

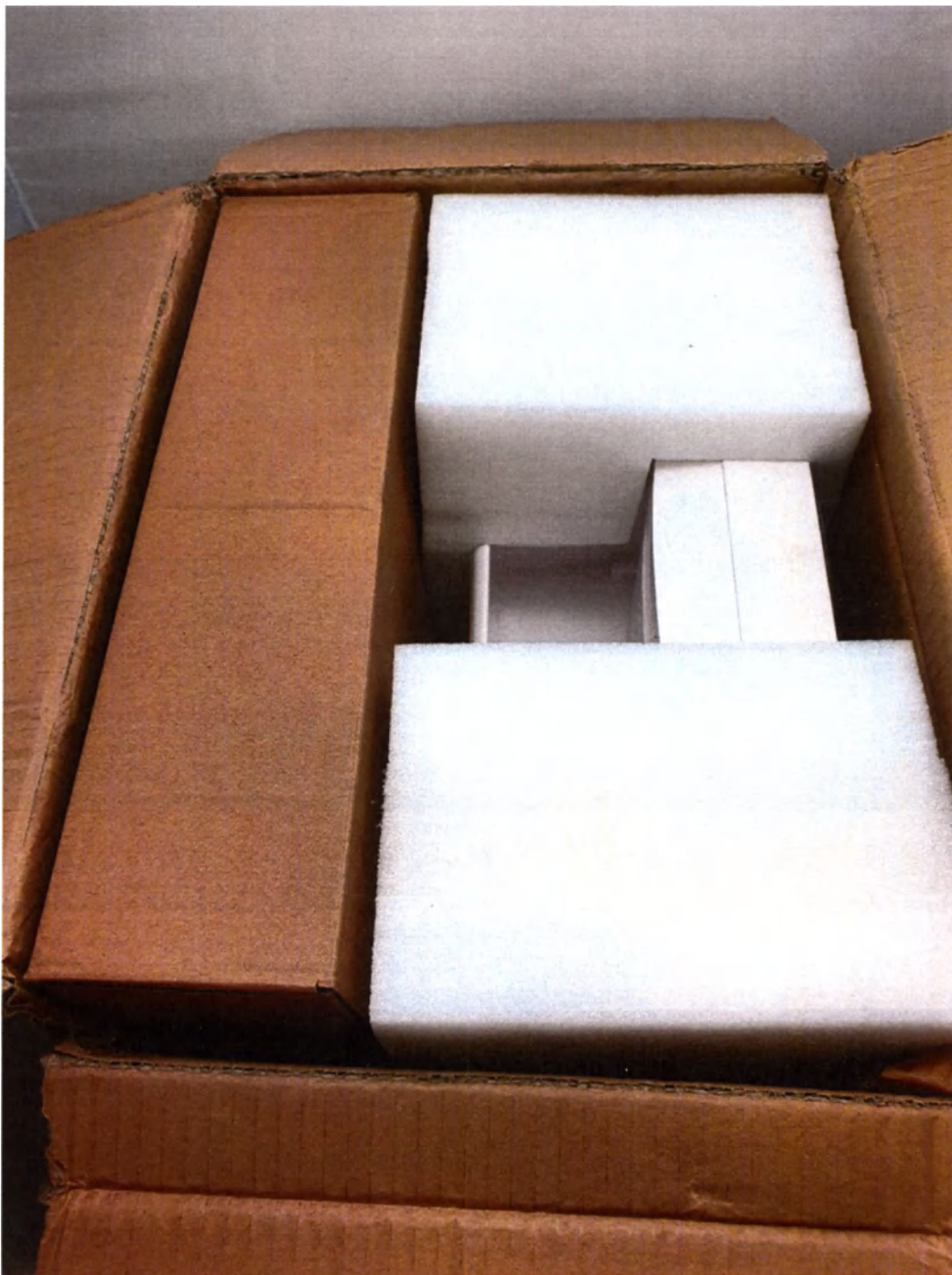
УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО Медикал-Сервис

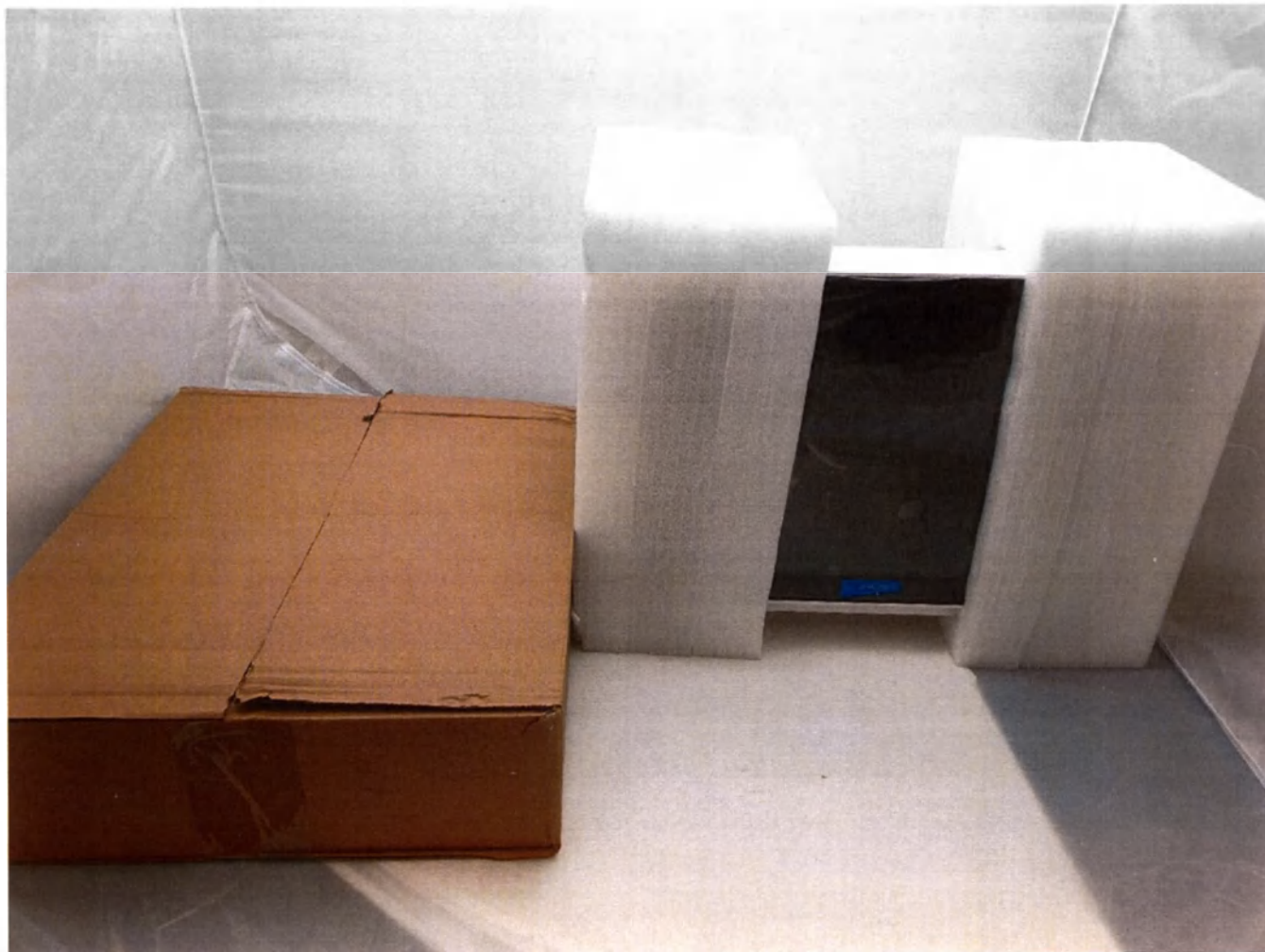
Дьяков В.В.



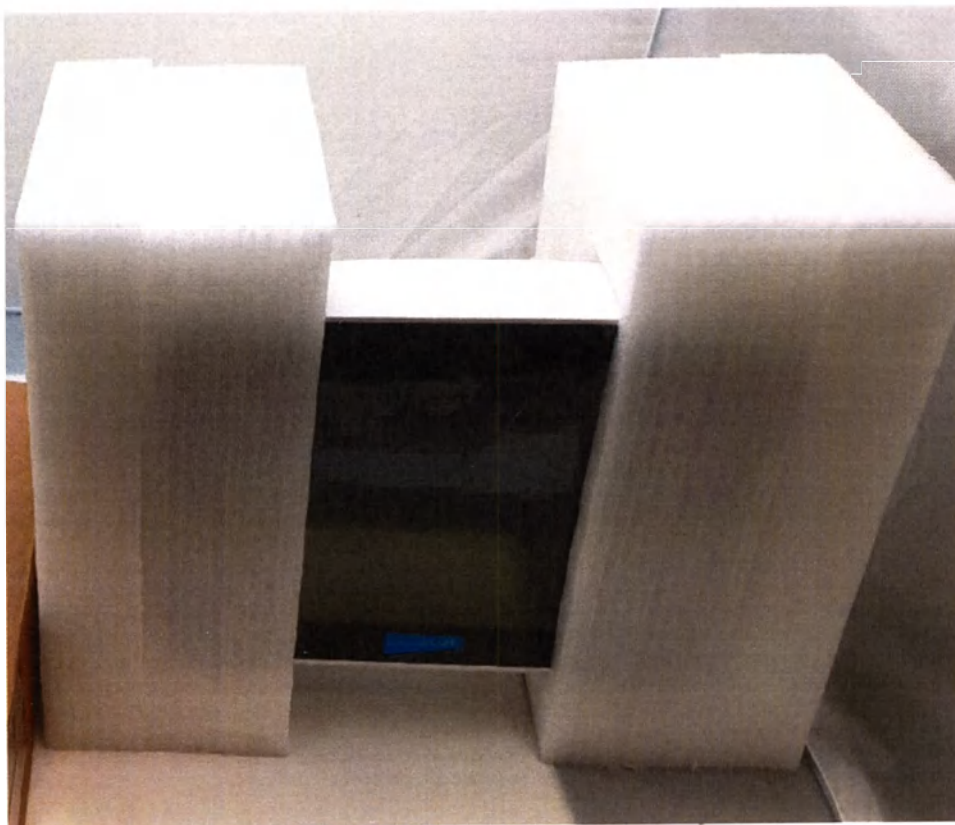
Монитор у постели больного многопараметрический
Фотографические изображения общего вида медицинского изделия



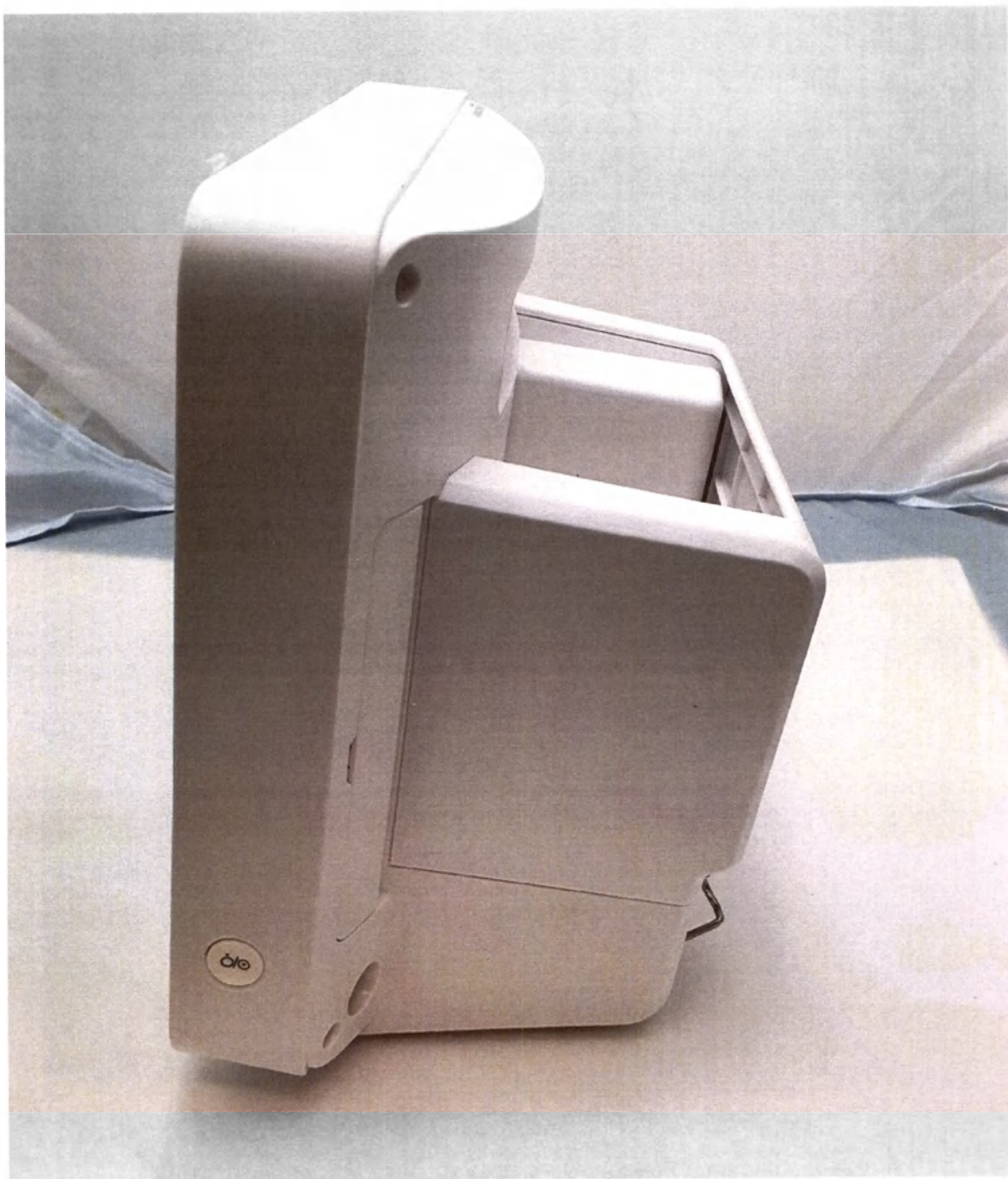
Фотографическое изображение 1 – Монитор у постели больного многопараметрический (упаковка составных частей и основного блока)



Фотографическое изображение 2– Монитор у постели больного многопараметрический (составные части и основной блок)



Фотографическое изображение 3– Основной блок, вид спереди



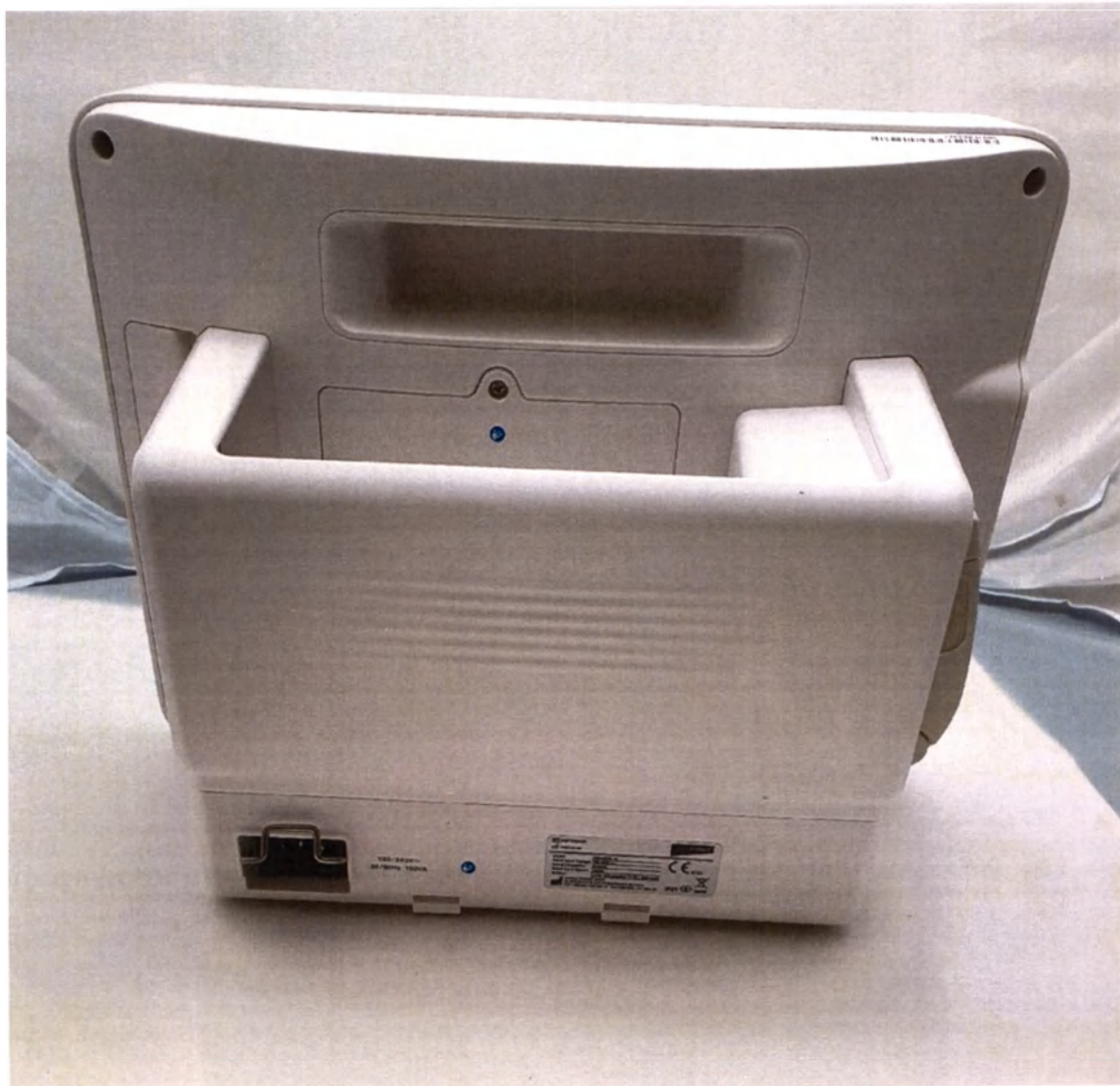
Фотографическое изображение 4— Основной блок, вид сбоку



Фотографическое изображение 5– Основной блок, вид сбоку



Фотографическое изображение 5— Основной блок, вид спереди



Фотографическое изображение 6 – Основной блок, вид сзади



Фотографическое изображение 7– Кабель для ЭКГ с 3 отведениями с защелками, вид спереди в упаковке



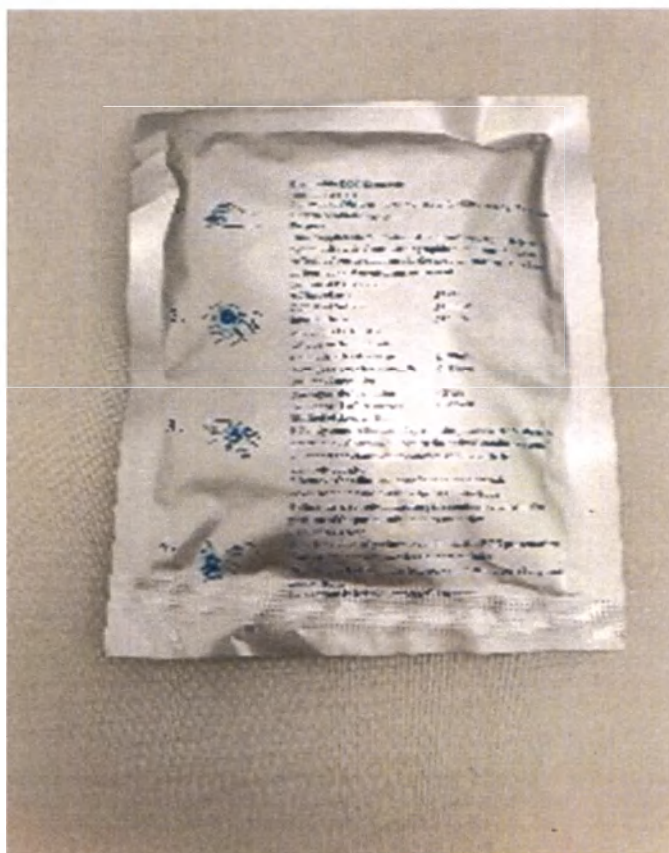
Фотографическое изображение 8– Кабель для ЭКГ с 3 отведениями с защелками, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 9– Кабель для ЭКГ с 3 отведениями с защелками, вид сзади



Фотографическое изображение 10– Комплект ЭКГ электродов (10 штук), вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 11– Комплект ЭКГ электродов (10 штук), вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 12 – Комплект ЭКГ электродов (10 штук)



Фотографическое изображение 13 – Датчик SpO2 для взрослых, вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 14 – Датчик SpO2 для взрослых, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 15 – Датчик SpO2 для взрослых



Фотографическое изображение 16 – Датчик SpO2 для детей, вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 17 – Датчик SpO2 для детей, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 18 – Датчик SpO2 для детей



Фотографическое изображение 19 – Датчик SpO2 для новорожденных в упаковке



Фотографическое изображение 20 – Датчик SpO2 для новорожденных в упаковке



Фотографическое изображение 21 – Датчик SpO2 для новорожденных



Фотографическое изображение 22 – Удлинитель датчика SpO2 для детей и для новорожденных в упаковке



Фотографическое изображение 23 – Удлинитель датчика SpO2 для детей и для новорожденных в упаковке



Фотографическое изображение 24 – Удлинитель датчика SpO2 для детей и для новорожденных



Фотографическое изображение 25 – Кабель для ЭКГ с 5 отведениями с защелками, вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 26 – Кабель для ЭКГ с 5 отведениями с защелками, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 27 – Кабель для ЭКГ с 5 отведениями с защелками



Фотографическое изображение 28 - Датчик Температурный накожный для детей и взрослых, вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 29 - Датчик Температурный накожный для детей и взрослых, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 30 - Датчик Температурный накожный для детей и взрослых



Фотографическое изображение 31 - Удлинительная трубка для манжеты НИАД, вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 32 - Удлинительная трубка для манжеты НИАД, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 33 - Удлинительная трубка для манжеты НИАД



Фотографическое изображение 34 - Манжета НИАД для новорожденных, вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 35 - Манжета НИАД для новорожденных, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 36 - Манжета НИАД для новорожденных



Фотографическое изображение 37 - Манжета НИАД для детей, вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 38 - Манжета НИАД для детей, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 39 - Манжета НИАД для детей



Фотографическое изображение 40 - Манжета НИАД для взрослых, вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 41 - Манжета НИАД для взрослых, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 42 - Манжета НИАД для взрослых



Фотографическое изображение 43 - Модуль ВВ



Фотографическое изображение 44 - Кабель для капнографа бокового и прямого потока, вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 45 - Кабель для капнографа бокового и прямого потока, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 46 - Кабель для капнографа бокового и прямого потока



Фотографическое изображение 47 – Упаковка капнографа боквого потока (Sidestream)



Фотографическое изображение 48 - Капнограф боквого потока (Sidestream)



Фотографическое изображение 49 - Фильтр для капнографа бокового потока в упаковке



Фотографическое изображение 50 - Фильтр для капнографа бокового потока



Фотографическое изображение 51 - Адаптер в упаковке



Фотографическое изображение 52 - Адаптер



Фотографическое изображение 53 – Канюля дыхательная CO₂ в упаковке



Фотографическое изображение 54 – Канюля дыхательная CO₂



Фотографическое изображение 55 – Трубка удлинитель для канюли дыхательной CO_2 , для капнографа бокового потока в упаковке



Фотографическое изображение 56 – Трубка удлинитель для канюли дыхательной CO_2 , для капнографа бокового потока



Фотографическое изображение 57 – Упаковка капнографа прямого потока (Mainstream)



Фотографическое изображение 58 – Капнограф прямого потока (Mainstream)



Фотографическое изображение 59 – Адаптер воздуховода для капнографа прямого потока в упаковке



Фотографическое изображение 60 – Адаптер воздуховода для капнографа прямого потока



Фотографическое изображение 63 – Датчик ИАД



Фотографическое изображение 64 – Кабель для ИАД, вид спереди в упаковке



Фотографическое изображение 65 – Кабель для ИАД, вид сзади в упаковке



Фотографическое изображение 66 – Кабель для ИАД



Фотографическое изображение 67 – Термобумага для встроенного термопринтера



Фотографическое изображение 68 – Кабель питания



Фотографическое изображение 69 – Аккумулятор



Фотографическое изображение 70 – Упаковка стойки мобильной



Фотографическое изображение 71 – Упаковка стойки мобильной



Фотографическое изображение 72 – Упаковка стойки мобильной

[Handwritten signature]

