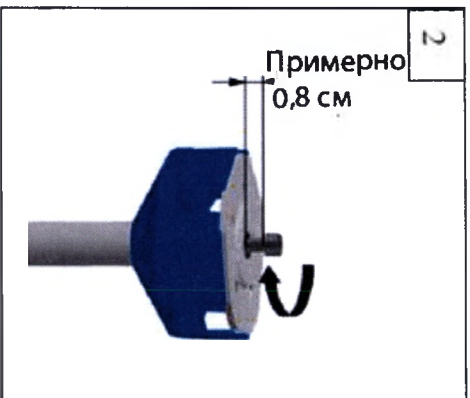
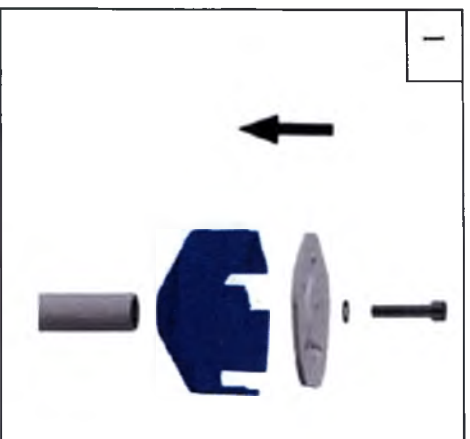
Распакуйте инфузионную стойку и все вспомогательные приспособления, проверьте комплектность.

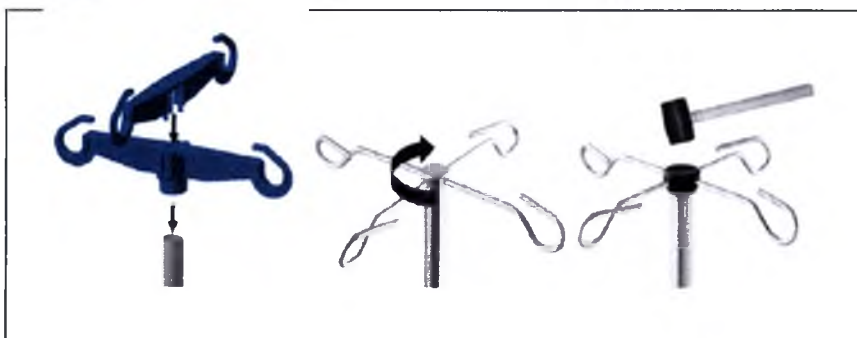
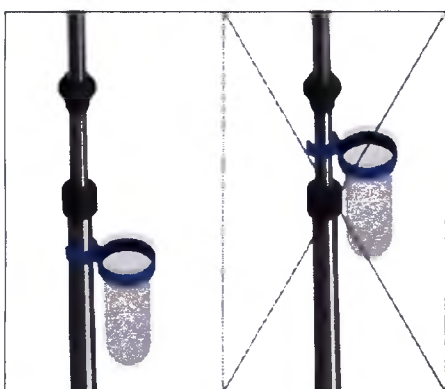
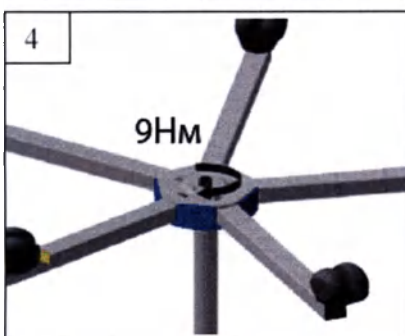
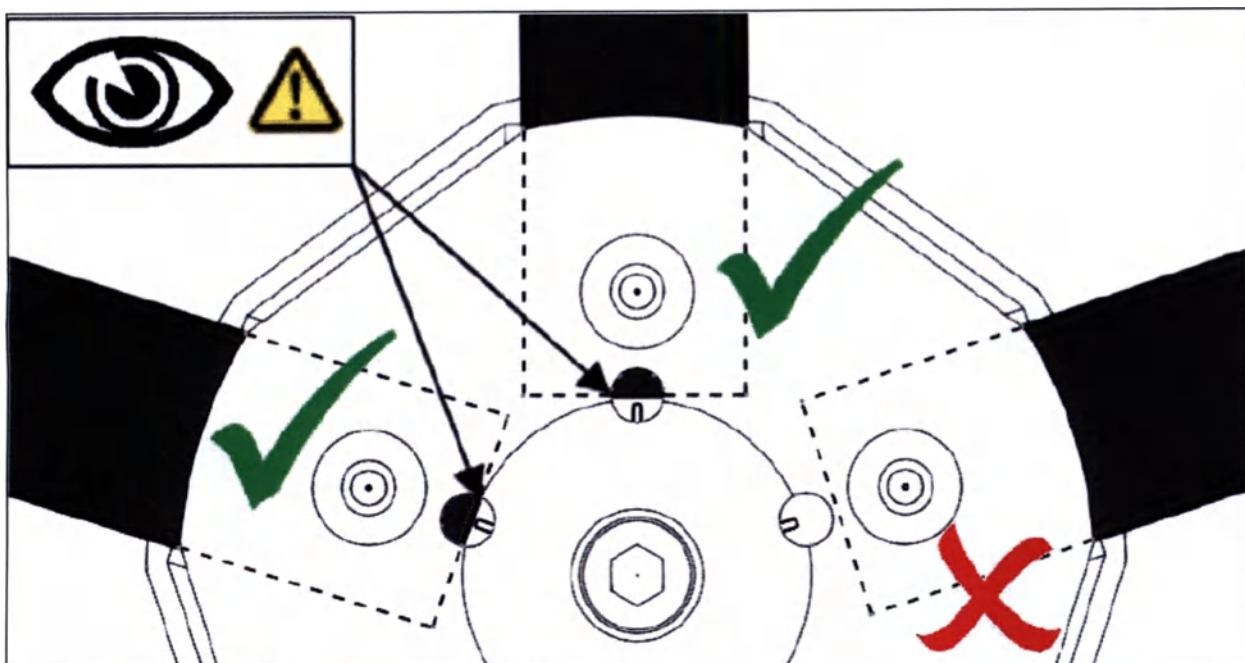
Следует проверить комплектность поставки в соответствии с моделью приобретённой инфузионной стойки.

Утилизируйте все ненужные элементы упаковки в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. В случае обнаружения вызванных транспортировкой стойки неисправностей, немедленно сообщите об этом продавцу.

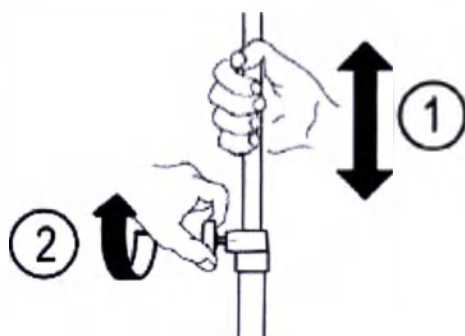
	 1x		
3x		2x	
1x	1x	1x	
			
1x	1x	1x	1x
			

Сборка.





4. Указания по эксплуатации.



1). Для регулировки длины внутренней трубки, необходимо передвинуть стопорное кольцо при помощи большого пальца руки. После того как вы отпустите кольцо большим пальцем, оно автоматически зафиксируется в новом положении.

2). Пожалуйста, при отвинчивании регулировочного винта, **придерживайте рукой верхнюю трубку стойки**. Отрегулируйте высоту стойки путём перемещения верхней трубки, а затем затяните регулировочный винт. Не отпускайте верхнюю трубку до тех пор, пока сила фиксации регулировочного винта не будет достаточной для надёжного закрепления трубки. При этом необходимо учитывать дополнительный вес подвешиваемых на стойку инфузионных мешков и бутылок.



ВНИМАНИЕ! Не откручивайте винт регулирования высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку стойки. В этом случае внутренняя трубка может неконтролируемо соскользнуть вниз.

Максимальная нагрузка на инфузионную стойку для проведения внутривенных вливаний не должна превышать 8 кг.



ВНИМАНИЕ! Использование устройства представляет потенциальную опасность для глаз. При использовании устройства держитесь от него на безопасном расстоянии!

11.3. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная, I-112111, I-112112, I-112113, I-112114, I-112115, I-112116, I-112121, I-112122, I-112123, I-112124, I-112125, I-112126, I-112211, I-112212, I-112213, I-112214, I-112215, I-112216, I-112221, I-112222, I-112223, I-112224, I-112225, I-112226, I-113111, I-113112, I-113113, I-113114, I-113115, I-113116, I-113121, I-113122, I-113123, I-113124, I-113125, I-113126, I-113211, I-113212, I-113213, I-113214, I-113215, I-113216, I-113221, I-113222, I-113223, I-113224, I-113225, I-113226:

1. Общая информация.

Информация относительно правил эксплуатации изделия.

Данное руководство по сборке и эксплуатации предоставляет вам возможность использовать инфузионные стойки с обеспечением соответствующих условий безопасности. Пожалуйста, полностью и внимательно прочтите текст данного руководства до начала эксплуатации инфузионной стойки. Обратите особое внимание на конкретные указания относительно эксплуатации инфузионной стойки. Если вы получили данную стойку от третьей стороны, пожалуйста, убедитесь, что вместе с ней вы получили также руководство по её сборке и эксплуатации.

Несоблюдение изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации требований может привести к серьёзной травме или вызвать повреждение инфузионной стойки.

Правильное использование.

Инфузионные стойки Серии I-I предназначены только для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести.

Обязательства производителя и предоставляемые гарантии.

Вся содержащаяся в данном руководстве информация, так же как и указания по эксплуатации изделия, была приведена исходя из знаний и опыта эксплуатации, которыми мы обладали на момент составления документа. Мы оставляем за собой право

вносить в конструкцию изделия необходимые технические усовершенствования, чтобы обеспечить процесс совершенствования нашей продукции.

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

Символы, использованные при составлении данного руководства по эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся в данном руководстве, выделены специальными символами. Их значение перечислено ниже:

 ОСТОРОЖНО!

Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

 Внимание!

Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

 Примечание!

Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

2. Безопасность.

- При регулировке, использовании и техническом обслуживании стойки совершенно необходимым является точное выполнение изложенных в данном руководстве указаний.
- Максимальный вес подвешиваемых на крюк инфузионных мешков и бутылок составляет 2 кг.
- Имеется возможность закрепления на стойке насосов. При этом насосы могут крепиться исключительно к **наружной трубке** стойки. Значение максимальной нагрузки на стойку (вес насосов и всех инфузионных мешков) не должно превышать 10 кг (в случае оснащения стойки утяжелённой основой 13 кг). **Зажим для крепления насоса не должен повредить наружную трубку!**

- Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения устройства от вертикальной оси до 5° . Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!
- В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную! Перемещение стойки между препятствиями, по мягкому покрытию пола и по наклонным поверхностям следует производить с особой осторожностью. **При этом внутренняя трубка должна находиться в минимально выдвинутом положении.**
- Совместно с инфузионной стойкой разрешается использовать исключительно идущие в комплекте со стойкой вспомогательные приспособления для проведения внутривенных вливаний, а также использовать данные приспособления исключительно по прямому назначению. В противном случае производитель не гарантирует достаточную степень устойчивости изделия к опрокидыванию.
- Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.
- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки является её продавец. При этом пользователю следует строго соблюдать все указания относительно сборки и использования изделия, а также использовать только оригинальные вспомогательные приспособления.

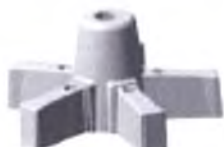
3. Установка.

Распаковка.

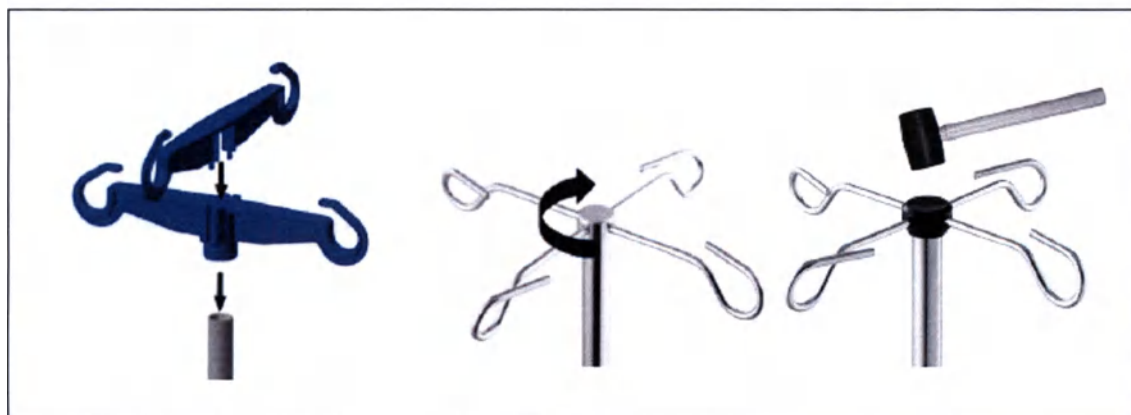
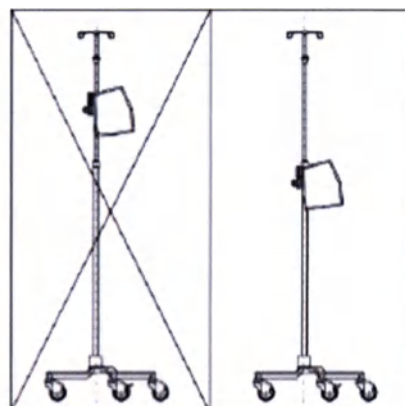
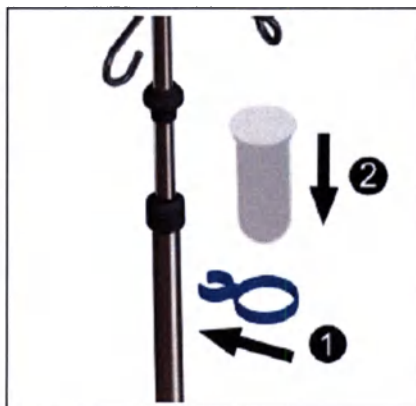
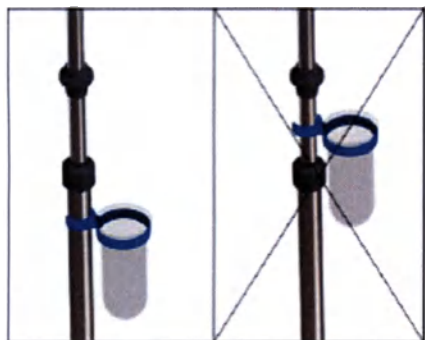
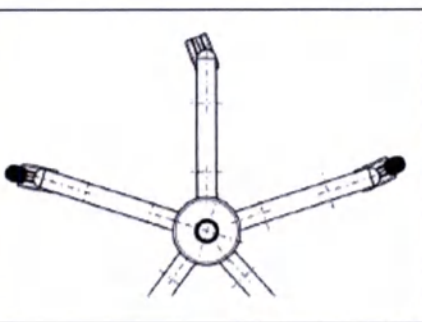
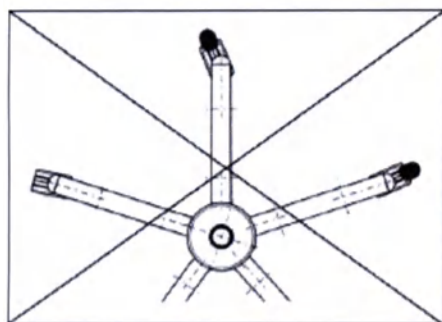
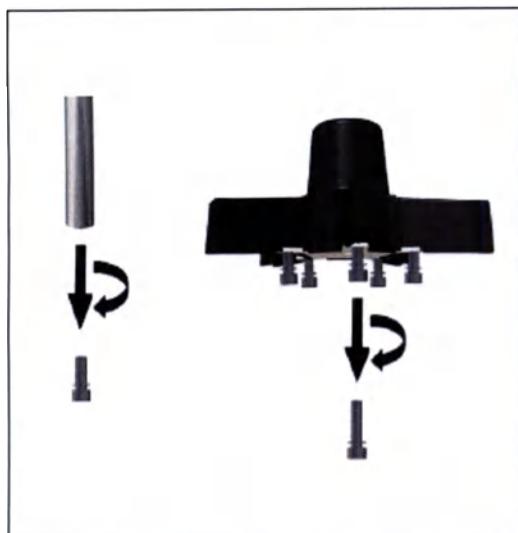
Распакуйте инфузионную стойку и все вспомогательные приспособления, проверьте комплектность.

Следует проверить комплектность поставки в соответствии с моделью, приобретённой инфузионной стойки.

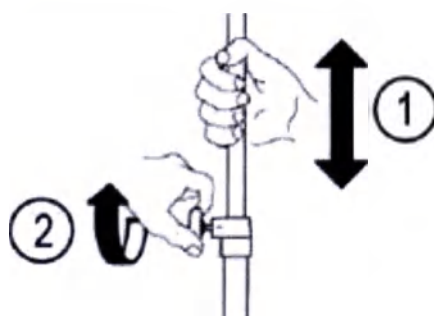
Утилизируйте все ненужные элементы упаковки в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. В случае обнаружения вызванных транспортировкой стойки неисправностей, немедленно сообщите об этом продавцу.

	1x 		
1x 	1x 	2x 	3x 
5x 	1x 	1x 	
1x 	5x 	6x 	

Сборка.



4. Указания по эксплуатации.



1). Для регулировки длины внутренней трубки, необходимо передвинуть стопорное кольцо при помощи большого пальца руки. После того как вы отпустите кольцо большим пальцем, оно автоматически зафиксируется в новом положении.

2). Пожалуйста, при отвинчивании регулировочного винта, придерживайте рукой верхнюю трубку стойки. Отрегулируйте высоту стойки путём перемещения верхней трубки, а затем затяните регулировочный винт. Не отпускайте верхнюю трубку до тех пор, пока сила фиксации регулировочного винта не будет достаточной для надёжного закрепления трубки. При этом необходимо учитывать дополнительный вес подвешиваемых на стойку инфузионных мешков и бутылок.



ВНИМАНИЕ! Не откручивайте винт регулирования высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку стойки. В этом случае внутренняя трубка может неконтролируемо соскользнуть вниз.

11.4. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная, I-D02123, I-D02124, I-D03123, I-D03124:

1. Общая информация.

Информация относительно правил эксплуатации изделия.

Данное руководство по сборке и эксплуатации предоставляет вам возможность использовать инфузионные стойки с обеспечением соответствующих условий безопасности. Пожалуйста, полностью и внимательно прочтите текст данного руководства до начала эксплуатации инфузионной стойки. Обратите особое внимание на конкретные указания относительно эксплуатации инфузионной стойки. Если вы получили данную стойку от третьей стороны, пожалуйста, убедитесь, что вместе с ней вы получили также руководство по её сборке и эксплуатации.

Несоблюдение изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации требований может привести к серьёзной травме или вызвать повреждение инфузионной стойки.

Правильное использование.

Инфузионные стойки Серии «I-D» предназначены только для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести.

Обязательства производителя и предоставляемые гарантии.

Вся содержащаяся в данном руководстве информация, так же как и указания по эксплуатации изделия, была приведена исходя из знаний и опыта эксплуатации, которыми мы обладали на момент составления документа. Мы оставляем за собой право вносить в конструкцию изделия необходимые технические усовершенствования, чтобы обеспечить процесс совершенствования нашей продукции.

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

Символы, использованные при составлении данного руководства по эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся в данном руководстве, выделены специальными символами. Их значение перечислено ниже:

 **ОСТОРОЖНО!**

Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

Внимание!

Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

Примечание!

Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

2. Безопасность.

- При регулировке, использовании и обслуживании устройства совершенно необходимым является точное выполнение изложенных в данном руководстве указаний.
- Максимальный вес подвешиваемых на крюк стойки инфузионных мешков и бутылок составляет 2 кг.
- Имеется возможность закрепления на стойке насосов. При этом насосы могут крепиться исключительно к **наружной трубке** стойки. Значение максимальной нагрузки на стойку (вес насосов и всех инфузионных мешков) не должно превышать 20 кг.

Зажим для крепления насоса не должен повредить наружную трубку!

- Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения устройства от вертикальной оси до 10^0 . Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!
- В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную! Перемещение стойки между препятствиями, по мягкому покрытию пола и по наклонным поверхностям следует производить с особой осторожностью. **При этом внутренняя трубка должна находиться в минимально выдвинутом положении.**
- Совместно с инфузионной стойкой разрешается использовать исключительно идущие в комплекте к стойке вспомогательные приспособления для проведения внутривенных вливаний, а также использовать данные приспособления

исключительно по прямому назначению. В противном случае производитель не гарантирует достаточную степень устойчивости стойки к опрокидыванию.

- Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.
- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки является её продавец. При этом пользователю следует строго соблюдать все указания относительно сборки и использования изделия, а также использовать только оригинальные вспомогательные приспособления.

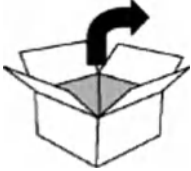
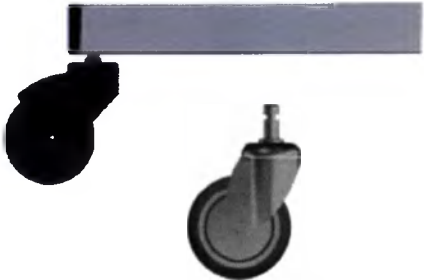
3. Установка.

Распаковка.

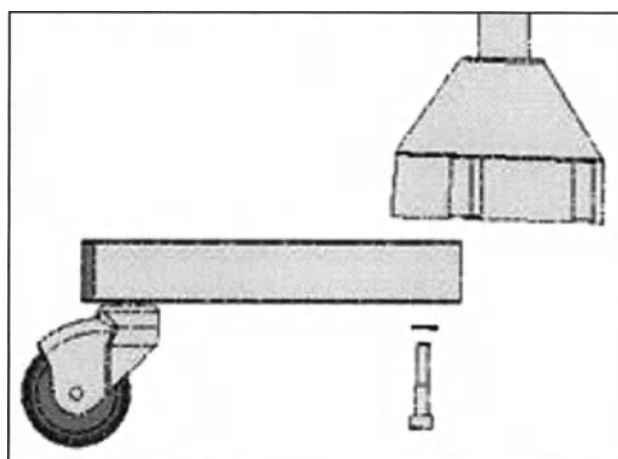
Распакуйте инфузионную стойку и все вспомогательные приспособления, проверьте комплектность.

Следует проверить комплектность поставки в соответствии с моделью приобретённой инфузионной стойки. Для некоторых моделей комплектность может существенно отличаться!

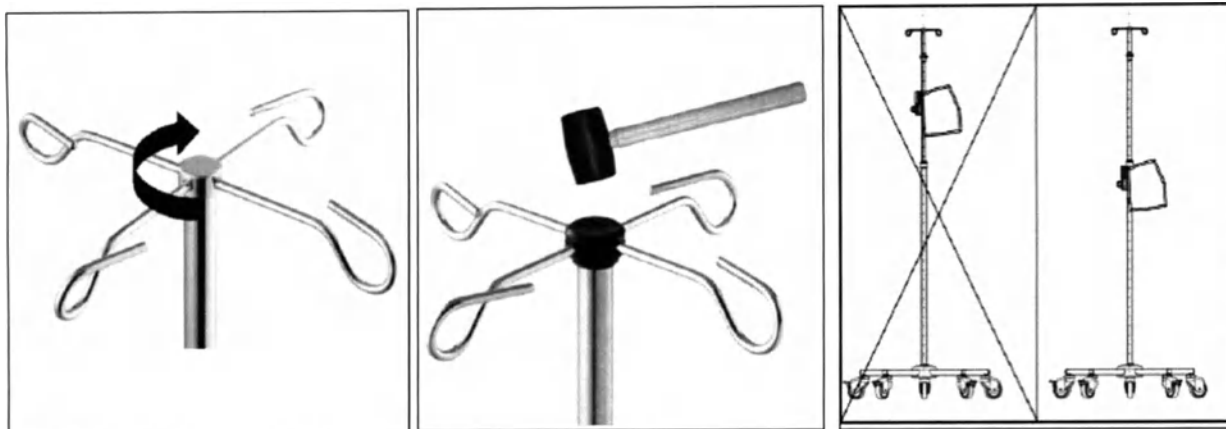
Утилизируйте все ненужные элементы упаковки в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. В случае обнаружения вызванных транспортировкой стойки неисправностей, немедленно сообщите об этом продавцу.

	1x 
2x 	3x 
5x  5x 	1x 

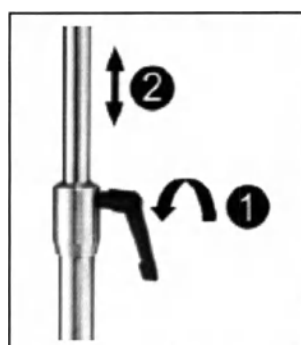
Сборка.



Для сборки опоры используйте винты M10 и зубчатый диск. **Не монтируйте стандартные ролики и три электропроводных ролика рядом друг с другом.**



4. Указания по эксплуатации.



Пожалуйста, при отвинчивании регулировочного винта, придерживайте рукой верхнюю трубку стойки. Отрегулируйте высоту стойки путём перемещения верхней трубки, а затем затяните регулировочный винт. Не отпускайте верхнюю трубку до тех пор, пока сила фиксации регулировочного винта не будет достаточной для надёжного закрепления трубки. При этом необходимо учитывать дополнительный вес подвешиваемых на стойку инфузионных мешков и бутылок.



ВНИМАНИЕ! Не откручивайте винт регулирования высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку стойки. В этом случае внутренняя трубка может неконтролируемо соскользнуть вниз.

11.5. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная, I-O11112, I-O11122, I-O11212, I-O11222, I-O12112, I-O12122, I-O12212, I-O12222, I-O23212, I-O23232, I-O23214, I-O23234:

1. Общая информация.

Информация относительно правил эксплуатации изделия.

Данное руководство по сборке и эксплуатации предоставляет вам возможность использовать инфузионные стойки с обеспечением соответствующих условий безопасности. Пожалуйста, полностью и внимательно прочтите текст данного руководства до начала эксплуатации инфузионной стойки. Обратите особое внимание на конкретные указания относительно эксплуатации инфузионной стойки. Если вы получили данную стойку от третьей стороны, пожалуйста, убедитесь, что вместе с ней вы получили также руководство по её сборке и эксплуатации.

Несоблюдение изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации требований может привести к серьёзной травме или вызвать повреждение инфузионной стойки.

Правильное использование.

Инфузионные стойки Серии I-O предназначены только для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести.

Обязательства производителя и предоставляемые гарантии.

Вся содержащаяся в данном руководстве информация, так же как и указания по эксплуатации изделия, была приведена исходя из знаний и опыта эксплуатации, которыми мы обладали на момент составления документа. Мы оставляем за собой право вносить в конструкцию изделия необходимые технические усовершенствования, чтобы обеспечить процесс совершенствования нашей продукции.

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

Символы, использованные при составлении данного руководства по эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся в данном руководстве, выделены специальными символами. Их значение перечислено ниже:

 **ОСТОРОЖНО!**

Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

 **Внимание!**

Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

 **Примечание!**

Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

2. Безопасность.

- При регулировке, использовании и обслуживании устройства совершенно необходимым является точное выполнение изложенных в данном руководстве указаний.
- Максимальный вес подвешиваемых на крюк инфузионных мешков и бутылок составляет 2 кг.
- Имеется возможность закрепления на стойке одного насоса. При этом насос может крепиться исключительно к **наружной трубке** стойки. Значение максимальной нагрузки на стойку (вес насоса и всех инфузионных мешков) не должно превышать 20 кг. **Зажим для крепления насоса не должен повредить наружную трубку!**
- Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения устройства от вертикальной оси до 5^0 . Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!
- В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную! Перемещение стойки между препятствиями, по мягкому покрытию пола и по наклонным поверхностям следует производить с особой осторожностью. **При этом внутренняя трубка должна находиться в минимально выдвинутом положении.**

 **Внимание!** Не выкручивайте винт регулировки высоты стойки, не придерживая при этом внутреннюю трубку стойки, так как в результате под воздействием силы тяжести закреплённого на стойке груза, внутренняя трубка может неконтролируемо опуститься вниз.

- Совместно с инфузионной стойкой разрешается использовать исключительно идущие в комплекте к стойке вспомогательные приспособления для проведения внутривенных вливаний, а также использовать данные приспособления исключительно по прямому назначению. В противном случае производитель не гарантирует достаточную степень устойчивости изделия к опрокидыванию.
- Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.
- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки является её продавец. При этом пользователю следует строго соблюдать все указания относительно сборки и использования изделия, а также использовать только оригинальные вспомогательные приспособления.

3. Установка.

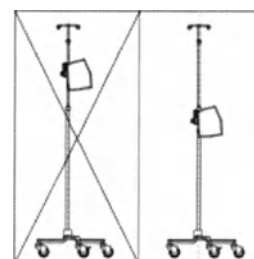
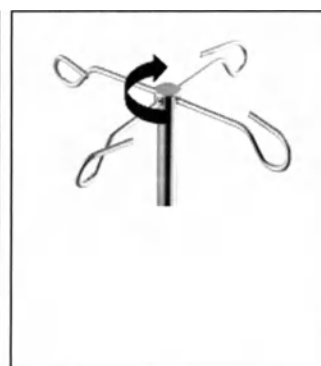
Распаковка.

Распакуйте инфузионную стойку и все вспомогательные приспособления, проверьте комплектность.

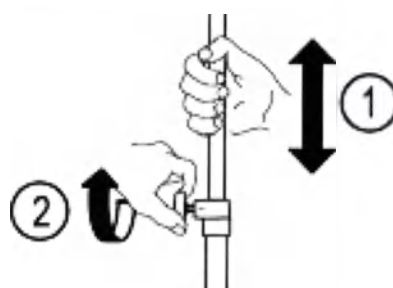
Следует проверить комплектность поставки в соответствии с моделью приобретённой инфузионной стойки.

Утилизируйте все ненужные элементы упаковки в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. В случае обнаружения вызванных транспортировкой стойки неисправностей, немедленно сообщите об этом продавцу.

	1x 		
1x 	1x 	1x 	1x 



4. Указания по эксплуатации.



1) Для регулировки длины внутренней трубки, необходимо передвинуть стопорное кольцо при помощи большого пальца руки. После того как вы отпустите кольцо большим пальцем, оно автоматически зафиксируется в новом положении.

2). Пожалуйста, при отвинчивании регулировочного винта, придерживайте рукой верхнюю трубку стойки. Отрегулируйте высоту стойки путём перемещения верхней

трубки, а затем затяните регулировочный винт. Не отпускайте верхнюю трубку до тех пор, пока сила фиксации регулировочного винта не будет достаточной для надёжного закрепления трубки. При этом необходимо учитывать дополнительный вес подвешиваемых на стойку инфузионных мешков и бутылок.



ВНИМАНИЕ! Не откручивайте винт регулирования высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку стойки. В этом случае внутренняя трубка может неконтролируемо соскользнуть вниз.

11.6. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная, I-PRE001, I-PRE002, I-PRE004, I-PRE003:

1. Общая информация.

Информация относительно правил эксплуатации изделия.

Данное руководство по сборке и эксплуатации предоставляет вам возможность использовать инфузионные стойки с обеспечением соответствующих условий безопасности. Пожалуйста, полностью и внимательно прочтите текст данного руководства до начала эксплуатации инфузионной стойки. Обратите особое внимание на конкретные указания относительно эксплуатации инфузионной стойки. Если вы получили данную стойку от третьей стороны, пожалуйста, убедитесь, что вместе с ней вы получили также руководство по её сборке и эксплуатации.

Несоблюдение изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации требований может привести к серьёзной травме или вызвать повреждение инфузионной стойки.

Правильное использование.

Инфузионные стойки Серии «I-D» предназначены только для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести.

Обязательства производителя и предоставляемые гарантии.

Вся содержащаяся в данном руководстве информация, так же как и указания по эксплуатации изделия, была приведена исходя из знаний и опыта эксплуатации, которыми мы обладали на момент составления документа. Мы оставляем за собой право

вносить в конструкцию изделия необходимые технические усовершенствования, чтобы обеспечить процесс совершенствования нашей продукции.

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

Символы, использованные при составлении данного руководства по эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся в данном руководстве, выделены специальными символами. Их значение перечислено ниже:

 ОСТОРОЖНО!

Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

 Внимание!

Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

 Примечание!

Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

2. Безопасность.

- При регулировке, использовании и обслуживании устройства совершенно необходимым является точное выполнение изложенных в данном руководстве указаний.
- Максимальный вес подвешиваемых на крюк стойки инфузионных мешков и бутылок составляет 2 кг.
- Имеется возможность закрепления на стойке насосов. При этом насосы могут крепиться исключительно к **наружной трубке** стойки. Значение максимальной нагрузки на стойку (вес насосов и всех инфузионных мешков) не должно превышать 20 кг.

Зажим для крепления насоса не должен повредить наружную трубку!

- Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения устройства от вертикальной оси до 10^0 . Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!
- В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную! Перемещение стойки между препятствиями, по мягкому покрытию пола и по наклонным поверхностям следует производить с особой осторожностью. **При этом внутренняя трубка должна находиться в минимально выдвинутом положении.**
- Совместно с инфузионной стойкой разрешается использовать исключительно идущие в комплекте к стойке вспомогательные приспособления для проведения внутривенных вливаний, а также использовать данные приспособления исключительно по прямому назначению. В противном случае производитель не гарантирует достаточную степень устойчивости стойки к опрокидыванию.
- Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.
- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки является её продавец. При этом пользователю следует строго соблюдать все указания относительно сборки и использования изделия, а также использовать только оригинальные вспомогательные приспособления.

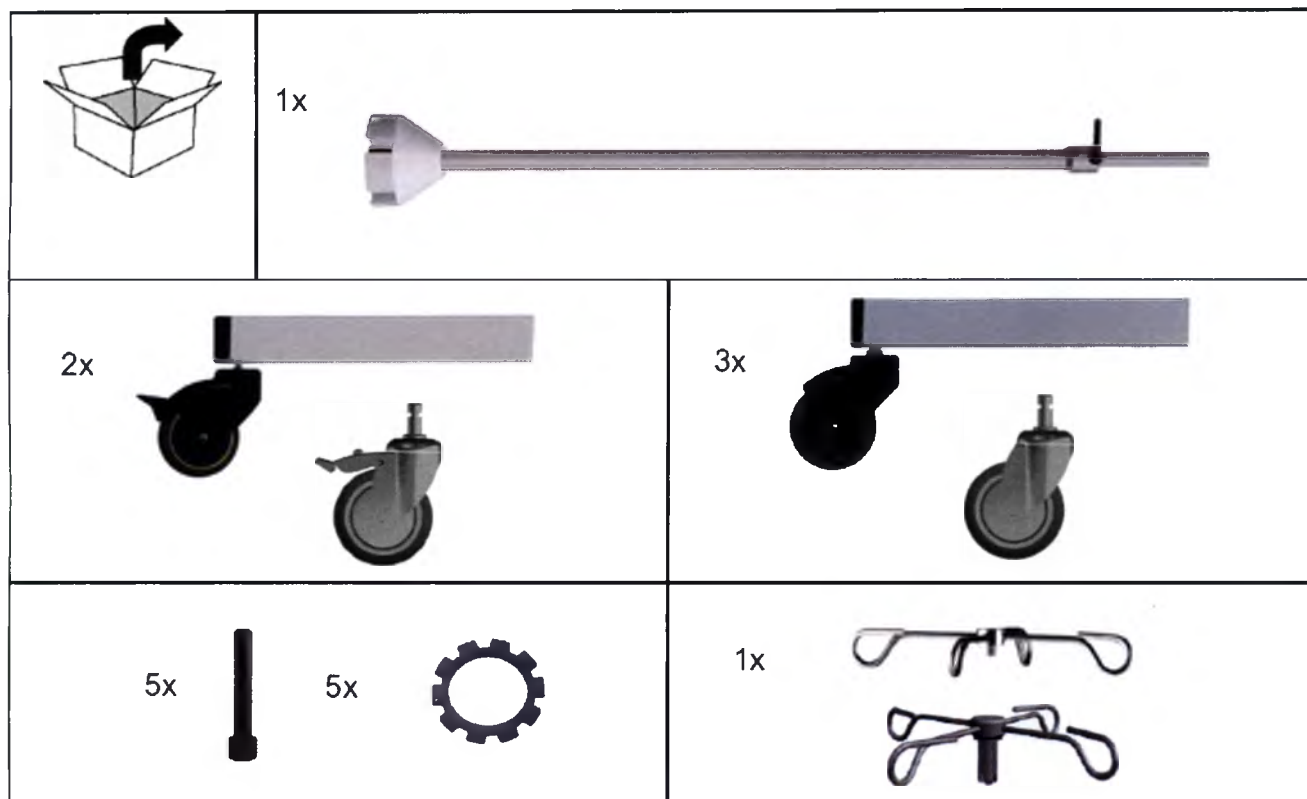
3. Установка.

Распаковка.

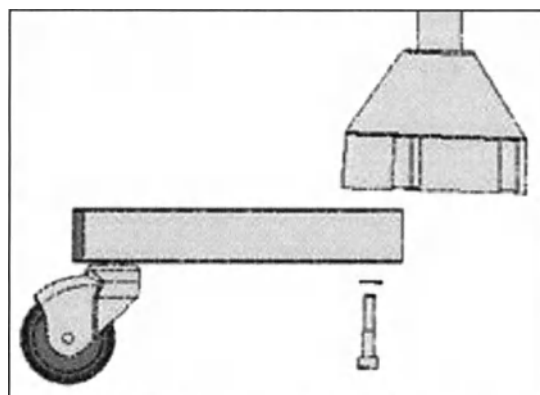
Распакуйте инфузионную стойку и все вспомогательные приспособления, проверьте комплектность.

Следует проверить комплектность поставки в соответствии с моделью приобретённой инфузионной стойки. Для некоторых моделей комплектность может существенно отличаться!

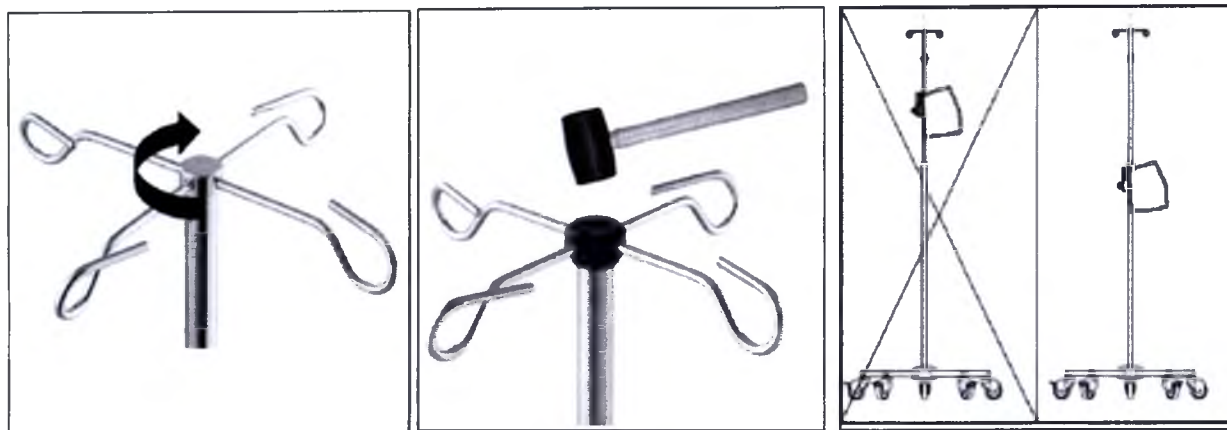
Утилизируйте все ненужные элементы упаковки в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. В случае обнаружения вызванных транспортировкой стойки неисправностей, немедленно сообщите об этом продавцу.



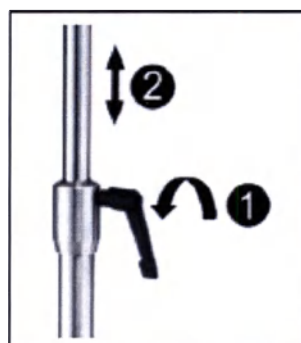
Сборка.



Для сборки опоры используйте винты M10 и зубчатый диск. **Не монтируйте стандартные ролики и три электропроводных ролика рядом друг с другом.**



4. Указания по эксплуатации.



Пожалуйста, при отвинчивании регулировочного винта, придерживайте рукой верхнюю трубку стойки. Отрегулируйте высоту стойки путём перемещения верхней трубки, а затем затяните регулировочный винт. Не отпускайте верхнюю трубку до тех пор, пока сила фиксации регулировочного винта не будет достаточной для надёжного закрепления трубки. При этом необходимо учитывать дополнительный вес подвешиваемых на стойку инфузионных мешков и бутылок.



ВНИМАНИЕ! Не откручивайте винт регулирования высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку стойки. В этом случае внутренняя трубка может неконтролируемо соскользнуть вниз.

11.7. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная, I-M12121, I-M11121, I-M91121:

1. Общая информация / назначение.

- Инфузионные стойки совместимые с устройствами магниторезонансной томографии предназначены для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести.
- Для полного обеспечения требований безопасности для помещений, которые используются в целях проведения медицинских процедур, необходимо неукоснительно выполнять изложенные в данном руководстве указания по безопасности
- Инфузионные стойки данной модели изготовлены исключительно из немагнитных материалов и поэтому пригодны для использования в помещениях, в которых установлены установки для проведения ядерной магниторезонансной томографии и магниторезонансной томографии

2. Указания по безопасности:



Внимательно прочтите данное руководство.

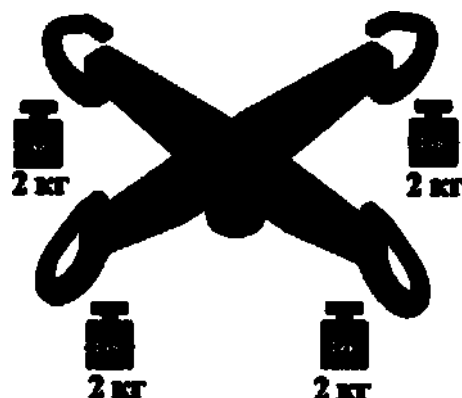


При использовании инфузионной стойки, минимальное расстояние от неё и до установки МРТ всегда должно быть не менее 50 см.

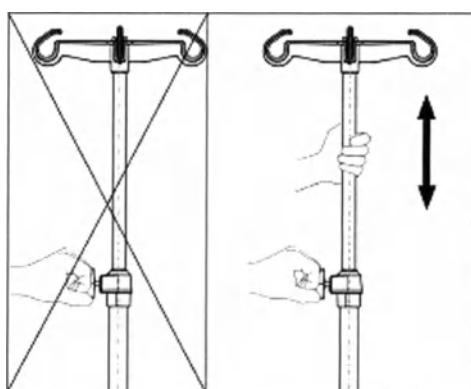


Макс 3 Тесла

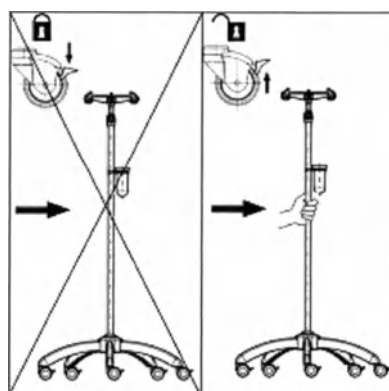
Инфузионная стойка может использоваться рядом с установками МРТ, величина индукции магнитного поля которых не превышает 3 Тесла.



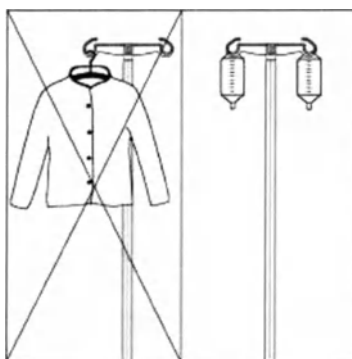
Величина максимально допустимой нагрузки на один крюк для подвешивания инфузионных бутылок и мешков составляет 2,0 кг.



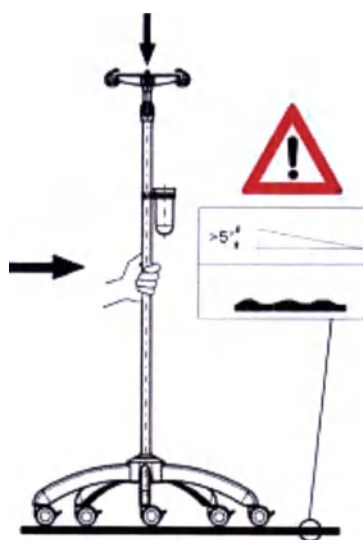
Не выкручивайте винт регулировки высоты стойки, не придерживая при этом внутреннюю трубку стойки, так как в результате под воздействием силы тяжести закреплённого на стойке груза, внутренняя трубка может неконтролируемо опуститься вниз.



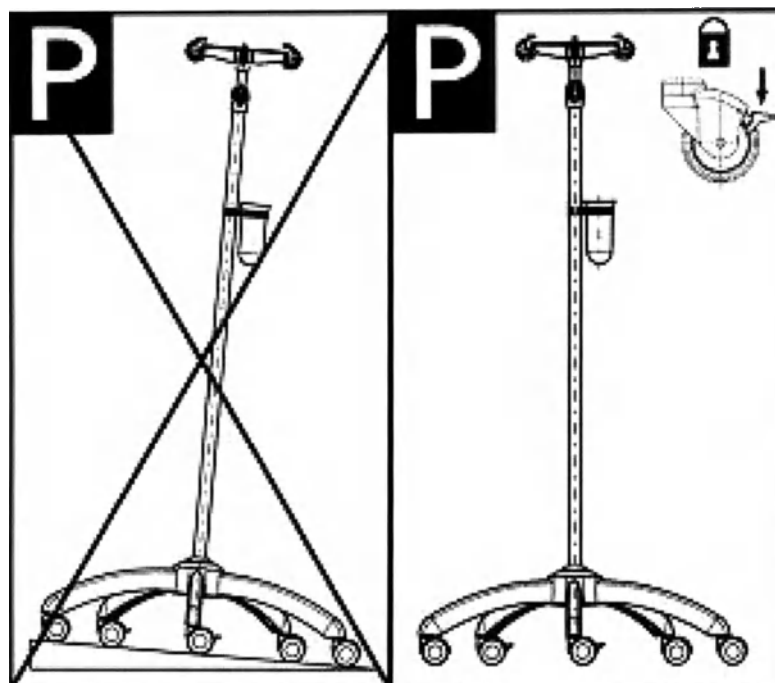
В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную!



Запрещается вешать тяжёлые предметы, например, фартуки для проведения МРТ, на крюки инфузионной стойки.



Перемещение стойки рядом с различного рода препятствиями, по мягкому или наклонному покрытию нужно производить с особой осторожностью. В случае если угол наклона поверхности превышает 5 градусов, необходимо переместить внутреннюю трубку стойки в самое низкое положение.



Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения стойки от вертикальной оси до 5° при воздействии на стойку нагрузки до 8 кг. Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры! Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.

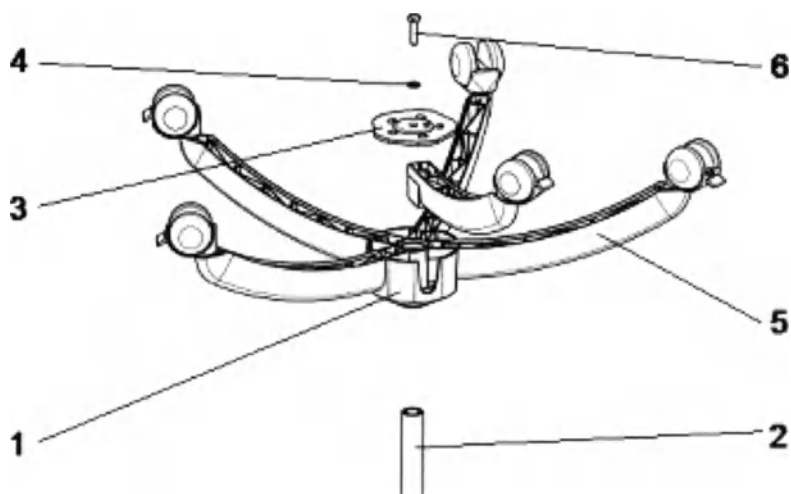
3. Сборка.

Комплектность поставки:

Номер п/п	Кол-во	Наименование
1	1	Пластиковая средняя секцию
2, 11, 12	1	Инфузионная стойка
3	1	Фиксирующий диск с канавками
4	1	Зубчатый диск
5	5	Опоры с роликами, два из которых оснащены

		приспособлениями для фиксации (антистатические)
6	1	Болт с шестигранной головкой М8
7	1	Нижняя пластиковая секция для размещения бутылок
8	1	Верхняя пластиковая секция для размещения бутылок
9	1	Подстаканник
10	1	Сборник для пролитых жидкостей
	1	Разводной гаечный ключ SW13
	1	Руководство по сборке и эксплуатации

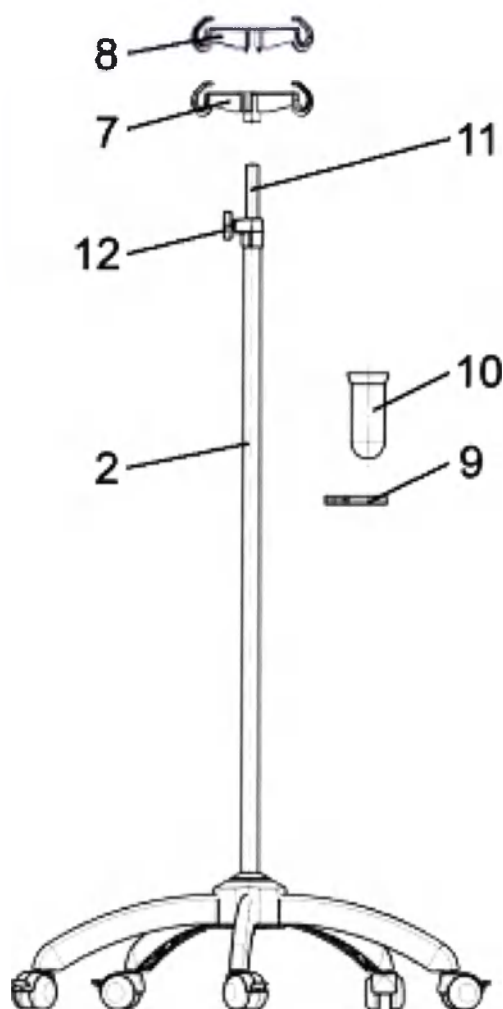
3.1. Сборка основания стойки.



- Насадите пластиковую среднюю секцию (1) на трубку диаметром 18 мм (2). При этом плотность насадки должна допускать свободное перемещение основания.
- Насадите опоры с роликами (5) на пластиковую среднюю секцию (1).
- Установите фиксирующий диск с канавками (3) таким образом, чтобы канавки были повернуты в сторону пластиковой средней секции.
- Каждая канавка диска должна размещаться посередине каждой опоры.
- Опоры должны быть зафиксированы канавками фиксирующего диска.

- Затяните фиксирующий диск при помощи зубчатого диска (4) и болта М8 (6) (приблизительная величина усилия затягивания должна составлять 15 Нм).

3.2. Сборка пластиковых секций для размещения бутылок



- Насадите нижнюю пластиковую секцию для размещения бутылок (7) на внутреннюю трубку диаметром 18 мм (11).
- Лёгкими ударами (пластикового) молотка насадите нижнюю пластиковую секцию для размещения бутылок в нужное положение.
- При этом плотность насадки должна допускать свободное перемещение основания.
- Насадите нижнюю пластиковую секцию для размещения бутылок (8) на Т-образные пазы нижней части до тех пор, пока пазы секций не станут на своё место.

Внимание: при сборке нижней и верхней пластиковых секций для размещения бутылок, придерживайте рукой внутреннюю трубку стойки диаметром 18 мм (11).

Установка сборника для пролитых жидкостей:

Установите и закрепите подстаканник (9) на наружную трубку стойки диаметром 25 мм. Вставьте сборник для пролитых жидкостей (10) в подстаканник.

11.8. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная, I-U02237, I-U02224:

1. Общая информация.

Информация относительно правил эксплуатации изделия.

Данное руководство по сборке и эксплуатации предоставляет вам возможность использовать инфузионные стойки с обеспечением соответствующих условий безопасности. Пожалуйста, полностью и внимательно прочтите текст данного руководства до начала эксплуатации инфузионной стойки. Обратите особое внимание на конкретные указания относительно эксплуатации инфузионной стойки. Если вы получили данную стойку от третьей стороны, пожалуйста, убедитесь, что вместе с ней вы получили также руководство по её сборке и эксплуатации.

Несоблюдение изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации требований может привести к серьёзной травме или вызвать повреждение инфузионной стойки.

Правильное использование.

Инфузионные стойки Серии I-U предназначены только для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести.

Обязательства производителя и предоставляемые гарантии.

Вся содержащаяся в данном руководстве информация, так же как и указания по эксплуатации изделия, была приведена исходя из знаний и опыта эксплуатации, которыми мы обладали на момент составления документа. Мы оставляем за собой право вносить в конструкцию изделия необходимые технические усовершенствования, чтобы обеспечить процесс совершенствования нашей продукции.

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

Символы, использованные при составлении данного руководства по эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся в данном руководстве, выделены специальными символами. Их значение перечислено ниже:

 ОСТОРОЖНО!

Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

 Внимание!

Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

 Примечание!

Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

2. Безопасность.

- При регулировке, использовании и обслуживании устройства совершенно необходимым является точное выполнение изложенных в данном руководстве указаний.
- Максимальный вес подвешиваемых на крюк инфузионных мешков и бутылок составляет 5 кг.
- Имеется возможность закрепления на стойке насосов. При этом насосы могут крепиться исключительно к **наружной трубке** стойки. Значение максимальной нагрузки на стойку (вес насосов и всех инфузионных мешков) не должно превышать 10 кг. **Зажим для крепления насоса не должен повредить наружную трубку!**
- Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения

устройства от вертикальной оси до 5^0 . Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!

- В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную! Перемещение стойки между препятствиями, по мягкому покрытию пола и по наклонным поверхностям следует производить с особой осторожностью. **При этом внутренняя трубка должна находиться в минимально выдвинутом положении.**
- Совместно с инфузионной стойкой разрешается использовать исключительно идущие в комплекте к стойке вспомогательные приспособления для проведения внутривенных вливаний, а также использовать данные приспособления исключительно по прямому назначению. В противном случае производитель не гарантирует достаточную степень устойчивости стойки к опрокидыванию.
- Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.
- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки является её продавец. При этом пользователю следует строго соблюдать все указания относительно сборки и использования изделия, а также использовать только оригинальные вспомогательные приспособления.

3. Установка.

Распаковка.

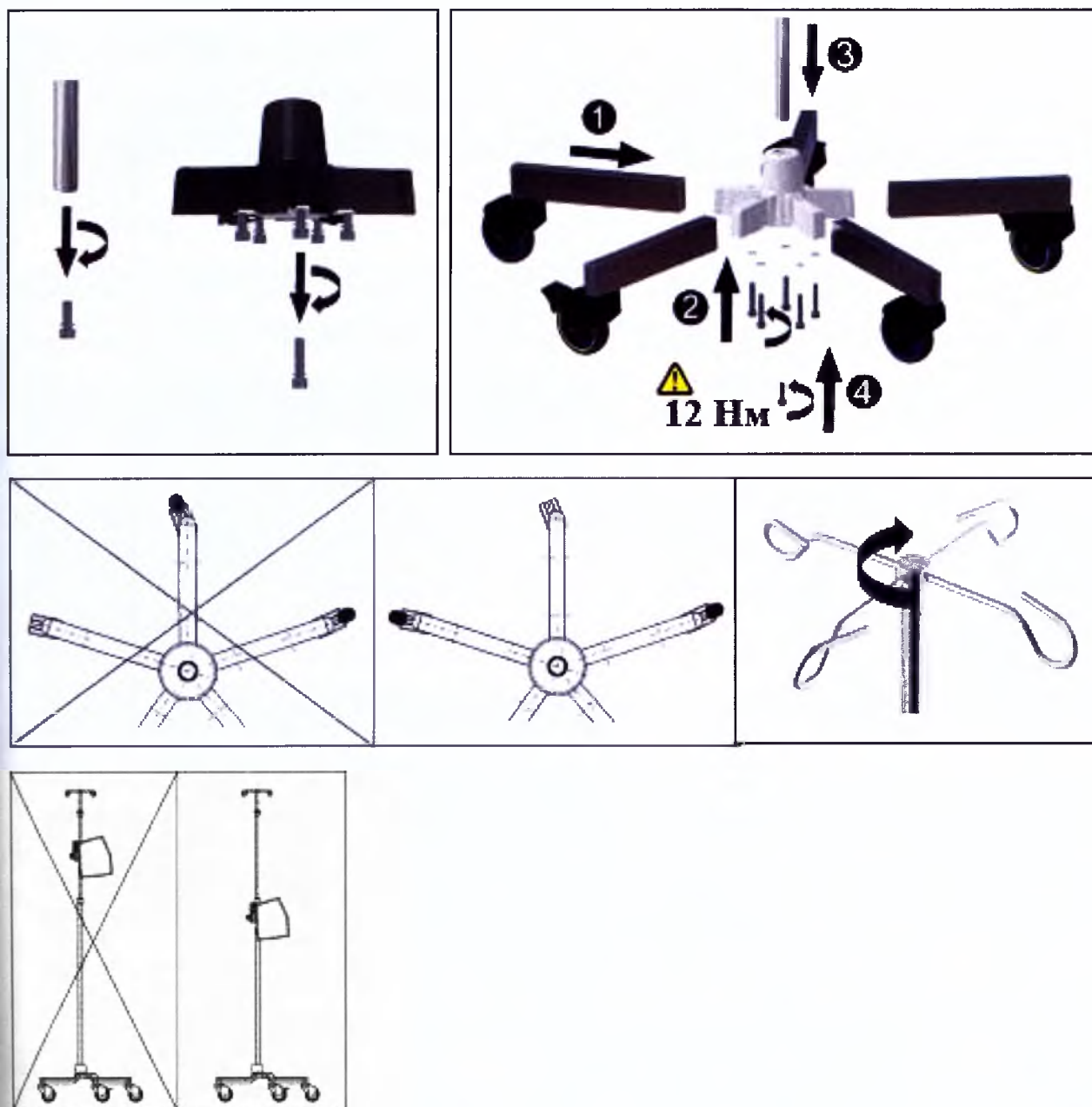
Распакуйте инфузионную стойку и все вспомогательные приспособления, проверьте комплектность.

Следует проверить комплектность поставки в соответствии с моделью приобретённой инфузионной стойки.

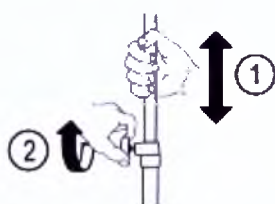
Утилизируйте все ненужные элементы упаковки в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. В случае обнаружения вызванных транспортировкой стойки неисправностей, немедленно сообщите об этом продавцу.

	1x						
5x							
5x		1x		1x		1x	
1x			6x				

Сборка.



4. Указания по эксплуатации.



Пожалуйста, при отвинчивании регулировочного винта, придерживайте рукой верхнюю трубку стойки. Отрегулируйте высоту стойки путём перемещения верхней трубки, а затем затяните регулировочный винт. Не отпускайте верхнюю трубку до тех пор, пока

сила фиксации регулировочного винта не будет достаточной для надёжного закрепления трубки. При этом необходимо учитывать дополнительный вес подвешиваемых на стойку инфузионных мешков и бутылок.



ВНИМАНИЕ! Не откручивайте винт регулирования высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку стойки. В этом случае внутренняя трубка может неконтролируемо соскользнуть вниз.

11.9. *Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная, I-H11121, I-H41121, I-H71121, I-H21121, I-H51121, I-H81121, I-H31121, I-H61121, I-H91121:*

1. Общая информация.

Информация относительно правил эксплуатации изделия.

Данное руководство по эксплуатации предоставляет вам возможность использовать инфузионные стойки с обеспечением соответствующих условий безопасности. Пожалуйста, полностью и внимательно прочтите текст данного руководства до начала эксплуатации инфузионной стойки. Обратите особое внимание на конкретные указания относительно эксплуатации инфузионной стойки. Если вы получили данную стойку от третьей стороны, пожалуйста, убедитесь, что вместе с ней вы получили также руководство по её сборке и эксплуатации.

Несоблюдение изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации требований может привести к травме или вызвать повреждение инфузионной стойки.

Правильное использование.

Инфузионные стойки Серии I-H снабжены винтовым механизмом регулировки высоты и подставкой с роликовыми опорами для обеспечения устойчивости стойки при проведении внутривенных вливаний.

Обязательства производителя и предоставляемые гарантии.

Вся содержащаяся в данном руководстве информация, так же как и указания по эксплуатации изделия, была приведена исходя из знаний и опыта эксплуатации, которыми мы обладали на момент составления документа. Мы оставляем за собой право вносить в конструкцию изделия необходимые технические усовершенствования, чтобы обеспечить процесс совершенствования нашей продукции.

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации.

Символы, использованные при составлении данного руководства по сборке и эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся в данном руководстве, выделены специальными символами. Их значение перечислено ниже:

 ОСТОРОЖНО!

Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

 Внимание!

Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

 Примечание!

Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

2. Безопасность.

- При регулировке, использовании и обслуживании стойки совершенно необходимым является точное выполнение изложенных в данном руководстве указаний.
- Максимальный вес подвешиваемых на крюк инфузионных мешков и бутылок составляет 2 кг.
- В случае использования стойки, которая снабжена основой большой массы, имеется возможность закрепления на стойке насосов. При этом насосы могут

крепиться исключительно к **наружной трубке** стойки. Значение максимальной нагрузки на стойку (вес насоса и всех инфузионных мешков) не должно превышать 12 кг. **Зажим для крепления насоса не должен повредить наружную трубку!**

- Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения стойки от вертикальной оси до 5^0 под воздействием нагрузки 8 кг (при использовании опоры большого веса – 12 кг). Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!
- В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную! Перемещение стойки между препятствиями, по мягкому покрытию пола и по наклонным поверхностям следует производить с особой осторожностью. **При этом внутренняя трубка должна находиться в минимально выдвинутом положении.**



- Внимание! Не отвинчивайте винт регулировки высоты в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку. Это необходимо для предупреждения неконтролируемого перемещения внутренней трубки вниз под воздействием закреплённого на стойке груза.

- Винт регулировки высоты должен быть затянут с усилием, достаточным только для надёжного закрепления груза на стойке. Слишком большое усилие затягивания винта может привести к поломке стойки.
- Разрешается использовать исключительно идущие в комплекте к стойке вспомогательные приспособления для проведения внутривенных вливаний, а также использовать данные приспособления исключительно по прямому назначению. В противном случае производитель не гарантирует достаточную степень устойчивости изделия к опрокидыванию.
- Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.

- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки является её продавец. При этом пользователю следует строго соблюдать все указания относительно сборки и использования изделия, а также использовать только оригинальные вспомогательные приспособления.

3. Установка.

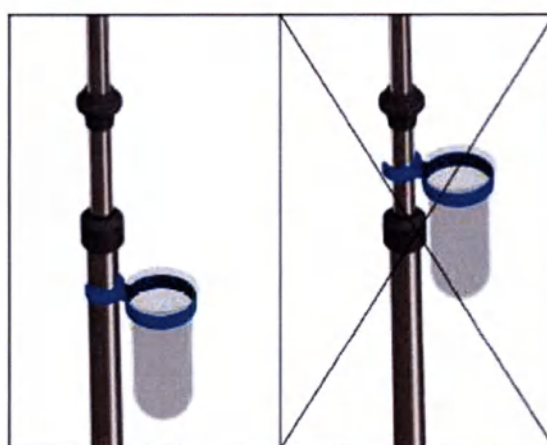
Распаковка.

Распакуйте инфузионную стойку и все вспомогательные приспособления, проверьте комплектность.

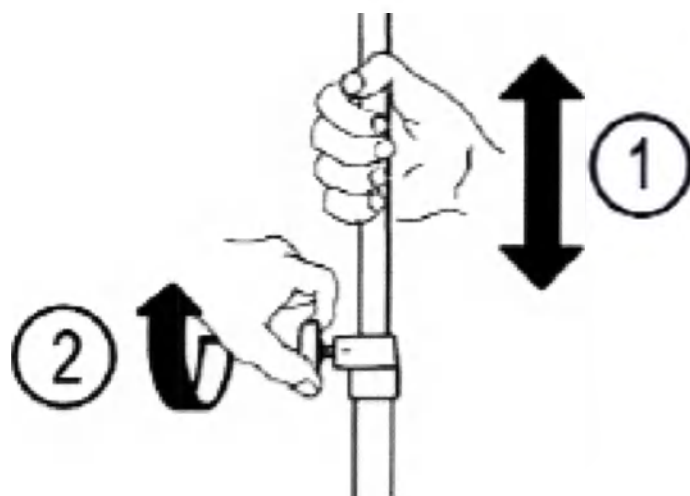
Следует проверить комплектность поставки в соответствии с моделью приобретённой инфузионной стойки.

Утилизируйте все ненужные элементы упаковки в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. В случае обнаружения вызванных транспортировкой стойки неисправностей, немедленно сообщите об этом продавцу.

	 1x		
 5x			
 1x	 1x	 1x	 1x
 1x	 1x	 1x	 1x



4. Указания по эксплуатации.



Пожалуйста, при отвинчивании регулировочного винта, придерживайте рукой верхнюю трубку стойки. Отрегулируйте высоту стойки путём перемещения верхней трубки, а затем затяните регулировочный винт. Не отпускайте верхнюю трубку до тех пор, пока сила фиксации регулировочного винта не будет достаточной для надёжного закрепления трубки. При этом необходимо учитывать дополнительный вес подвешиваемых на стойку инфузионных мешков и бутылок.

11.10. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-MOVE», I-S14212:

1. Общая информация.

Информация относительно правил эксплуатации изделия.

Данное руководство по сборке и эксплуатации предоставляет вам возможность использовать инфузионные стойки с обеспечением соответствующих условий безопасности. Пожалуйста, полностью и внимательно прочтите текст данного руководства до начала эксплуатации инфузионной стойки. Обратите особое внимание на конкретные указания относительно эксплуатации инфузионной стойки. Если вы получили данную стойку от третьей стороны, пожалуйста, убедитесь, что вместе с ней вы получили также руководство по её сборке и эксплуатации.

Несоблюдение изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации требований может привести к серьёзной травме или вызвать повреждение инфузионной стойки.

Правильное использование.

Инфузионные стойки Серии I-S предназначены исключительно для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести.

Обязательства производителя и предоставляемые гарантии.

Вся содержащаяся в данном руководстве информация, так же как и указания по эксплуатации изделия, была приведена исходя из знаний и опыта эксплуатации, которыми мы обладали на момент составления документа. Мы оставляем за собой право вносить в конструкцию изделия необходимые технические усовершенствования, чтобы обеспечить процесс совершенствования нашей продукции.

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

Символы, использованные при составлении данного руководства по эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся в данном руководстве, выделены специальными символами. Их значение перечислено ниже:

ОСТОРОЖНО!

Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

Внимание!

Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

Примечание!

Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

2. Безопасность.

- При регулировке, использовании и обслуживании стойки совершенно необходимым является точное выполнение изложенных в данном руководстве указаний.
- Данное устройство не пригодно для использования в установках магниторезонансной томографии.
- Данное устройство должно эксплуатироваться под надзором профессионального и квалифицированного медицинского работника.
- Максимальный вес подвешиваемых на крюк стойки инфузионных мешков и бутылок составляет 2 кг.
- Имеется возможность закрепления на стойке насосов. При этом насосы могут крепиться исключительно к **наружной трубке** стойки. Значение максимальной нагрузки на стойку (вес насосов и всех инфузионных мешков) не должно превышать 9,5 кг (в случае использования утяжелённой основы – не более 11 кг).
Зажим для крепления насоса не должен повредить наружную трубку!
- Запрещается монтировать на стойке предметы и приспособления, которые смещают центр её тяжести.
- Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения стойки от вертикальной оси до 5^0 . Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!
- В случае если стойка нагружена полностью, при её использовании следует проявлять осторожность. Она может опрокинуться.
- В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную! Перемещение стойки между препятствиями, по мягкому покрытию пола и по наклонным поверхностям следует производить с особой осторожностью. **При этом внутренняя трубка должна находиться в минимально выдвинутом положении.**
- Запрещается становиться на стойку или кататься на ней.
- При перемещении стойки по лестничным пролетам следует соблюдать осторожность



- Внимание! Не отвинчивайте винт регулировки высоты в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку. Это необходимо для предупреждения неконтролируемого перемещения внутренней трубки вниз под воздействием закреплённого на стойке груза.

- Винт регулировки высоты должен быть затянут с усилием, достаточным только для надёжного закрепления груза на стойке. Слишком большое усилие затягивания винта может привести к поломке стойки.
- Разрешается использовать исключительно идущие в комплекте к стойке вспомогательные приспособления для проведения внутривенных вливаний, а также использовать данные приспособления исключительно по прямому назначению. В противном случае производитель не гарантирует достаточную степень устойчивости стойки к опрокидыванию.
- Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.
- Тормозные устройства роликов опор инфузионной стойки могут не обеспечивать стабильность стойки для некоторых видов поверхностей.
- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки является её продавец. При этом пользователю следует строго соблюдать все указания относительно сборки и использования изделия, а также использовать только оригинальные вспомогательные приспособления.
- Не выполнение вышеперечисленных указаний может привести к серьёзной травме.

3. Установка.

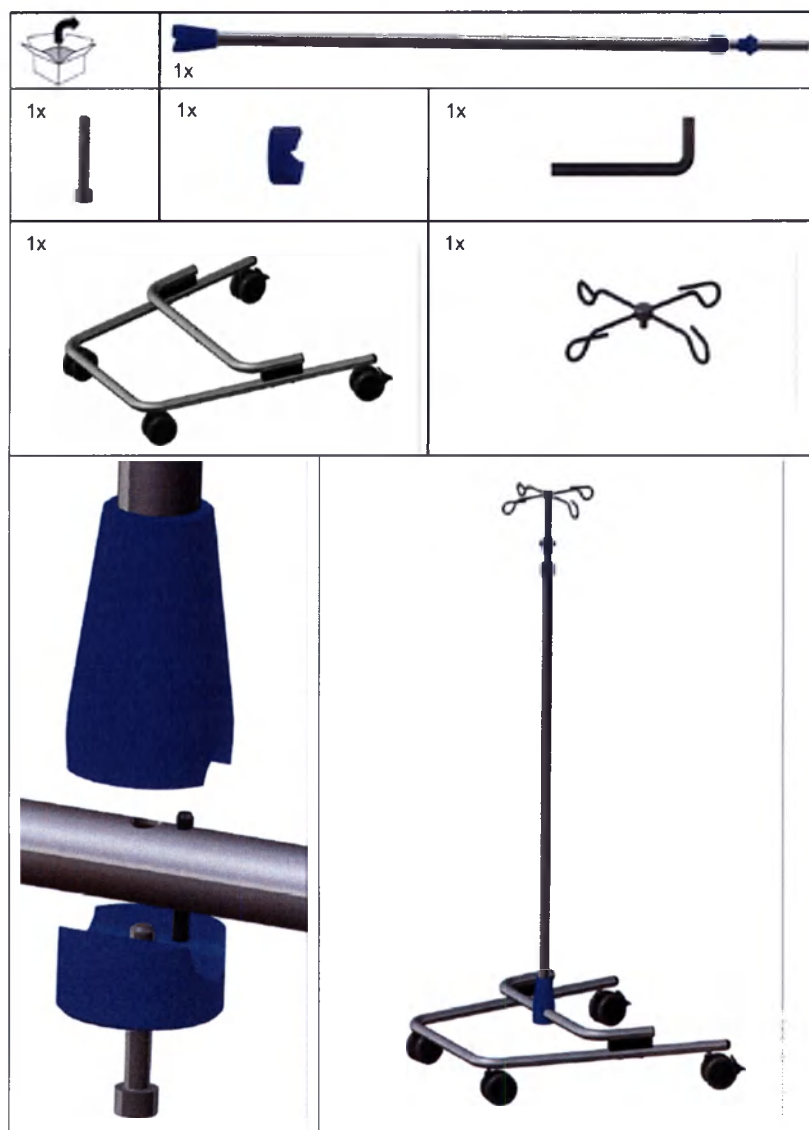
Распаковка.

Распакуйте инфузионную стойку и все вспомогательные приспособления, проверьте комплектность.

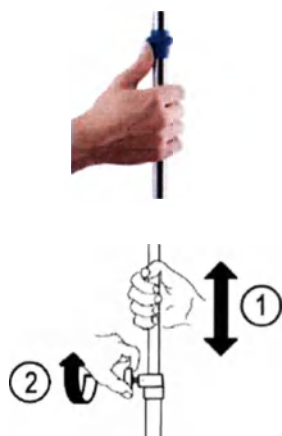
Следует проверить комплектность поставки в соответствии с моделью приобретённой инфузионной стойки.

Утилизируйте все ненужные элементы упаковки в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. В случае обнаружения вызванных транспортировкой стойки неисправностей, немедленно сообщите об этом продавцу.

Сборка.



4. Указания по эксплуатации.



1). Для регулировки длины внутренней трубки, необходимо передвинуть стопорное кольцо при помощи большого пальца руки. После того как вы отпустите кольцо большим пальцем, оно автоматически зафиксируется в новом положении.

2). Пожалуйста, при отвинчивании регулировочного винта, **придерживайте рукой верхнюю трубку стойки**. Отрегулируйте высоту стойки путём перемещения верхней трубки, а затем затяните регулировочный винт. Не отпускайте верхнюю трубку до тех пор, пока сила фиксации регулировочного винта не будет достаточной для надёжного закрепления трубки. При этом необходимо учитывать дополнительный вес подвешиваемых на стойку инфузионных мешков и бутылок.



ВНИМАНИЕ! Не откручивайте винт регулирования высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку стойки. В этом случае внутренняя трубка может неконтролируемо соскользнуть вниз.

Максимальная нагрузка на инфузионную стойку для проведения внутривенных вливаний не должна превышать 8 кг.



ВНИМАНИЕ! Использование устройства представляет потенциальную опасность для глаз. При использовании устройства держитесь от него на безопасном расстоянии!

11.11. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная «ECO-SPACE», I-S12112, I-S42122:

1. Общая информация.

Информация относительно правил эксплуатации изделия.

Данное руководство по сборке и эксплуатации предоставляет вам возможность использовать Инфузионные стойки с обеспечением соответствующих условий безопасности. Пожалуйста, полностью и внимательно прочтите текст данного руководства до начала эксплуатации инфузионной стойки. Обратите особое внимание на конкретные указания относительно эксплуатации инфузионной стойки. Если вы получили данную стойку от третьей стороны, пожалуйста, убедитесь, что вместе с ней вы получили также руководство по её сборке и эксплуатации.

Несоблюдение изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации требований может привести к серьёзной травме или вызвать повреждение инфузионной стойки.

Правильное использование.

Инфузионные стойки Серии «Экоспейс» предназначены исключительно для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести.

Обязательства производителя и предоставляемые гарантии.

Вся содержащаяся в данном руководстве информация, так же как и указания по эксплуатации изделия, была приведена исходя из знаний и опыта эксплуатации, которыми мы обладали на момент составления документа. Мы оставляем за собой право вносить в конструкцию изделия необходимые технические усовершенствования, чтобы обеспечить процесс совершенствования нашей продукции.

Компания «Провита» не несёт какой-либо ответственности за травмы, полученные в результате эксплуатации изделия с нарушением требований, изложенных в данном руководстве по сборке и эксплуатации.

Символы, использованные при составлении данного руководства по сборке и эксплуатации.

Важные указания, содержащиеся в данном руководстве, выделены специальными символами. Их значение перечислено ниже:

 **ОСТОРОЖНО!**

Данный символ обозначает указания по безопасности. Невыполнение указания может привести к травме или даже смерти.

 **Внимание!**

Данный символ обозначает наличие риска повреждения стойки.

 . Примечание!

Данный символ означает наличие совета или другой полезной информации.

2. Безопасность.

- При регулировке, использовании и обслуживании стойки совершенно необходимым является точное выполнение изложенных в данном руководстве указаний.
- Данное устройство не пригодно для использования в установках магниторезонансной томографии.
- Максимальный вес подвешиваемых на крюк стойки инфузионных мешков и бутылок составляет 2 кг.
- Имеется возможность закрепления на стойке насоса. При этом насос может крепиться исключительно к **наружной трубке** стойки. Значение максимальной нагрузки на стойку (вес насоса и всех инфузионных мешков) не должно превышать 7,7 кг (в случае оснащения стойки устройством для её регулировки при помощи одной руки 9,7 кг). **Зажим для крепления насоса не должен повредить наружную трубку!**
- Достаточная устойчивость стойки в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения устройства от вертикальной оси до 5° . Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!
- В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Инфузионные стойки для проведения внутривенных вливаний следует перемещать исключительно вручную! Перемещение стойки между препятствиями, по мягкому покрытию пола и по наклонным поверхностям

следует производить с особой осторожностью. **При этом внутренняя трубка стойки должна находиться в минимально выдвинутом положении.**

- Совместно с инфузионной стойкой разрешается использовать исключительно идущие в комплекте к стойке вспомогательные приспособления для проведения внутривенных вливаний, а также использовать данные приспособления исключительно по прямому назначению. В противном случае производитель не гарантирует достаточную степень устойчивости изделия к опрокидыванию.
- Не используемые в данный момент инфузионные стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.
- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки является её продавец. При этом пользователю следует строго соблюдать все указания относительно сборки и эксплуатации изделия, а также использовать только оригинальные вспомогательные приспособления.

3. Установка.

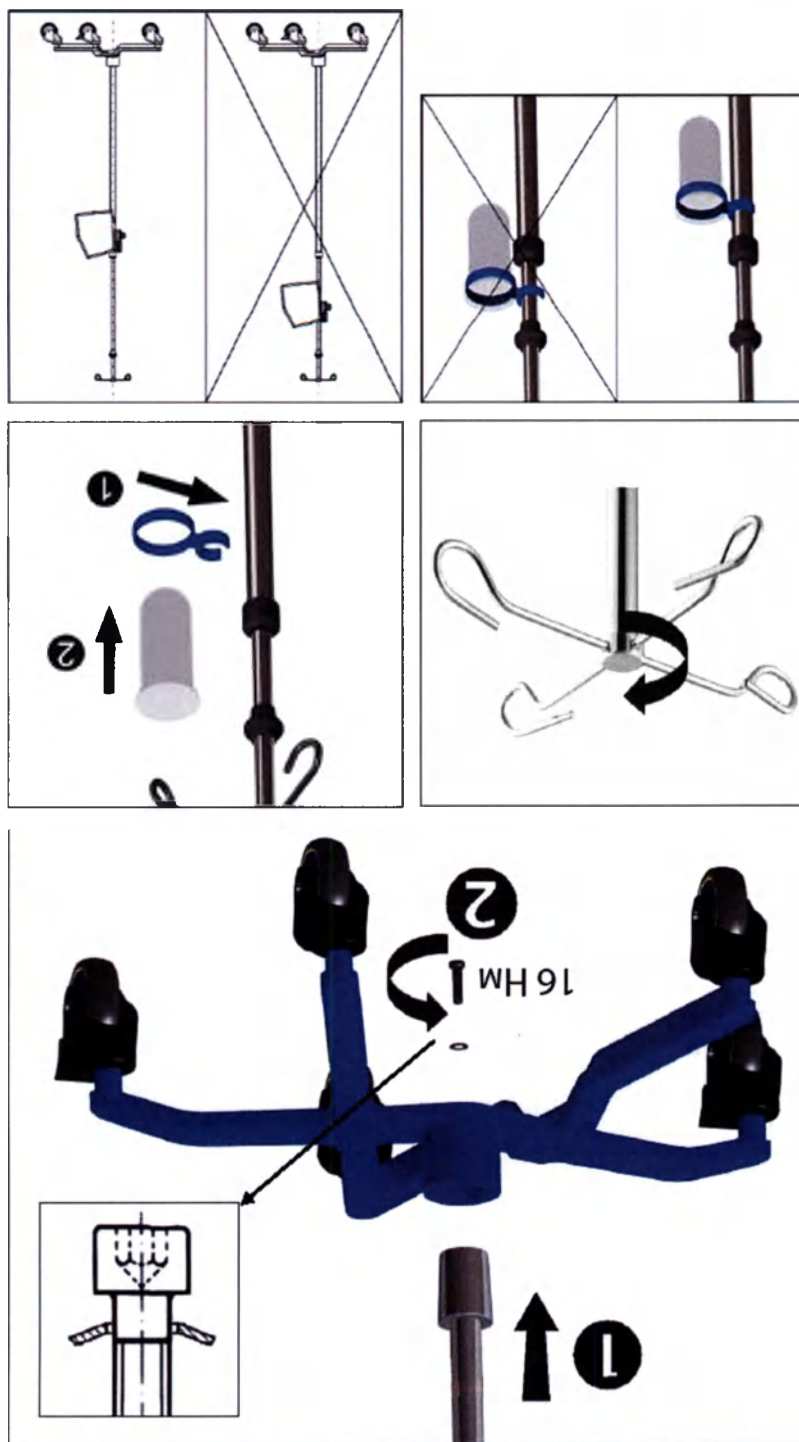
Распаковка.

Распакуйте инфузионную стойку и все вспомогательные приспособления, проверьте комплектность.

Следует проверить комплектность поставки в соответствии с моделью приобретённой инфузионной стойки.

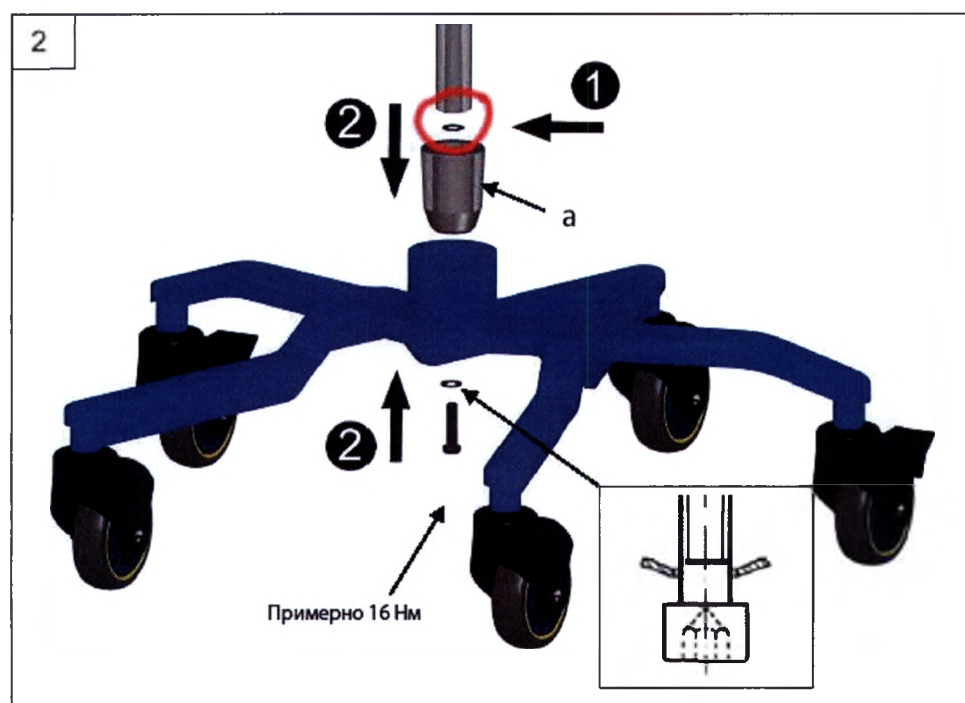
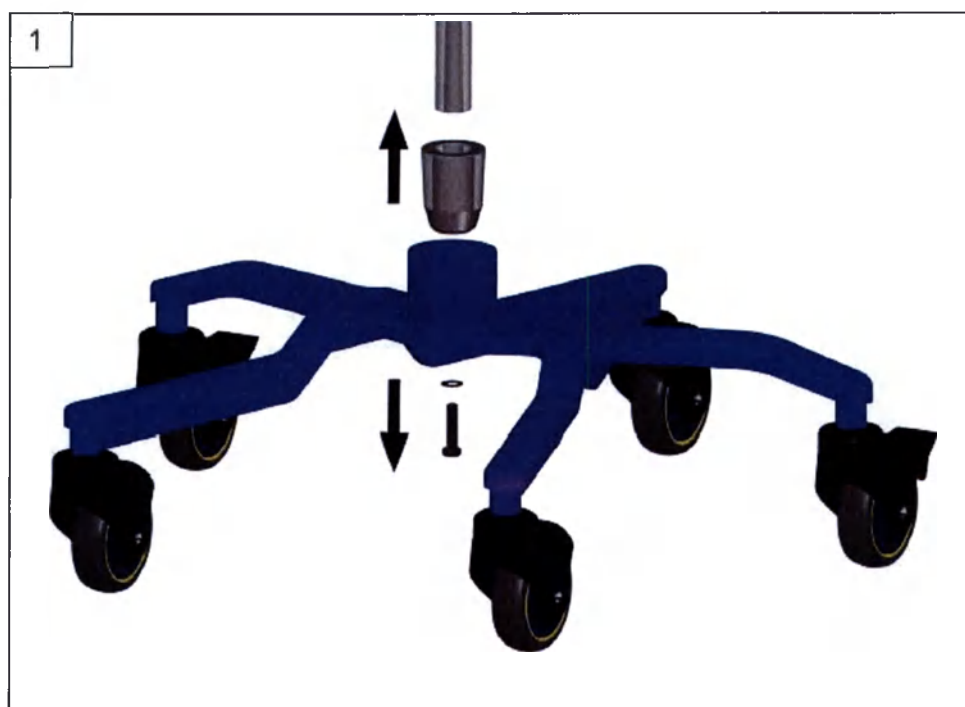
Утилизируйте все ненужные элементы упаковки в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. В случае обнаружения вызванных транспортировкой стойки неисправностей, немедленно сообщите об этом продавцу.

Сборка.



 1x	 1x	 1x
 1x	 1x	 1x
 1x		

Указания по монтажу.

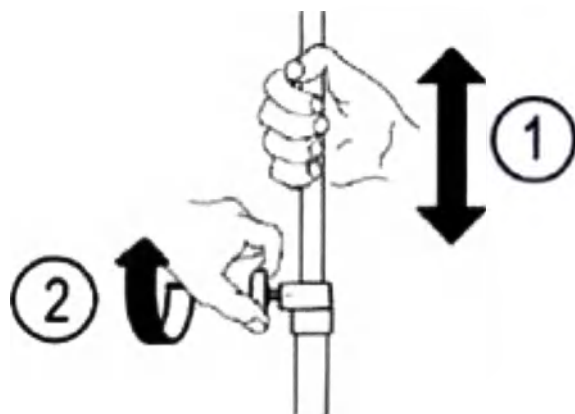


Примечание!

Установите зубчатую шайбу между опорной трубкой и переходным конусом опоры стойки. Это предотвратит поворот трубки.

Переходной конус (а) должен свободно входить в соответствующее отверстие стойки. В противном случае конус обязательно должен быть заменен.

4. Указания по эксплуатации.



1). Для регулировки длины внутренней трубки стойки, необходимо передвинуть стопорное кольцо при помощи большого пальца руки. После того как вы отпустите кольцо большим пальцем, оно автоматически зафиксируется в новом положении.

2). Пожалуйста, при отвинчивании регулировочного винта, придерживайте рукой верхнюю трубку стойки. Отрегулируйте высоту стойки путём перемещения верхней трубки, а затем затяните регулировочный винт. Не отпускайте верхнюю трубку до тех пор, пока сила фиксации регулировочного винта не будет достаточной для надёжного закрепления трубки. При этом необходимо учитывать дополнительный вес подвешиваемых на стойку инфузионных мешков и бутылок.



ВНИМАНИЕ! Не откручивайте винт регулирования высоты стойки в случае, если вы руками не придерживаете внутреннюю трубку стойки. В этом случае внутренняя трубка может неконтролируемо соскользнуть вниз.

11.12. Порядок применения для Стойка инфузионная provita складная, I-H84132:

1. Общая информация / назначение.

- Инфузионные стойки **I-H84122** предназначены только для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести в домашних условиях.
- Для обеспечения безопасного использования данного изделия при использовании стойки в домашних условиях, необходимо неукоснительно соблюдать все изложенные в данном руководстве указания по безопасности.

2. Указания по безопасности.

- При регулировке, использовании и обслуживании стойки совершенно необходимым является точное выполнение изложенных в данном руководстве указаний.
- Данное устройство рассчитано на его использование только по прямому назначению. Использование стойки в любых других целях может представлять неизвестную до настоящего времени опасность.
- Максимальный вес подвешиваемых на крюк инфузионных мешков и бутылок составляет 1,0 кг.
- Достаточная устойчивость в условиях воздействия опрокидывающего усилия (сопротивление опрокидыванию) гарантируется при величине отклонения устройства от вертикальной оси до 5° при воздействии на стойку нагрузки 1,0 кг. Не используйте стойку для проведения внутривенных вливаний в качестве наклонной опоры!
- Данная стойка предназначена исключительно для подвешивания на ней инфузионных мешков и бутылок.

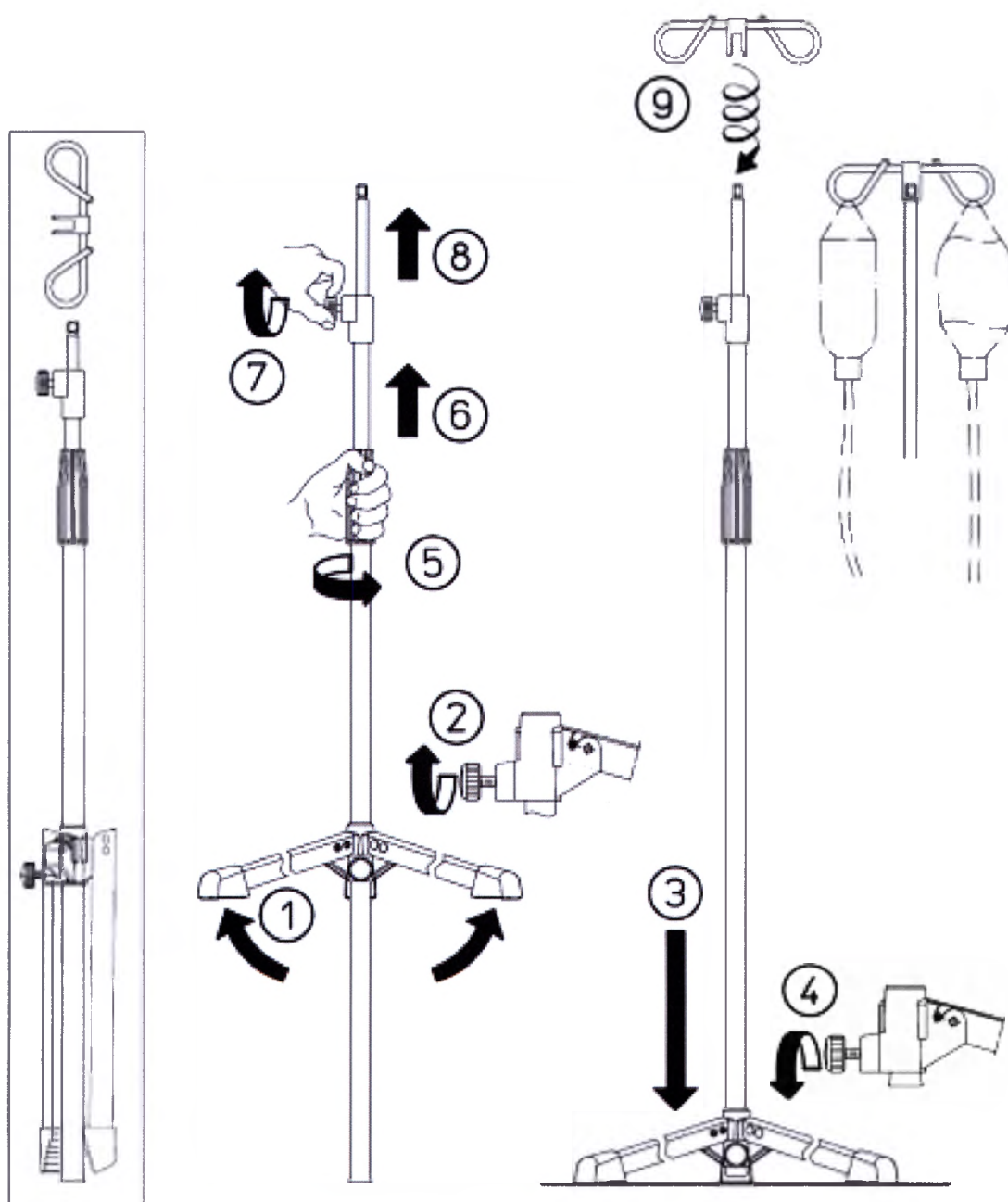


Внимание! При перемещении стойки с подвешенными сосудами, необходимо держать стойку за место, расположенное как можно ближе к месту крепления на ней держателя инфузионных мешков и бутылок. Несоблюдение данного правила может привести к опрокидыванию стойки.

Не отвинчивайте винты регулировки высоты стойки в случае, если вы рукой не придерживаете внутреннюю трубку стойки. В этом случае трубка под воздействием подвешенного на неё груза может неконтролируемо соскользнуть вниз.

- Винты регулировки высоты стойки должны быть затянуты с усилием, которое обеспечивает её надёжное крепление. Чрезмерно затянутые винты могут повредить инфузионную стойку.
- Единственным ответственным лицом за обеспечение функциональных свойств и возможности безопасной эксплуатации поставленной пользователю стойки является её продавец. При этом пользователю следует строго соблюдать все указания относительно сборки и использования изделия, а также использовать при её эксплуатации только оригинальные вспомогательные приспособления.

3. Сборка.





Не допускается эксплуатация оборудования в случае отсутствия гарантии его безопасности.

11.13. Порядок применения для Стойка инфузионная provita складная, I-VIEW01:

1. Общая информация

Информация об Инструкции по эксплуатации

Данная инструкция по эксплуатации позволит Вам безопасно и надлежащим образом использовать стойку I-VIEW01. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед первым использованием стойки I-VIEW01.

Уделите особое внимание специальным указаниям. При передаче стойки I-VIEW01 третьему лицу, приложите данную инструкцию по эксплуатации.

Несоблюдение требований данной инструкции может привести к получению серьезной травмы или повреждению стойки I-VIEW01.

Назначение

Устройство I-VIEW01 представляет собой стойку для видеозаписи операций в образовательных целях и для обучения проведению хирургических вмешательств.

Ответственность и гарантии

Вся представленная информация и инструкции приводятся в соответствии с имеющимися у нас сведениями и основаны на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Мы сохраняем за собой право вносить технические изменения, необходимые для последующего усовершенствования изделия.

Компания не несет ответственность за травмы, полученные в результате несоблюдения требований данной инструкции.

Символы, используемые в инструкции по эксплуатации

Важные указания в данной инструкции выделены при помощи символов, приведенных ниже.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный символ относится к инструкции по технике безопасности. Несоблюдение соответствующих указаний может привести к травме или даже смерти.



ВНИМАНИЕ

Данный символ указывает на наличие риска повреждения изделия.



ПРИМЕЧАНИЕ

Данный символ обозначает рекомендации и другую полезную информацию.

2. Безопасность

- При настройке, обслуживании и эксплуатации устройства необходимо строго соблюдать требования данной инструкции.
- Устойчивость к опрокидыванию (вертикальная устойчивость) гарантируется при угле наклона до 5° . Не используйте и не располагайте стойку I-VIEW01 на наклонной опоре!
- Максимальная нагрузка на крепление камеры составляет 0,5 кг.
- Максимальная нагрузка на подставку составляет 5 кг.
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик составляет 1 кг.
- При перемещении убедитесь, что стопоры роликов разблокированы, выдвижной ящик закрыт и на подставке нет предметов, которые могут упасть. Стойку I-VIEW01 необходимо перемещать только вручную! Перемещение вокруг препятствий, по мягкому покрытию и наклонным поверхностям должно производиться с особой осторожностью.
- Изделия предназначены для использования только в тех целях, которые перечислены в инструкции по эксплуатации. Следует воздержаться от использования в других целях, так как это может представлять опасность.

- Использование принадлежностей для инфузии должно осуществляться только на специально предусмотренных для этого инфузионных стойках, в противном случае устойчивость к опрокидыванию не гарантируется.
- В перерывах между эксплуатацией стойка I-VIEW01 должна быть зафиксирована при помощи стопоров роликов.
- Токопроводящие ролики служат только для отвода статических зарядов.
- Лицо, осуществляющее продажу стойки I-VIEW01, несет ответственность за безопасность и надлежащее функционирование изделия только в случае соблюдения покупателем всех требований по сборке и использования только оригинальных принадлежностей.

3. Установка

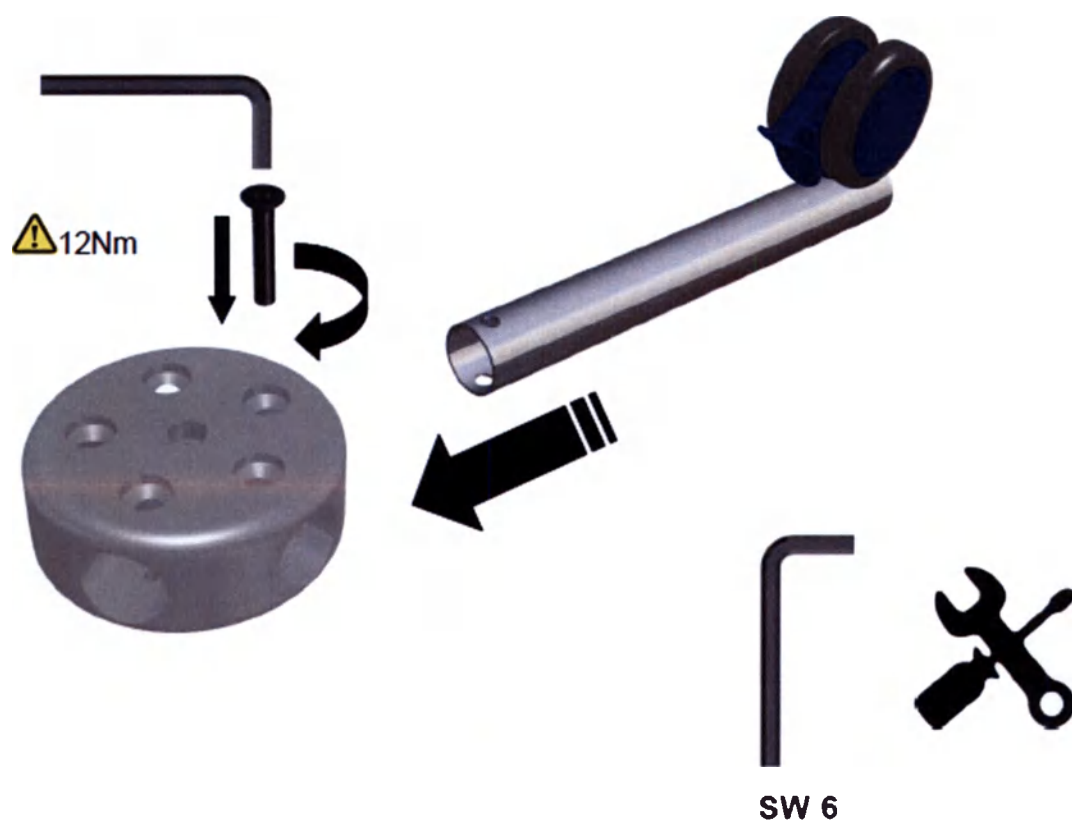
Распаковка

Распакуйте стойку I-VIEW01 и все принадлежности и проверьте их на наличие повреждений.

Содержимое упаковки можно проверить в случае приобретения моделей стойки I-VIEW01 по индивидуальному/специальному заказу.

Утилизируйте упаковочные материалы, в которых больше нет необходимости, в соответствии с действующим законодательством. Если Вы обнаружили какое-либо повреждение, полученное во время транспортировки, незамедлительно свяжитесь с компанией-продавцом.

3.1 Сборка опоры



12 Nm

SW 6

12 Н·м

Шестигранный ключ SW 6

3.2 Сборка коммутационной панели



5 Nm

SW 5

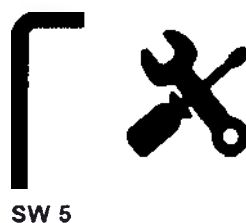
5 Н·м

Шестигранный ключ SW 5

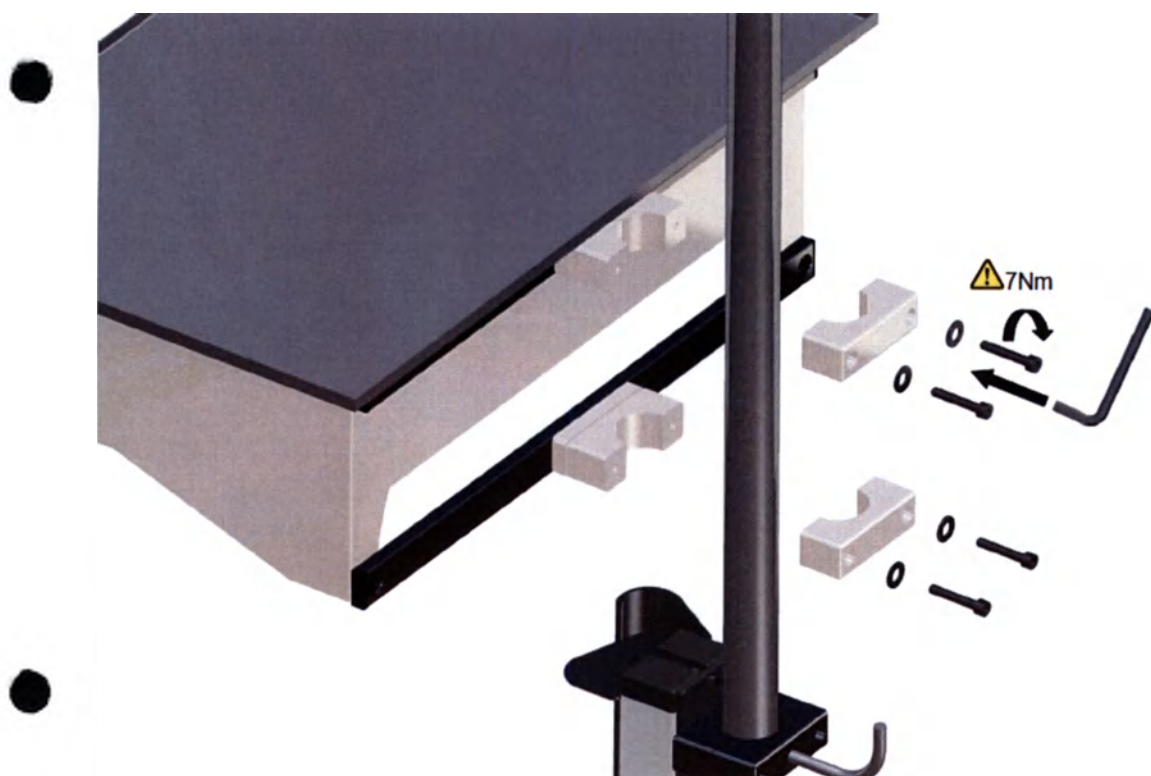
3.3 Сборка выдвижного ящика

Максимальная нагрузка на подставку составляет 5 кг.

Максимальная нагрузка на выдвижной ящик составляет 1 кг.



SW 5



5 Nm

5 Н·м

SW5

Шестигранный ключ SW5

7 Nm

7 Н·м

SW 5

Шестигранный ключ SW 5

3.4 Крепление камеры



Для регулировки крепления необходимо поворачивать ручку до необходимого для удержания прибора сжатия.

4. Кольцо-фиксатор



Для регулировки внутренней трубки необходимо передвинуть кольцо-фиксатор при помощи большого пальца. При снятии пальца с кольца внутренняя трубка автоматически фиксируется в требуемом положении.



Внимание! Потенциальная опасность для глаз. Соблюдайте безопасную дистанцию от крепления камеры!

5. Работа со штативом



Ослабьте фиксирующий рычаг 1 для поворота телескопического штатива стойки I-VIEW01 в необходимое положение. Надежно затяните рычаг, чтобы избежать проворачивания телескопического штатива.



Внимание! Во избежание травм и повреждений производите настройку телескопического штатива в отдалении от окружающих предметов.

6. Уход и техническое обслуживание

Для очистки и дезинфекции мы рекомендуем использовать дезинфицирующие салфетки, пропитанные дезинфицирующими веществами.



Следуйте указаниям производителя по очистке и дезинфекции, а также действующих медико-санитарных правил.



Химически активные дезинфицирующие средства, в отличие от pH-нейтральных, могут привести к повреждению поверхности и материала в зависимости от продолжительности воздействия и «агрессивности» веществ (pH, химическая активность, агрессивность растворителей).

При очистке и дезинфекции не следует применять следующие вещества/компоненты:

- Углеводородные растворители (бензин, растворитель и др.). Они могут привести к повреждению покрытия и пластика.
- Средства, содержащие более 10% спирта, для окрашенных/пластиковых частей.
- Концентрированные кислоты и щелочи.
- Составы, выделяющие галогениды и галогены (хлор, бром, йод; они также способны вызывать коррозию нержавеющей стали).
- Принадлежности, царапающие поверхность (т.е. абразивные – проволочная щетка, стальная мочалка).
- Растворы/моющие губки, содержащие частицы железа.
- Средства, содержащие соляную кислоту.



Предупреждение!

Не прибегайте к процедурам механической очистки и дезинфекции (моечные системы, мойки высокого давления).



Внимание! Угроза здоровью человека

Перед очисткой и дезинфекцией полностью отключите лампу/тележку/вилку от сети. Отключите вилку из розетки!

Отсоедините закрепленные установленные лампы/кронштейны от главного выключателя и не допускайте их повторное включение.

Не допускайте попадания влаги. При попадании влаги ее необходимо немедленно удалить. Запрещается использовать лампу до полного испарения попавшей жидкости.

11.14. Порядок применения для Стойка инфузионная provita передвижная «ISP-Unit», I-P02226, I-PA2226, I-PB2226, I-P02227, I-PA2227, I-PB2227:

1. Общая информация.

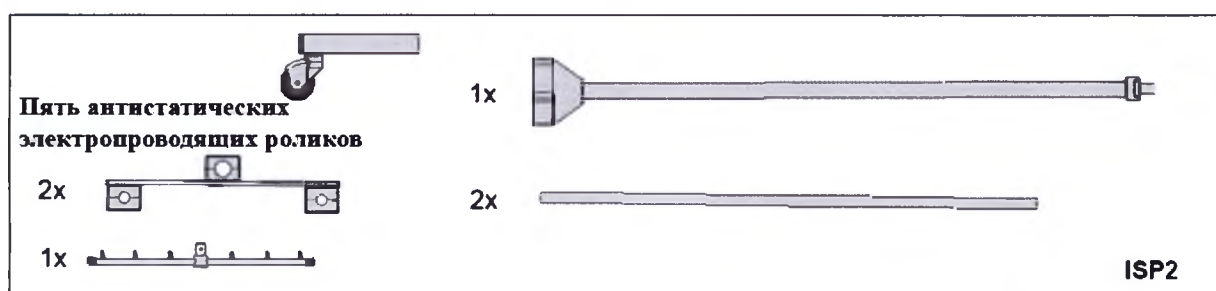
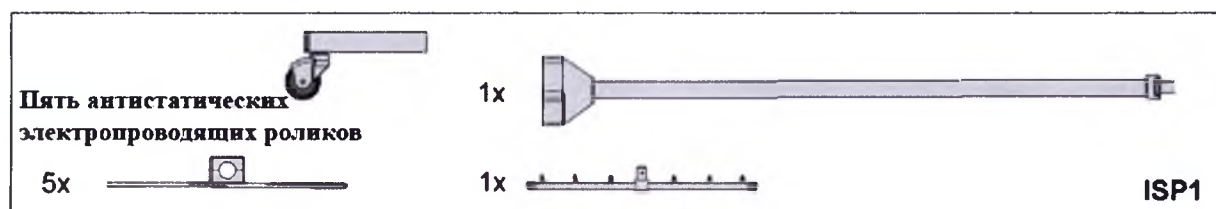
- Инфузионные стойки I-P оснащены специальным винтовым регулятором высоты и предназначены для проведения инфузий (внутривенных вливаний) под воздействием силы тяжести, а также для закрепления на них различных медицинских инструментов.
- Для безусловного выполнения всех требований по безопасной эксплуатации стойки в местах оказания медицинской помощи, необходимо неукоснительно соблюдать все меры безопасности, изложенные в разделе 2 данного руководства.

2. Указания по безопасности.

- Устройство должно использоваться в целях, которые указаны в данном руководстве по эксплуатации. Использование стойки в любых других целях может представлять неизвестную в настоящий момент опасность. Поэтому следует воздержаться от использования стойки не по назначению.
- Максимальная нагрузка на стойку не должна превышать 50кг. Это означает, что общий вес прикрепленных к стойке устройств не должен превышать 50 кг. Максимально допустимая нагрузка на один крюк для подвески инфузионных мешков составляет 2 кг.
- При использовании стойки ISP не следует отклонять её более чем на 10^0 от вертикальной плоскости. При этом имеющие большой вес устройства и приспособления следует крепить как можно ближе к основанию стойки. В случае возникновения необходимости перемещения стойки для проведения внутривенных вливаний, убедитесь в том, что тормозные устройства роликовых опор разомкнуты. Перемещение стойки мимо препятствий, по мягким или наклонным поверхностям следует проводить с особой осторожностью. При этом необходимо уменьшить высоту закрепления на стойке различных предметов до минимально допустимого значения.
- Не используемые в данный момент инфузионные ISP стойки должны храниться с заблокированными роликовыми опорами.
- Изготовленные из электропроводного материала ролики стойки служат для её перемещения и предотвращения накопления на стойке статического электрического заряда.

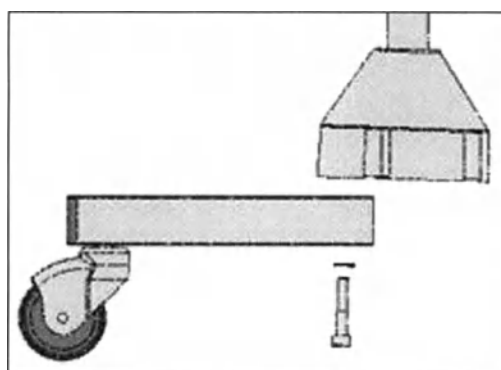
- Провита Лтд Медикал Текнолоджи несёт ответственность за безопасное и надлежащее функционирование инфузионных ISP стоек только в случае, если указания по их сборке и эксплуатации соблюдались неукоснительно и в полном объёме, а также при условии использования вспомогательного оборудования и приспособлений исключительно производства компании Провита.

3. Сборка.

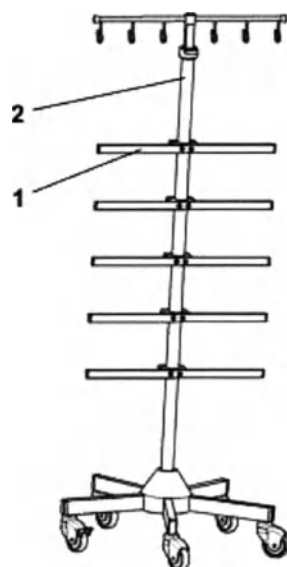


3.1. Сборка основания опоры стойки (ISP1 и 2).

Для сборки основания опоры используйте винты M10 и зубчатый диск. **Не монтируйте стандартные ролики и три ролика с тормозным устройством рядом друг с другом.**

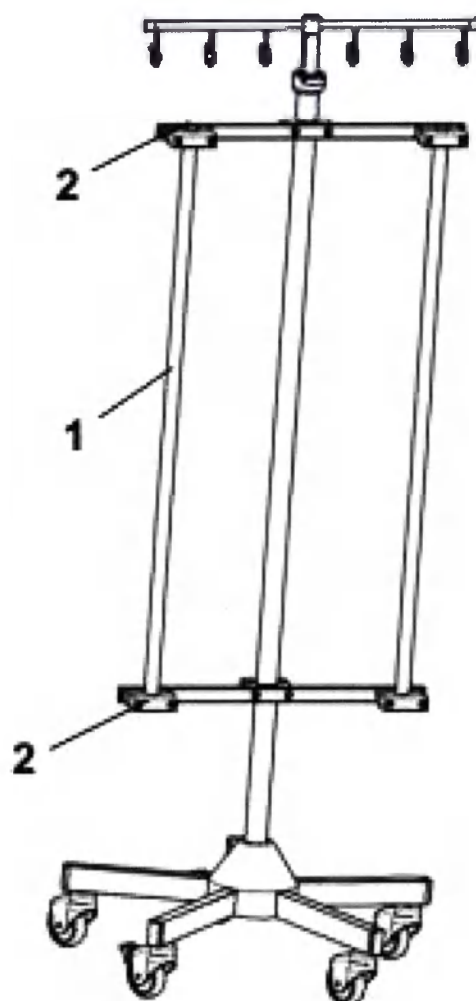


3.2. Сборка горизонтальных стоек (ISP1).



- При монтаже горизонтальных стоек, пожалуйста, закрепляйте их центральную часть на внутренней трубке опоры стойки при помощи специального зажима двумя винтами.
- Расстояние между двумя расположенными рядом друг с другом горизонтальными стойками регулируется в зависимости от ваших потребностей.

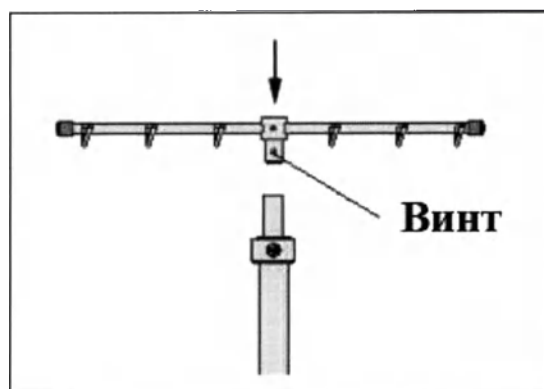
3.2. Сборка горизонтальных стоек (ISP2).



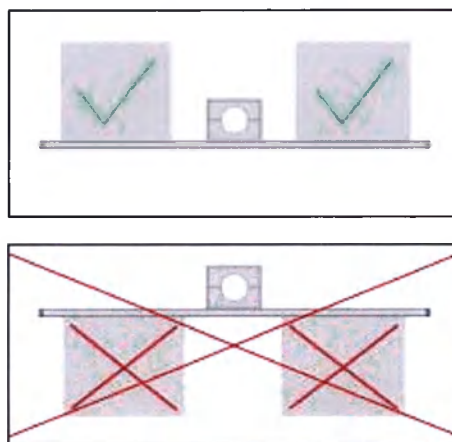
- Предварительно соберите раму (1) и установите её на необходимой высоте, после чего закрепите её на трубке диаметром 38 мм.
- Установите крепления на концах трубок (2), что позволит вам обеспечить максимальное свободное пространство для крепления медицинских устройств

3.3. Сборка устройства для крепления стальных бутылок (для стоек ISP1 и 2).

- Вставьте устройство для крепления бутылок во внутреннюю трубку.
- Закрепите устройство при помощи винта.



3.4. Монтаж на стойке медицинских приспособлений.



- Пожалуйста, закрепляйте медицинские приборы и приспособления как можно ближе к центру основания стойки.
- Имеющие большой вес приспособления должны крепиться на стойке как можно ниже.
- Медицинские устройства, инфузионные мешки и бутылки должны крепиться симметрично, с обеих сторон стойки. Пожалуйста, старайтесь избегать несимметричного закрепления грузов на стойке, закрепляйте на ней предметы равномерно с обеих сторон.

Невыполнение данного требования повышает риск опрокидывания стойки!

6. Гарантии

Срок годности: 10 лет.

Срок гарантийного обслуживания: 1 год.

Адрес для приема рекламаций:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Элмас" (ООО "Элмас")

Юридический адрес: 141190, г. Фрязино, Заводской пр-д д. 4, корп. 2, пом. 204

Фактический адрес: 107023, г. Москва, ул. Семеновская Б., д.40, стр.2а, оф.103

ИНН 5052001759, КПП 505201001, ОКПО 31848333.

Производитель:

Производитель: provita medical gmbh & co. kg («провита медикал гмбх энд ко. кг»),
Германия.

Адрес: Auf der Huhfuhr 8, 42929 Wermelskirchen, Germany

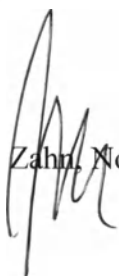
Тел: +49 (0) 21 93 / 51 05 – 451

Эл. почта: service@provita.de

Nummer 385 der Urkundenrolle für 2018

I hereby certify that this document was signed in my presence by **Mr. Micha Hil-verkus**, born on 2nd April 1975, of 42929 Wermelskirchen, Auf der Huhfuhr 8, personally known to me.

Remscheid-Lennep, 19th February 2018


Zahn, Notary



Перевод с английского языка на русский язык

ОДОБРЕНО

Генеральным директором

/подпись/

19 февраля 2018 года

Номер 385 в Реестре регистрации нотариальных действий за 2018 г.

Настоящим я удостоверяю, что данный документ был подписан в моем присутствии лично известным мне г-ном **Миха Хилверкусом**, дата рождения: 2 апреля 1975 г, проживающим по адресу 42929 Вермельскирхен, Ауф дер Хухуфур 8.

Ремшайд-Леннеп, 19 февраля 2018 г.

Цан, Нотариус

/подпись/

*Печать: Нотариус в Ремшайд-Леннеп * Цан*

Перевод данного текста выполнен переводчиком Ясыбаи Андреем Афанасьевичем



Российская Федерация

Город Москва

Двадцать шестого февраля две тысячи восемнадцатого года

Я, Акимов Глеб Борисович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Ясыбаи Андрея Афанасьевича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/09-н/77-2018-20-1772

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 200 руб.



Г.Б. Акимов

Пропиурована, пропумеровано и скреплено печатью 233 лист(-а,-ов).

Нотариус:

