

서울특별시 종로구 종로3길 34,
702호(삼송빌딩)
[별지 제41호서식]

공증
인가 법무법인 네이버스

КОПИЯ

(전화) 02-756-4401
(팩스) 02-756-4402

Registered No. 2018 - 18221

NOTARIAL CERTIFICATE

NEIGHBORS

LAW FIRM AND NOTARY OFFICES

702,Samsong Bldg.,34,Jong-ro 3 gil,

Jongno-gu, Seoul, Korea



210mm X 297mm
보존용지(1종) 70g/m²

(서울특별시 관교로 종로3길 34,
702호(삼송빌딩)
[별지 제42호서식]

공증
인가 법무법인 네이버스

(전화) 02-756-4401
(팩스) 02-756-4402

등부 2018 년 제 18221 호

Registered No. 2018-18221

인 증

NOTARIAL CERTIFICATE

SEIL GLOBAL CO., LTD -----

위 위 임 장 (영문) -----

General Manager / CEO / Im Jun AN --

에 기재된 주식회사 에이블 -----

대표이사 현 종 수 -----

personally appeared before me and
admitted his (her) subscription to the
attached Instruction for use. -----

은 본 공증인의 면전에서 위 사서증서에
자기가 서명 날인 한 것임을 자인하였다.

2018년 08월 15일

이 사무소에서 위 인증한다.

This is hereby attested on this
15th day of Aug. 2018 at this office.

공증
인가 법무법인 네이버스

NEIGHBORS
LAW FIRM AND NOTARY OFFICES

소 속 서울중앙지방검찰청

Belong to, Seoul Central
District Prosecutor's Office

서울특별시 종로구 종로3길 34,
702호(삼송빌딩)

702, Samsong Bldg., 34, Jong-ro 3 gil,
Jongno-gu, Seoul, Korea

공증인 공증담당변호사
심 훈 종

Signature of the Notary Public

SHIM HOON JONG

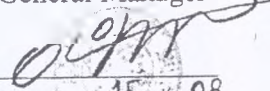
본 사무소는 일가번호 제7호에 의거하여
1984년 11월 10일 법무부 장관으로부터
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public Since
10, Nov. 1984 Under Law No.7.

210mm X 297mm

표준중지(무선) 70g/m²

APPROVED BY
General Manager


« 15 » 08 2018

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Материал оттискный стоматологический для снятия
слепков полости рта с принадлежностями
(SEIL GLOBAL CO., LTD («СЕИЛ ГЛОБАЛ КО., ЛТД»), Корея)

2018

Наименование изделия

«Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта с принадлежностями».

Производитель:

SEIL GLOBAL CO., LTD («СЕИЛ ГЛОБАЛ КО., ЛТД»), Корея.

191, Gaejwa-ro, Geumjeong-gu, Busan, 46259, Republic of Korea.

Место производства:

191, Gaejwa-ro, Geumjeong-gu, Busan, 46259, Republic of Korea.

Разработка, производство и продажа изделия соответствует требованиям

ISO 13485:2003 & EN ISO 13485:2012 (номер сертификата MD 654065, дата выдачи 02/08/2016, дата истечения действия – 28/02/2019, нотифицированный орган: BSI Assurance UK Limited).

Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурным классификатором медицинских изделий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 июня 2012 г. № 4н- 141700.

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОКПД2: 32.50.11.000.

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.

Вид контакта с организмом: изделие, кратковременно контактирующее со слизистыми оболочками.

Условия применения: лечебные и лечебно-профилактические медицинские учреждения. Изделие должно применяться стоматологами, прошедшими соответствующую подготовку.

1 Описание характеристик материала оттискового стоматологического для снятия слепков полости рта**1.1 Назначение материала оттискового стоматологического**

Стоматологический материал предназначен для помещения на подготовленную оттискную ложку для создания точного отображения тканей полости рта при зубном протезировании, изготовлении коронок, мостовидных протезов и вкладок, при эстетической реставрации зубов.

1.2 Показания и противопоказания к применению оттискового стоматологического материала

Материалы оттисковые стоматологические применяются для:

- создания слепков полости рта, при полном или частичном отсутствии зубов;
- изготовления коронок, мостовидных протезов и вкладок;
- создания функциональных слепков;
- создания оттисков со съемных зубных протезов;

Противопоказания к применению оттискового стоматологического материала:

- Не применять изделие, если у пациента есть индивидуальная аллергическая чувствительность;
- Не применять изделие при выраженном воспалении зубного нерва;

Потенциальные осложнения отсутствуют.

1.3 Особые свойства материалов оттисковых стоматологических

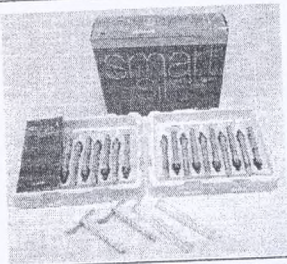
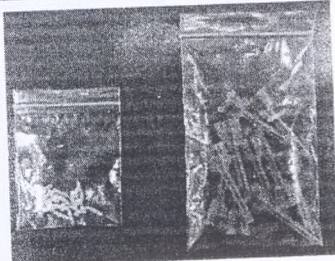
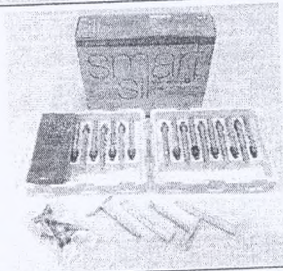
Слепочный материал представляет собой смесь силиконовых веществ, используемых в стоматологии для получения слепка с зубного ряда для изготовления отливки модели, по которой изготовляют зубной протез, коронки, мостовидные протезы и вкладки. Силиконовые полимеры наиболее точно передают строение поверхностей слизистой оболочки полости рта и зубов. Слепки легко выводятся из полости рта и не дают усадки при длительном хранении. Применяют их при протезировании беззубых челюстей и при получении слепков с отдельных зубов при микропротезировании. Материал позволяет точно воспроизводить структуру зубов и дёсен пациента.

1.4 Наименование и изображения моделей материалов оттисковых стоматологических

Наименования, обозначения и изображения материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта приведено в таблице 1.

Таблица 1 – наименования, обозначения и изображения материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта

Наименование изделия	Обозначение изделия	Изображение изделия
Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil Bite Registration (далее по тексту Smart Sil Bite Registration)	Smart Sil Bite Registration	
Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil tray (далее по тексту Smart Sil tray)	Smart Sil tray	
Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil light body (далее по тексту Smart Sil light body)	Smart Sil light body	
Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil putty (далее по тексту Smart Sil putty)	Smart Sil putty	

Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil light body S LV (далее по тексту Smart Sil light body S LV)	Smart Sil light body S LV	 
Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil light body S XLV (далее по тексту Smart Sil light body S XLV)	Smart Sil light body S XLV	
Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil Tube Application for Soft Tray (далее по тексту Smart Sil Tube Application for Soft Tray)	Smart Sil Tube Application for Soft Tray	

1.5 Функциональные характеристики материалов оттисковых стоматологических
 Функциональные характеристики оттискового материала приведены в таблице 2.

Таблица 2 – функциональные характеристики материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта

Наименование Изделия	Тип оттискового материала	Консистенция (по диаметру диска), мм		Воспроизведение деталей (ширина воспроизведенной линии), мкм	Соотношение компонентов (основа: катализатор)	Время смешивания	Рабочее время	Время нахождения в ротовой полости	Способ смешивания	Цвет компонентов		Эластичное восстановление, не менее	Совместимость с гипсом (ширина воспроизведенной линии)	Изменение линейных размеров	Деформация сжатия
		Не менее	Не более							Основа	Катализатор				
Smart Sil Bite Registrant	Тип 1 Плотная консистенция	-	35	50	1:1	3 секунды	15 секунд	1 минута и 30 секунд	Пистолет Dent/Appl Smart Sil	Синий	Белый	98,56 %	50 мкм	1,5%	4,38%
Smart Sil tray	Тип 1 Плотная консистенция	-	35	50	1:1	37 секунд	147 секунд	3 минуты и 30 секунд	Пистолет Dent/Appl Smart Sil	Голубой	Белый	98,56 %	50 мкм	0,85%	4,38%
Smart Sil light body	Тип 3 Низковязкая консистенция	36	-	20	1:1	26 секунд	180 секунд	3 минуты и 30 секунд	Пистолет Dent/Appl Smart Sil	Каштановый	Белый	99,45 %	50 мкм	0,48%	4,43%
Smart Sil putty	Тип 0 Плотная консистенция	-	35	75	1:1	24 секунд	1 минута и 30 секунд	3 минуты	Ручное смешивание	Желтый	Зеленый	99,06 %	75 мкм	0,06%	1,06%
Smart Sil light body S LV	Тип 3 Низковязкая консистенция	36	-	20	1:1	26 секунд	2 минуты	3 минуты и 30 секунд	Пистолет Dent/Appl Smart Sil	Каштановый	Белый	98,56 %	50 мкм	0,48%	4,43%
Smart Sil light body S XLV	Тип 3 Низковязкая консистенция	36	-	20	1:1	26 секунд	2 минуты	3 минуты и 30 секунд	Пистолет Dent/Appl Smart Sil	Каштановый	Белый	98,56 %	50 мкм	0,48%	4,38%
Smart Sil Tube Applicator for Soft Tray	Тип 2 Консистенция средней вязкости	31	41	20	1:1	12 секунд	147 секунд	3 минуты и 30 секунд	Ручное смешивание	Голубой	Белый	98,56 %	50 мкм	0,85%	4,38%

1.6 Совместимость с гипсом

Гипс, который изготовитель материалов оттисковых стоматологических рекомендует для изготовления моделей зубных рядов: "Дентаформула-3" – тип 3 (гипсы высокопрочные для моделей) (Регистрационное удостоверение РЗН 2016/4109 от 17.05.2016) "Дентаформула-4" – тип 4 (гипсы сверхпрочные для моделей и штампов с низким показателем расширения) (Регистрационное удостоверение РЗН 2016/4109 от 17.05.2016)

Для применения с оттисковыми стоматологическими материалами могут быть рекомендованы и другие марки гипсов по ГОСТ 31568-2012.

Гипсовые модели должны отливать не ранее 30 минут после удаления оттиска из полости рта.

1.7 Технические характеристики материалов оттисковых стоматологических

Объем материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта приведен в таблице 3

Таблица 3 – объем материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта

Наименование Изделия	Объем, мл ± 5 %
Smart Sil Bite Registration	2 картриджа-тюба в каждый из которых входит: паста-основа оттискового материала 25 мл., паста-катализатор оттискового материала 25 мл.,
Smart Sil tray	8 картридж-тюб в каждый из которых входит: паста-основа оттискового материала 25 мл., паста-катализатор оттискового материала 25 мл.,
Smart Sil light body	4 картриджа-тюба в каждый из которых входит: паста-основа оттискового материала 25 мл., паста-катализатор оттискового материала 25 мл.,
Smart Sil putty	Банка с пастой-основой оттискового материала 300 мл, Банка с пастой-катализатором оттискового материала 300 мл,
Smart Sil light body S LV	20 картридж-тюб в каждый из которых входит: паста-основа оттискового материала по 3 мл., паста-катализатор оттискового материала по 3 мл.,
Smart Sil light body S XLV	20 картридж-тюб в каждый из которых входит: паста-основа оттискового материала по 3 мл., паста-катализатор оттискового материала по 3 мл.,
Smart Sil Tube Application for Soft Tray	• Тюба с пастой-катализатором оттискового материала 150 мл, тюба с пастой-основой оттискового материала 150 мл.

1.7 Сведения о материалах

Материалы, из которых изготовлены материалы оттисковые стоматологические для снятия слепков полости рта приведены в таблице 4.

Таблица 4 – материалы из которых изготовлены материалы оттисковые стоматологические для снятия слепков полости рта

Обозначение изделия	Материал	CAS №	Процентное соотношение (%)	
			Основа	Катализатор
Smart Sil Bite Registration	1) Полидиметилсилоксан с концевыми винильными группами	68083-19-2	51.31	55.31
	2) Метилгидросилоксан	69013-23-6	3.87	0
	3) 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетравинилциклотетрасилоксан	2554-06-5	0.01	0
	4) Платина (0) -1,3-дивинил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан	68478-92-2	0	0.45
	5) 4-нонилфенил-полиэтиленгликоль	9016-45-9	1.0	0
	6) FD&C синий №1 (краситель)	15792-67-3	0.17	0
	7) Диатомит	68855-54-9	15.42	15.56
	8) Диоксид кремния	14808-50-7	21.47	22.16
	9) Диоксид кремния	112945-52-5	6.75	6.52
Smart Sil tray	1) Полидиметилсилоксан с концевыми винильными группами	68083-19-2	51.31	55.31
	2) Метилгидросилоксан	69013-23-6	3.86	0
	3) 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетравинилциклотетрасилоксан	2554-06-5	0.02	0
	4) Платина (0) -1,3-дивинил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан	68478-92-2	0	0.44
	5) Палладий на активированном угле	7440-44-0 (88~95%) 7440-05-03 (≤10%) 1314-08-05 (≤12%)	0	0.01
	6) 4-нонилфенил-полиэтиленгликоль	9016-45-9	2.0	0
	7) FD&C синий №1 (краситель)	15792-67-3	0.17	0
	8) Диатомит	68855-54-9	15.42	16.56
	9) Диоксид кремния	14808-50-7	20.47	22.16
	10) Диоксид кремния	112945-52-5	6.75	5.52
Smart Sil light body	1) Полидиметилсилоксан с концевыми винильными группами	68083-19-2	57.2	62.27
	2) Метилгидросилоксан	69013-23-6	4.3	0
	3) 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетравинилциклотетрасилоксан	2554-06-5	0.02	0
	4) Платина (0) -1,3-дивинил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан	68478-92-2	0	0.44
	5) Палладий	7440-05-03	0	0.01
	6) 4-нонилфенил-полиэтиленгликоль	9016-45-9	2.86	0
	7) FD&C красный №40 (краситель)	68583-95-9	0.19	0
	8) Диатомит	68855-54-9	11.46	12.41
	9) Диоксид кремния	14808-50-7	17.09	18.66
	10) Диоксид кремния	112945-52-5	6.88	6.21
Smart Sil putty	1) Полидиметилсилоксан с концевыми винильными группами	68083-19-2	24.53	26.79
	2) Метилгидросилоксан	69013-23-6	1.93	0
	3) 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетравинилциклотетрасилоксан	2554-06-5	0.007	0
	4) Платина (0) -1,3-дивинил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан	68478-92-2	-	0.19
	5) Парафин	8012-95-1	5.64	5.34
	6) Петролатум	8009-03-08	2.6	2.67
	7) FD&C зеленый №3 (краситель)	68583-95-9	0.02	0.02
	8) FD&C желтый №5, (краситель)	12225-21-7	0.02	-
	9) Диатомит	68855-54-9	8.05	5.29
	10) Диоксид кремния	14808-50-7	56.413	58.76
	11) Диоксид кремния	112945-52-5	0.74	0.93
	12) Ксилитол	87-99-0	0.05	-
	13) Мятный ароматизатор	2216-51-5	-	0.05
Smart Sil light body S LV	1) Полидиметилсилоксан с концевыми винильными группами	68083-19-2	57.3	62.17
	2) Метилгидросилоксан	69013-23-6	4.3	0
	3) 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетравинилциклотетрасилоксан	2554-06-5	0.02	0

	4) Платина (0) -1,3-дивинил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан	68478-92-2	0	0.5
	5) Палладий	7440-05-03	0	0.01
	6) 4-нонилфенил-полиэтиленгликоль	9016-45-9	2.76	0
	7) FD&C красный №40 (краситель)	68583-95-9	0.19	0
	8) Диатомит	68855-54-9	11.46	12.41
	9) Диоксид кремния	14808-50-7	17.09	18.61
	10) Диоксид кремния	112945-52-5	6.88	6.3
	10) Диоксид кремния	68083-19-2	57.3	62.17
	1) Полидиметилсилоксан с концевыми винильными группами	69013-23-6	4.3	0
	2) Метилгидросилоксан	2554-06-5	0.02	0
Smart Sil light body S XLV	3) 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетравинилхлоротетрасилоксан	68478-92-2	0	0.5
	4) Платина (0) -1,3-дивинил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан	7440-05-03	0	0.01
	5) Палладий	9016-45-9	2.76	0
	6) 4-нонилфенил-полиэтиленгликоль	68583-95-9	0.19	0
	7) FD&C красный №40 (краситель)	68855-54-9	11.46	12.41
	8) Диатомит	14808-50-7	17.09	18.61
	9) Диоксид кремния	112945-52-5	6.88	6.3
	10) Диоксид кремния	68083-19-2	51.31	55.31
	1) Полидиметилсилоксан с концевыми винильными группами	69013-23-6	3.86	0
	2) Метилгидросилоксан	2554-06-5	0.02	0
Smart Sil Tube Application for Soft Tray	3) 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетравинилхлоротетрасилоксан	68478-92-2	0	0.44
	4) Платина (0) -1,3-дивинил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан	7440-44-0	0	0.01
	5) Палладисый катализатор на активированном угле	7440-05-03 (88-95%) 1314-08-05 (<10%) (<12%)		
	6) 4-нонилфенил-полиэтиленгликоль	9016-45-9	2.0	0
	7) FD&C синий №1 (краситель)	15792-67-3	0.17	0
	8) Диатомит	68855-54-9	15.42	16.56
	9) Диоксид кремния	14808-50-7	20.47	22.16
	10) Диоксид кремния	112945-52-5	6.75	5.52

1.8 Указания по применению материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта

1.8.1 Подготовка

- 1) Прочтите инструкцию по использованию производителя, чтобы ознакомиться с условиями применения изделия
- 2) Проверьте срок годности изделия.

1.8.2 Применение изделия

Одноэтапная техника снятия оттиска

- 1) Необходимо поместить картридж-туб в пазы пистолета для смешивания оттисковых материалов, как показано (на рисунках 10 и 11). Исключение составляют оттисковые материалы Smart Sil Putty и Smart Sil Tube application for soft tray, которые предназначены для смешивания ручным методом.
- 2) Снять колпачок с картриджа-тубы поворотом против часовой стрелки, затем закрепить на картридже-тубе пластиковую насадку поворотом по часовой стрелке.
- 3) Плавным нажатием на спусковую рукоятку пистолета DentiAnn Smart Sil необходимо равномерно распределить материал для снятия слепков полости рта на оттисковой ложке. В пластиковой насадке происходит смешивание пасты-основы и пасты-катализатора.
- 4) После нанесения необходимого количества оттискового материала, нужно проверить выходные отверстия картриджа, чтобы убедиться, что отверстия не закупорены затвердевшим материалом. Закупоренные отверстия возможно освободить от затвердевшего материала выдавливанием небольшого количества материала, пока оба материала не будут поступать равномерно.
- 5) Очистите область, в которую будет наноситься материал воздушно-водной струей.
- 6) Оттисковую ложку со слепочным материалом необходимо поместить в ротовую полость пациента.

Таблица 5 – время нахождения в ротовой полости оттисковых материалов

Наименование изделия	Время нахождения в ротовой полости
Smart Sil Bite Registration	1 минута и 30 секунд
Smart Sil tray	3 минуты и 30 секунд
Smart Sil light body	3 минуты и 30 секунд
Smart Sil putty	3 минуты
Smart Sil light body S LV	3 минуты и 30 секунд
Smart Sil light body S XLV	3 минуты и 30 секунд
Smart Sil Tube Application for Soft Tray	3 минуты и 30 секунд

- 7) Извлеките оттисковую ложку с затвердевшим слепочным материалом
- 8) Полученный слепок необходимо дезинфицировать и просушить, затем необходимо убрать с полученного слепка излишки слепочного материала.
- 9) Извлеченный слепочный материал следует высушить, промыть водой и хранить при температуре от 15 до 25 °C
- 10) Гипсовые модели должны отливаться не ранее 30 минут после удаления оттиска из полости рта. Рекомендуется использование специального твердого гипса (ISO 6873) или сверхтвердого гипса (ISO 6873).

Двухэтапная техника снятия оттиска

- 1) Необходимо к смесительной пластиковой насадке подобрать и прикрепить интратривовой наконечник.
- 2) Для получения высокоточного оттиска нанесите оттисковый материал Smart Sil light body или Smart Sil light body S LV, или Smart Sil light body S XLV на необходимую область в ротовой полости и на полученный базовый оттиск, методика получения которого описана выше.
- 3) Необходимо поместить базовый слепок с нанесенным корригирующим слоем в ротовую полость и удерживать его до полного застывания корригирующего слоя.
- 4) Контроль времени застывания корригирующего слоя производится нанесением минимального количества корригирующего слоя на ручку оттисковой ложки.
- 5) После застывания корригирующего слоя необходимо извлечь слепочный материал.
- 6) Извлеченный слепочный материал следует продезинфицировать, высушить и хранить при температуре от 15 до 25 °C
- 7) Гипсовые модели должны отливаться не ранее 30 минут после удаления оттиска из полости рта. Рекомендуется использование специального твердого гипса (ISO 6873) или сверхтвердого гипса (ISO 6873).

1.8.3 Метод смешивания материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта Smart Sil light body, Smart Sil tray, Smart Sil bite registration, Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV

- 1) Откройте колпачок картриджа против часовой стрелки.
- 2) Вставьте насадку пластиковую смесительную в картридж-туб и закрепите её поворотом по часовой стрелке.
- 3) При давлении на картриджи-тубы с помощью пистолета DentiAnn Smart Sil происходит автоматическое смешивание пасты-основы и пасты-катализатора.

1.8.4 Метод смешивания материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта Smart Sil Putty

- 1) С помощью дозировочных ложек необходимо набрать одинаковый объем пасты-основы и пасты-катализатора.
- 2) Дозировочные ложки соответствующих цветов использовать исключительно для окрашенных в соответствующий цвет компонентов.
- 3) Необходимо разминать пасту-основу с пастой-катализатором в течении 24 секунд, пока оттисковый материал не приобретёт однородный цвет.

1.8.5 Метод смешивания материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта Smart Sil Tube Application for Soft Tray

- 1) Необходимо выдавить из тюбиков одинаковое количество пасты-основы и пасты-катализатора
- 2) В течении 42 секунд смешивать разминанием в руках оттисковый материал пока он не приобретёт однородный цвет

1.9 Меры предосторожности при применении оттискового материала

- 1) Не применяйте оттисковый материал после истечения срока годности.
- 2) Избегайте поверхностного контакта с оттисковым материалом или контакта загрязняющих химических веществ с оттисковым материалом.
- 3) Не допускайте попадания оттискового материала на одежду.
- 4) Сразу после применения оттискового материала, закрывайте колпачки картриджа-тюба.
- 5) Не применяйте материал у пациентов с сыпью на коже, дерматитом или случаями гиперчувствительности к компонентам материала.
- 6) В случае попадания материала в глаза или на кожу, необходимо промыть их большим количеством воды и принять соответствующие меры.
- 7) Изделие должно применяться только в стоматологических целях.
- 8) Для оттискового материала Smart Sil Putty попадание пасты-основы в пасту-катализатор приводит к непригодности материала.
- 9) При работе с оттисковыми материалами Smart Sil Putty, Smart Sil Tube Application for Soft Tray рекомендуется использовать виниловые перчатки, так как отдельные виды перчаток могут препятствовать затвердеванию оттискового материала. При работе с другими видами оттисковых материалов Smart Sil Bite Registration, Smart Sil tray, Smart Sil light body, Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV, рекомендуется применять неопудренные нитриловые перчатки или другие виды диагностических перчаток.

1.10 Методы дезинфекции оттисковых материалов

Для дезинфекции слепков зубного ряда следует погрузить в дезинфицирующий раствор. Рекомендуется использовать 2 % раствор глутаральдегида. После удаления слепка из ротовой полости, его нужно, в течении 15 секунд промыть в проточной воде. Время погружения слепка в дезинфицирующий раствор составляет около 10-15 минут, затем его следует ещё раз промыть проточной водой в течении 15 секунд. Дезинфекция принадлежностей к оттисковым материалам не предусмотрена.

1.11 Сведения об упаковке и маркировке материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта

Материал оттисковый стоматологический упакован в картонную коробку.

Маркировка материала оттискового стоматологического для снятия слепков полости рта содержит: наименование медицинского изделия, информацию о производителе, информацию представителе в Европейском сообществе, дату изготовления, код партии, сведения о типе оттискового материала по консистенции, символ "Не допускать воздействия солнечного света", символ "Температурный диапазон", символ "Использовать до", маркировка CE, меры предосторожности, количество изделий в упаковке, минимальный объем оттискового материала, который можно получить, смешав всё содержимое внешней упаковки.



Рисунок 1 – маркировка материала оттискового стоматологического для снятия слепков полости рта

1.12 Маркировка картриджа-тюба с материалом оттисковым стоматологическим

Маркировка картриджа-тюба содержит: Марку материала, наименование производителя, номер партии, - Срок годности изделия.

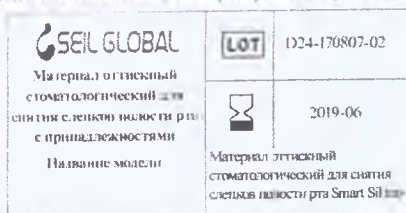
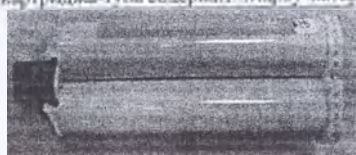


Рисунок 2 – маркировка картриджа-тюба с материалом оттисковым стоматологическим

2. Описание принадлежностей к материалам оттисковым стоматологическим для снятия слепков полости рта

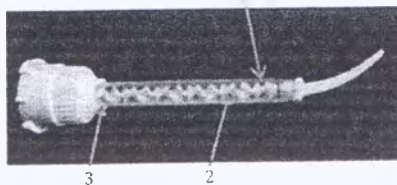
2.1 Описание насадок пластиковых смешительных для картриджей-тюб с оттисковым материалом

2.1.1 Назначение насадок пластиковых смешительных для картриджей-тюб

Насадки пластиковые стоматологические смешительные для картриджей-тюб предназначены для равномерного смешивания пасты-основы и пасты-катализатора за счёт винтовой конструкции внутри насадки. Прозрачность насадок позволяет проверить их внутреннее содержимое.

2.1.2 Технические характеристики насадок пластиковых смешительных

Конструкция насадки пластиковой смешительной для картриджей-тюб с оттисковым материалом представлена на рисунке 3.



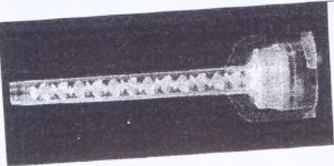
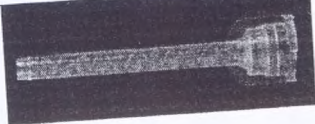
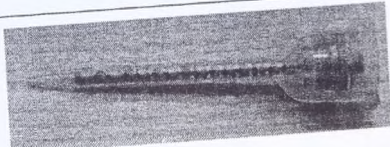
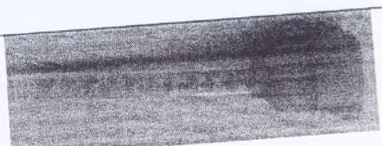
1 – насадка, 2 – смеситель, 3 – соединительная часть;

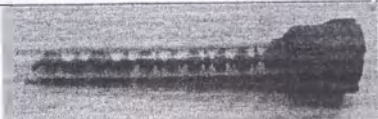
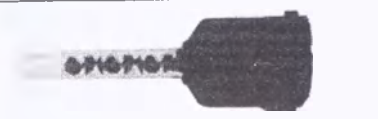
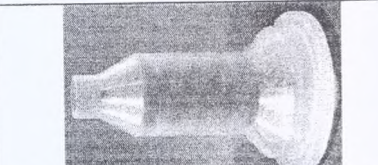
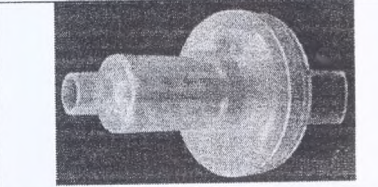
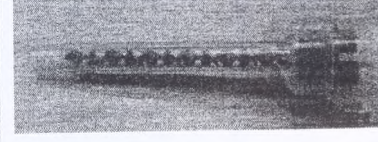
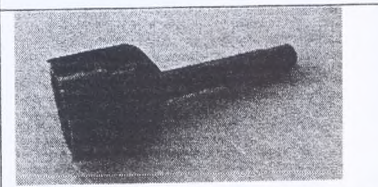
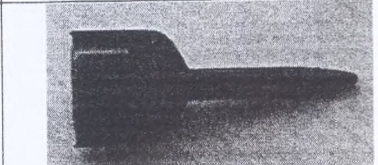
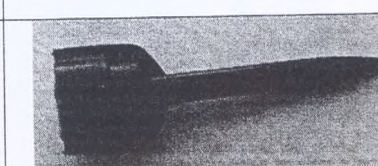
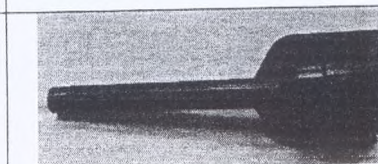
Рисунок 3 – конструкция насадки пластиковой смешительной для картриджей-тюб с оттисковым материалом

Габаритные характеристики, вес насадок пластиковых смешительных для картриджей-тюб с оттисковым материалом и их совместимость с наконечниками для насадок приведены в таблице 6 и на рисунке 4.

1 – высота; 2 – ширина

Рисунок 4 – Габаритные характеристики насадок пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом

Обозначение насадок	Ширина, мм ± 5 %	Высота, мм ± 5 %	Вес, г ± 5 %	Особенности применения	Изображение насадок
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Yellow Mix Tip S130 (далее по тексту New Yellow Mix Tip)	19.5	69	2.0	Совместима с наконечниками Yellow oral tip S115 и Core oral tip-Y S119. Предназначена для направления и смешивания оттисковых материалов Smart Sil light body	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Green Mix Tip S131 (далее по тексту New Green Mix Tip)	19.5	87	2.6	Совместима с наконечником Bite oral tip S122. Предназначена для смешивания оттисковых материалов Smart Sil tray, Smart Sil Bite Registration.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Pink Mix Tip S132 (далее по тексту New Pink Mix Tip)	19.5	81	2.3	Совместима с наконечником White oral tip S116. Предназначена для смешивания оттисковых материалов Smart Sil Bite Registration, Smart Sil tray, Smart Sil light body	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Blue Mix Tip S133 (далее по тексту New Blue Mix Tip)	17.5	59	2.0	Совместима с наконечником Yellow oral tip S115, Core Oral Tip S119. Предназначена для смешивания оттисковых материалов Smart Sil light body	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Core Mix Tip S123 (далее по тексту New Core Mix Tip)	14	37	0.9	Совместима с наконечниками Core oral tip S117, Core oral tip-L S118, Core oral tip-B S120. Предназначена для смешивания оттисковых материалов Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Resin Cement Tip-S S124 (далее по тексту New Resin Cement Tip-S)	14	40	0.9	Предназначена для смешивания оттисковых материалов Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Resin Cement Tip-L S125 (далее по тексту New Resin Cement Tip-L)	14	50	1.8	Предназначена для смешивания оттисковых материалов Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Blue Cement Tip-L S141 (далее по тексту New Blue Cement Tip-L)	19.5	76	2.3	Предназначена для смешивания оттисковых материалов Smart Sil Bite Registration, Smart Sil tray, Smart Sil light body	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Temporary Crown Tip S142 (далее по тексту New Temporary Crown Tip)	19.5	75.5	1.8	Предназначена для смешивания оттисковых материалов Smart Sil light body.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом Yellow Mix Tip S130-A (далее по тексту Yellow Mix Tip)	16	70	2.5	Совместима с наконечниками Yellow oral tip S115 и Core oral tip-Y S119. Предназначена для смешивания оттисковых материалов Smart Sil light body.	

Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом Green Mix Tip S131-A (далее по тексту Green Mix Tip)	16	88	3.3	Совместима с наконечником Bite oral tip S122. Предназначена для смешивания оттискных материалов Smart Sil tray, Smart Sil Bite Registration.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом Core Mix Tip S123-A (далее по тексту Core Mix Tip)	14	37	1.1	Совместима с наконечниками Core oral tip S117, Core oral tip-L S118, Core oral tip-B S120. Предназначена для смешивания оттискных материалов Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом Resin Cement Tip-S S124- A (далее по тексту Resin Cement Tip-S)	14	40	1.1	Предназначена для смешивания оттискных материалов Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом Resin Cement Tip-L S125- A (далее по тексту Resin Cement Tip-L)	14	50	1.1	Предназначена для смешивания оттискных материалов Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Auto Mix Tip S134 (далее по тексту New Auto Mix Tip)	32	51	6.3	Предназначена для смешивания оттискных материалов Smart Sil tray	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Auto Mix Tip- Yellow S135 (далее по тексту New Auto Mix Tip-Yellow)	36	57	6	Предназначена для смешивания оттискных материалов Smart Sil light body	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Core Mix Tip-L S140 (далее по тексту New Core Mix Tip-L)	14	47	5.3	Совместима с наконечниками Core oral tip S117, Core oral tip-L S118, Core oral tip-B S120 Предназначена для смешивания материалов Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Core Mix Tip-B S136 (далее по тексту New Core Mix Tip-B)	14	39	4.2	Совместима с наконечниками Core oral tip S117, Core oral tip-L S118, Core oral tip-B S120 Предназначена для смешивания материалов Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Resin Cement Tip- BS S137 (далее по тексту New Resin Cement Tip-BS)	14	40	4.2	Предназначена для смешивания материалов Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Resin Cement Tip- BL S138 (далее по тексту New Resin Cement Tip-BL)	14	50	4.2	Предназначена для смешивания материалов Smart Sil light body S LV, Smart Sil light body S XLV.	
Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом New Blue Mix Tip-B S139 (далее по тексту New Blue Mix Tip-B)	19.5	58	4.2	Совместима с наконечником Core oral tip-Y S119 Предназначена для смешивания оттискных материалов: Smart Sil Bite Registration, Smart Sil tray, Smart Sil light body	

2.1.3 Сведения о материалах, из которых изготовлены насадки пластиковые смесительные
Материалы, из которых изготовлены все указанные в ассортименте насадки пластиковые смесительные для картриджей-туб с оттискным материалом
приведены в таблице 7.

Таблица 7 – материалы из которых изготовлены материалы оттисковые стоматологические для снятия слепков полости рта

№	Деталь	Материал	Марка	Состав
1	Соединительная часть, насадка	Полипропилен CAS # 9010-79-1	RP344NK	100 %
2	Смеситель	Полипропилен CAS # 9010-79-1	PM-370K	100 %

2.1.4 Визуальный контакт насадок пластиковых смесительных

2.1.5 Указания по применению насадок пластиковых смесительных:

Насадку пластиковую смесительную необходимо закрепить на картридже-тубе движением по часовой стрелке, предварительно сняв колпачок картриджа-туба.

2.1.6 Методы предосторожности при применении насадок пластиковых смесительных

Используйте насадку только с подходящим по диаметру наконечником.

2.1.7 Методы дезинфекции насадок пластиковых смесительных

Перед применением насадки пластиковые смесительные для картриджей-туб с оттискным материалом могут быть обработаны спиртом (этиловым) спирт не менее 70%).

2.1.8 Сведения о маркировке и упаковке насадок пластиковых смесительных

Насадки пластиковые смесительные упакованы в полиэтиленовый пакет

Маркировка содержит: наименование принадлежности медицинского изделия, наименование моделей принадлежностей медицинского изделия, информацию о производителе, информацию представителя в Европейском сообществе, дату изготовления, код партии, символ "Не допускать воздействия солнечного света", символ "Температурный диапазон", символ и надпись "Одноразовое использование", маркировка CE, меры предосторожности, количество изделий в упаковке.

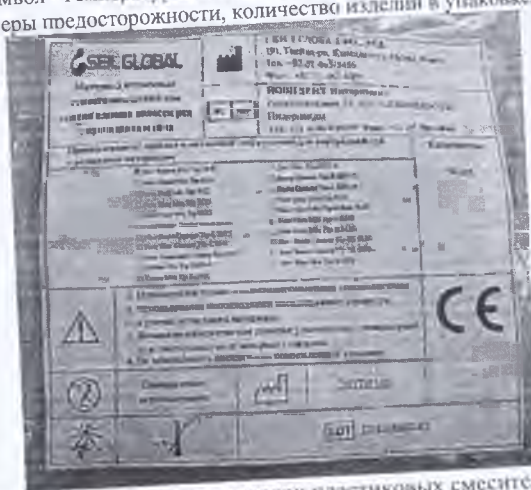


Рисунок 5 – маркировка насадок пластиковых смесительных для картриджей-туб с оттискным

2.2 Описание наконечников внутритротоновых пластиковых для насадок пластиковых

2.2.1 Наименование, назначение и технические характеристики наконечников внутритротоновых пластиковых для насадок пластиковых смесительных

Наконечник внутритротоновый пластиковый предназначен для нанесения оттисков материалами Smart Sil light body. Smart Sil light body S

LV или Smart Sil light body S XLV на кувальто-туба по время двухэтапной техники снятия оттиска зубного ряда.

Металлический стержень в наконечниках Core oral tip-Y S119 и Core oral tip-B S120 обладает хорошей гибкостью для нанесения оттисков

материалом в труднодоступные места.

Изображение наконечника внутритротонового пластикового для насадок пластиковых смесительных для картриджей-туб с оттискным материалом приведено на рисунке 6



Рисунок 6 – диаметр основания наконечника внутритротонового пластикового для насадок пластиковых смесительных для картриджей-туб с оттискным материалом

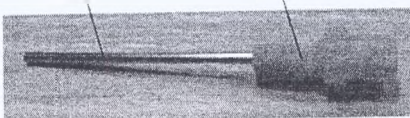
Наименование, назначение и технические характеристики наконечников внутритротоновых пластиковых для насадок пластиковых смесительных для картриджей-туб с оттискным материалом

Обозначение наконечника	Диаметр основания наконечника, мм $\pm 5\%$	Назначение наконечника	Изображение наконечника
Наконечник внутритротоновый пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом Yellow oral tip S115 (далее по тексту Yellow oral tip S115)	2	Совместим с насадками New Yellow Mix Tip S130, New Blue Mix Tip S133, Yellow Mix Tip S130-A;	
Наконечник внутритротоновый пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом White oral tip S116 (далее по тексту White oral tip S116)	4	Совместим с насадкой New Pink Mix Tip S132	
Наконечник внутритротоновый пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом Bite oral tip S122 (далее по тексту Bite oral tip S122)	3	Совместим с насадками New Green Mix Tip S131, Green Mix Tip S131-A;	

Наконечник внутриротовой пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом Core oral tip-L S118 (далее по тексту Core oral tip-L S118)	1	Совместим с насадками Core Mix Tip S123-A, New Core Mix Tip-B S136;	
Наконечник внутриротовой пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом Core oral tip-Y S119 (далее по тексту Core oral tip-Y S119)	2	Совместим с насадками Yellow Mix Tip S130-A, New Yellow Mix Tip S130, New Blue Mix Tip-B S139;	
Наконечник внутриротовой пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом Core oral tip-B S120 (далее по тексту Core oral tip-B S120)	1	Совместим с насадками New Core Mix Tip S123, Core Mix Tip S123-A, New Core Mix Tip-L S140, New Core Mix Tip-B S136;	
Наконечник внутриротовой пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом Core oral tip S117 (далее по тексту Core oral tip S117)	1	Совместим с насадками Core Mix Tip S123-A, New Core Mix Tip S123, New Core Mix Tip-B S136, New Core Mix Tip-L S140;	

2.2.2 Сведения о материалах, из которых изготовлены наконечники внутриротовые пластиковые

Металлический стержень наконечника Наконечник



Наконечник	Материал	Краситель	
		Наименование	Номер CAS
Yellow oral tip S115	Полипропилен JM-370K	Yellow	13463-67-7
			557-05-1
			1592-23-0
			68186-90-3
			65212-77-3
	9002-88-4		
White oral tip S116	Полипропилен JM-370K	-	-
Bite oral tip S122	Полипропилен F401	-	-
Core oral tip-L S118	Полипропилен F401	-	-
Core oral tip-Y S119	Насадка: Полипропилен F401	Yellow	13463-67-7
	Металлический стержень: сталь AISI 304		557-05-1
			1592-23-0
			68186-90-3
			65212-77-3
	9002-88-4		
Core oral tip-B S120	Насадка: Полипропилен F401	Brown	13463-67-7
	Металлический стержень: сталь AISI 304		110-30-5
			1309-37-1
			1333-86-4
Core oral tip S117	Полипропилен F401	-	-

2.2.3 Вид контакта наконечников внутриротовых пластиковых для насадок пластиковых смесительных для картриджей-туб с оттискным материалом

Кратковременный контакт со слизистыми оболочками.

2.2.4 Меры предосторожности при применении наконечников внутриротовых пластиковых

Наконечники необходимо использовать только с подходящей по размеру насадкой, чтобы избежать утечки оттискного материала и поломки изделия. Только для одноразового использования. После использования необходимо утилизировать по СанПиН 2.1.7.2790-10 для отходов класса Б (эпидемиологически опасные отходы).

2.2.5 Методы дезинфекции наконечников внутриротовых пластиковых

Перед использованием наконечников внутриротовых пластиковых могут быть обработаны спиртом (этиловый спирт не менее 70%).

2.2.6 Сведения о маркировке и упаковке наконечников внутриротовых пластиковых

Наконечники внутриротовые пластиковые упакованы в полиэтиленовый пакет.

Маркировка наконечников внутриротовых пластиковых содержит: наименование принадлежности медицинского изделия, наименование модели, информацию о производителе, информацию представителя в Европейском сообществе, дату изготовления, код партии, символ "Не допускать воздействия солнечного света", символ "Температурный диапазон", символ и надпись "Одноразовое использование", маркировка CE, меры предосторожности, количество изделий в упаковке.

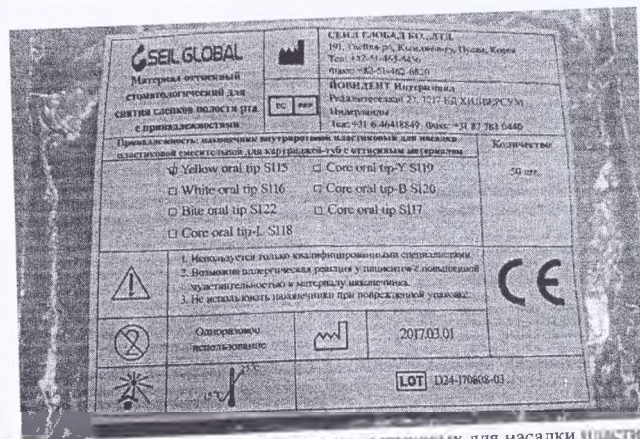


Рисунок 7 – маркировка наконечников интритированных пластиковых для насадки пластиковой смесительной

2.3 Описание пистолета для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil:

2.3.1 Назначение пистолета для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil:
Пистолет для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil предназначен для извлечения массы из картриджа-тюб и направленного равномерного смешивания пасты-основы и пасты-катализатора (в соотношении 1:1) для нанесения материала на оттичную ложку для изготовления зубных коронок, мостов, вкладок и виниров. Обеспечивает необходимую дозировку смешиваемой оттичной массы. Подходит для смешивания картриджа-тюб объемом 50 мл.

2.3.2 Технические характеристики пистолета для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil:

Усилие, необходимое для извлечения оттичных материалов из пистолета DentiAnn Smart Sil составляет не более 34,7 Н.
Габаритные характеристики и общий вид пистолета для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil приведены на рисунке 8.

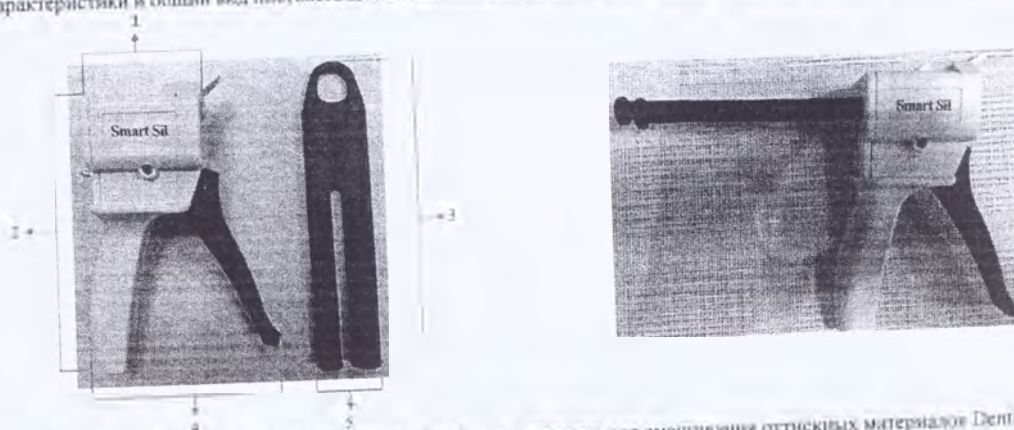


Рисунок 8 – габаритные характеристики и общий вид пистолета для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil

Габаритные характеристики приведены в таблице 9 в соответствии с рисунком 8.

Таблица 9 – габаритные характеристики пистолета для смешивания оттичных материалов

Позиция детали	Размер, мм $\pm 5\%$
1	55
2	148
3	181
4	105
5	37

Масса пистолета для смешивания оттичных масс 217 г $\pm 5\%$.

2.3.3 Сведения о материалах, из которых изготовлен пистолет для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil

Материалы, из которых изготовлен пистолет для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil приведены в таблице 8 в соответствии с рисунком 9.



Рисунок 9 – составные части пистолета для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil

Таблица 8 – материалы пистолета для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil

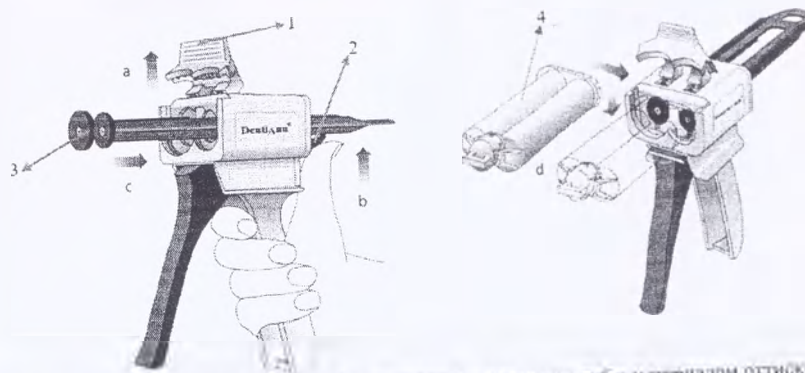
Наименование детали	Материал	Краситель
Плунжер	Полипропилен, CAS № 9003-07-0	Black-022
Спускная рукоятка	Полипропилен, CAS № 9003-07-0	Biege-011
Фиксатор для картриджа-тюба	Полипропилен, CAS № 9003-07-0	-
Рукоятка	AISI 304	-
Стопор пунжера	AISI 304	-

2.3.4 Вид контакт пистолета для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil

Опосредованный кратковременный контакт с неповрежденной кожей (медицинский персонал работает в перчатках).

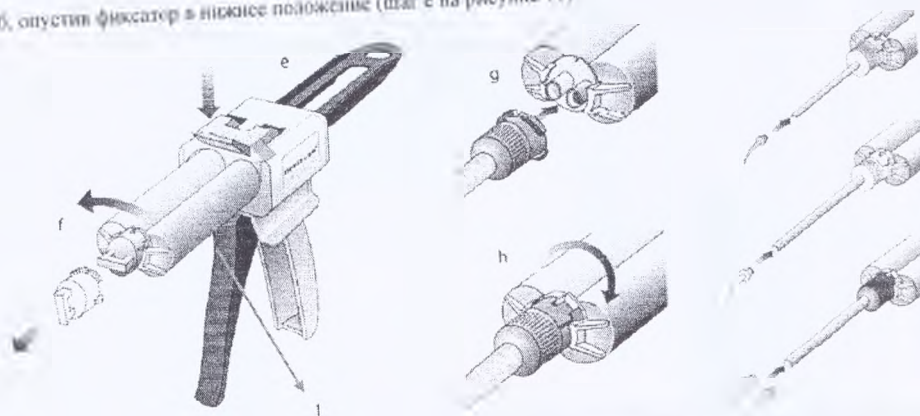
2.3.5 Указания по применению пистолета для смешивания оттичных материалов DentiAnn Smart Sil:

Схема сборки пистолета для смешивания оттичных материалов приведена на рисунках 10 и 11 и подробно описана далее по тексту.



1 – Фиксатор для картриджа-тюба, 2 – стопор пистолета, 3 – пистолет, 4 – картридж-тюб с материалом оттиским стоматологическим
Рисунок 10 – Схема сборки пистолета для смешивания оттиских материалов. Начальные этапы

- 1) Поднимите фиксатор для картриджа-тюба в верхнее положение
- 2) Нажмите и удерживайте стопор пистолета над рукояткой в задней части пистолета, до упора переместите пистолет (на рисунке шаги a, b, c)
- 3) Вставьте картридж-тюб с материалом оттиским стоматологическим для снятия слепков полости рта в предназначенные для этого пазы (шаг d на рисунке 10)
- 4) Закрепите картридж-тюб, опустив фиксатор в нижнее положение (шаг e на рисунке 11)



1 – спусковая рукоятка пистолета для смешивания оттиских материалов
Рисунок 11 – Схема сборки пистолета для смешивания оттиских материалов. Завершающие этапы

- 5) Снимите защитный колпачок для картриджа-тюба, повернув его против часовой стрелки и потянув его на себя (шаг f на рисунке 11)
- 6) Установите смесительную насадку на картридж-тюб и закрепите ее, повернув по часовой стрелке (шаги g, h на рисунке 11)
- 7) В зависимости от типа насадки, воспользуйтесь подходящим интритовым наконечником.
- 8) Для извлечения оттиского материала, плавно надавите на спусковую рукоятку пистолета.

2.3.6 Меры предосторожности при применении пистолета для смешивания оттиских материалов DentiAnn Smart Sil
Не подвергать пистолет для смешивания оттиских материалов DentiAnn Smart Sil:

2.3.7 Методы дезинфекции пистолета для смешивания оттиских материалов DentiAnn Smart Sil:
Корпус пистолета может автоклавироваться при температуре до 134 °C при минимальном времени выдержки 3 минуты.

2.3.8 Сведения о маркировке и упаковке пистолета для смешивания оттиских материалов DentiAnn Smart Sil:
Пистолет DentiAnn Smart Sil упакован в полиэтиленовый пакет, затем в картонную коробку вместе с инструкцией по использованию. Маркировка пистолета для смешивания оттиских материалов DentiAnn Smart Sil содержит: Наименование принадлежности медицинского изделия, наименование производителя, информацию представителя в Европейском сообществе, дату изготовления, код партии, символ "Не допускать воздействия солнечного света", символ "Температурный диапазон", символ "Осторожно! Обратиться к инструкции по использованию", маркировка CE, меры предосторожности, количество изделий в упаковке.

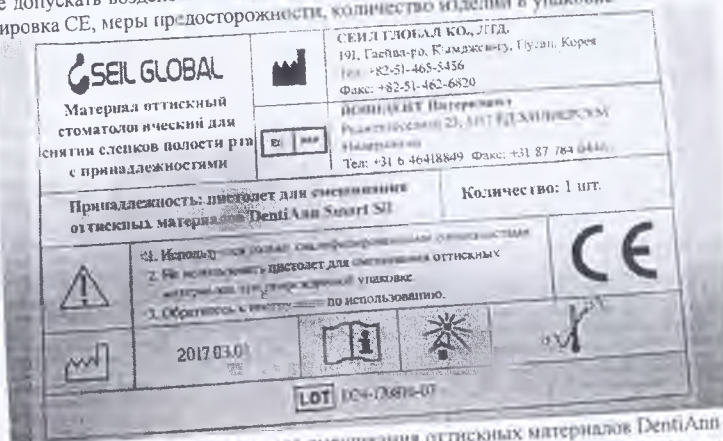
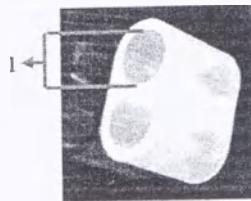


Рисунок 12 – маркировка пистолета для смешивания оттиских материалов DentiAnn Smart Sil

- 2.4 Описание соединителя пластикового Cartridge Connector для картридж-тюб с оттискими материалами
- 2.4.1 Назначение соединителя Cartridge Connector
Соединитель пластиковый Cartridge Connector для картридж-тюб с оттискими материалами предназначен для перемещения неиспользованного оттиского материала из одного картриджа-тюба в другой.
- 2.4.2 Технические характеристики соединителя Cartridge Connector



1 – диаметр отверстия соединителя пластикового Cartridge Connector

Рисунок 13 – соединитель пластиковый Cartridge Connector для картриджей-туб с оттисковыми материалами

Диаметр отверстия соединителя составляет $6 \text{ мм} \pm 5\%$;

2.4.3 Сведения о материалах, из которых изготовлены соединители Cartridge Connector

Материал, из которого изготовлены соединители Cartridge Connector – полипропилен (JM370K).

Краситель - White-004.

2.4.4 Вид контакта соединителей Cartridge Connector

Опосредованный кратковременный контакт с неповрежденной кожей (медицинский персонал работает в перчатках).

2.4.5 Указания по применению соединителя пластикового Cartridge Connector для картриджей-туб с оттисковыми материалами

1) Для того, чтобы переместить оттисковый материал из одного картриджа в другой, необходимо снять колпачки, повернув их против часовой стрелки и потянув на себя.

2) Далее нужно зажать между отверстиями картриджей-туб пластиковый соединитель, как показано на рисунке 14.

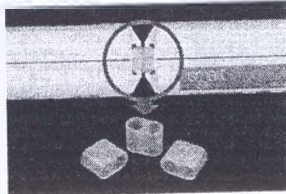


Рисунок 14 – схема соединения картриджей-туб с помощью пластикового соединителя Cartridge Connector

3) Поместить картридж-туб в пазы на пистолете Denti Ann Smart Sil и плавным нажатием на спусковую рукоятку переместить оттисковый материал из одного картриджа-туба в другой.

2.4.6 Методы дезинфекции соединителей пластиковых Cartridge Connector

Перед применением соединители пластиковые Cartridge Connector могут быть обработаны спиртом (этиловый спирт не менее 70%).

2.4.7 Сведения о маркировке соединителя пластикового Cartridge Connector для картриджей-туб с оттисковыми материалами

Соединитель пластиковый упакован в полиэтиленовый пакет.

Маркировка соединителей пластиковых Cartridge Connector для картриджей-туб с оттисковыми материалами содержит:

- Наименование принадлежности медицинского изделия, наименование моделей принадлежностей медицинского изделия, информация о производителе, информация представителе в Европейском сообществе, дата изготовления, код партии, символ "Не допускать попадания солнечного света", символ "Температурный диапазон", символ и надпись "Одноразовое использование", символ "Осторожно! Обратитесь к инструкции по использованию", маркировка CE, меры предосторожности. Количество изделий в упаковке.

Маркировка соединителей пластиковых Cartridge Connector для картриджей-туб с оттисковыми материалами приведена на рисунке 15

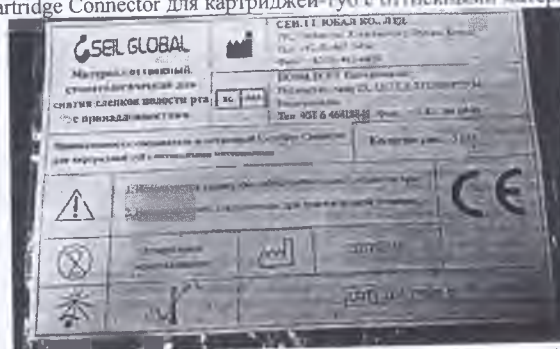


Рисунок 15 – маркировка соединителей пластиковых Cartridge Connector для картриджей-туб с оттисковыми материалами

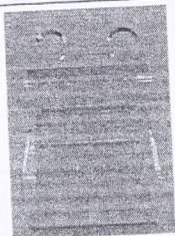
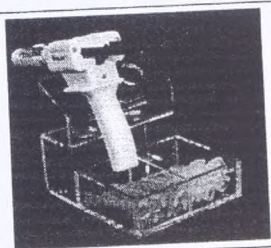
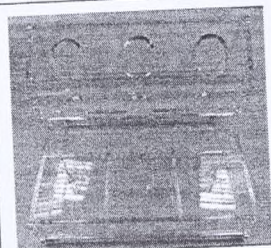
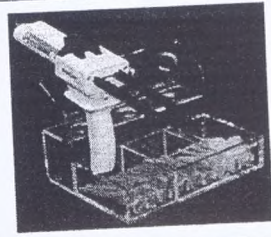
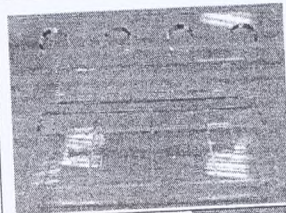
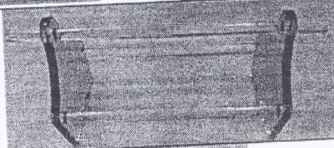
2.5 Описание подставок-держателей

2.5.1 Наименование, назначение и изображения подставок-держателей

Назначение, наименования и изображения подставок-держателей приведены в таблице 10

Таблица 10 – назначение и изображения подставок-держателей

Наименование принадлежности	Назначение	Изображение принадлежности
Подставка-держатель DentiAnn 12 Syringe Resin Holder	Расположение и хранение материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта и их принадлежности.	
DentiAnn Handpiece Stand	Расположение и хранение материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта и их принадлежности.	

DentiAnn Impression Gun Holder (2 hole) IGH	Предназначен для размещения пистолета для смешивания оттисковых материалов DentiAnn Smart Sil, для размещения материалов оттисковых стоматологических и их принадлежностей. 2 отверстия для размещения пистолетов для смешивания оттисковых материалов.		
DentiAnn Impression Gun Holder (3 hole) IGH	Предназначен для размещения пистолета для смешивания оттисковых материалов DentiAnn Smart Sil, для размещения материалов оттисковых стоматологических и их принадлежностей. 3 отверстия для размещения пистолетов для смешивания оттисковых материалов.		
DentiAnn Impression Gun Holder (4 hole) IGH	Предназначен для размещения пистолета для смешивания оттисковых материалов DentiAnn Smart Sil, для размещения материалов оттисковых стоматологических и их принадлежностей. 4 отверстия для размещения пистолетов для смешивания оттисковых материалов.		
Orthodontic Plier Holder (triangle)	Подставка-держатель Orthodontic Plier Holder (triangle) предназначена для размещения стоматологических принадлежностей.		
Orthodontic Plier Holder (circle)	Подставка-держатель Orthodontic Plier Holder (circle) предназначена для размещения стоматологических принадлежностей.		

2.5.2 Сведения о материалах, из которых изготовлены подставки-держатели		Краситель
Наименование подставки-держателя	Материал	
Подставка-держатель DentiAnn 12 Syringe Resin Holder	Полиметилметакрилат (P.M.M.A), CAS № 9011-14-7	Нет
Подставка-держатель DentiAnn Handpiece Stand	Полиметилметакрилат (P.M.M.A), CAS № 9011-14-7	Oil-green 028
Подставка-держатель DentiAnn Impression Gun Holder (2 hole) IGH, DentiAnn Impression Gun Holder (3 hole) IGH, DentiAnn Impression Gun Holder (4 hole) IGH	Полиметилметакрилат (P.M.M.A), CAS № 9011-14-7	Нет
Подставка-держатель Orthodontic Plier Holder (triangle)	Полиметилметакрилат (P.M.M.A), CAS № 9011-14-7	Green-026
Подставка-держатель Orthodontic Plier Holder (circle)	Полиметилметакрилат (P.M.M.A), CAS № 9011-14-7	Blue-011

2.5.3 Вид контакта подставок-держателей
Опосредованный кратковременный контакт с неповрежденной кожей (медицинский персонал работает в перчатках).

2.5.4 Методы дезинфекции подставок-держателей:
Подставки-держатели могут быть обработаны спиртом (этиловый спирт не менее 70%).

2.5.5 Сведения об упаковке подставок-держателей:
Подставки-держатели упакованы в полиэтиленовый пакет

3 Ассортимент изделий:
1. Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта с принадлежностями в следующем исполнении:

- Материал оттисковый стоматологический 50 мл – 2 шт.
 - Картридж-туб с оттисковым материалом – 6 шт.
 - Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттисковым материалом – 6 шт.
 - Наконечник внутриротовой пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттисковым материалом – 3 шт.
 - Инструкция по использованию – 1 шт.
- Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil tray, в составе:
 - Картридж-туб с оттисковым материалом 50 мл – 8 шт.
 - Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттисковым материалом – 20 шт.
 - Инструкция по использованию – 1 шт.
- Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil light body, в составе:
 - Картридж-туб с оттисковым материалом 50 мл – 4 шт.
 - Картридж-туб с оттисковым материалом – 12 шт.
 - Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттисковым материалом – 4 шт.
 - Наконечник внутриротовой пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттисковым материалом – 4 шт.
 - Инструкция по использованию – 1 шт.
- Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil putty, в составе:
 - Банка с пастой-катализатором оттискового материала 300 мл (500 г) – 1 шт.
 - Банка с пастой-основой оттискового материала 300 мл (500 г) – 1 шт.
 - Ложка мерная пластиковая – 2 шт.

- Инструкция по использованию – 1 шт.
3. Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil light body S L.V, в составе:
- Картридж-туб с оттискным материалом 6 мл – 20 шт.
 - Поршень короткий пластиковый для картриджей-туб с оттискным материалом – 2 шт.
 - Поршень длинный (пластиковый) для картриджей-туб с оттискным материалом – 2 шт.
 - Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом – 10 шт.
 - Наконечник внутриротовой пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом – 10 шт.
4. Инструкция по использованию – 1 шт.
6. Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil light body S X.L.V, в составе:
- Картридж-туб с оттискным материалом 6 мл – 20 шт.
 - Поршень короткий пластиковый для картриджей-туб с оттискным материалом – 2 шт.
 - Поршень длинный (пластиковый) для картриджей-туб с оттискным материалом – 2 шт.
 - Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом – 10 шт.
 - Наконечник внутриротовой пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом – 10 шт.
7. Инструкция по использованию – 1 шт.
7. Материал оттисковый стоматологический для снятия слепков полости рта Smart Sil Tube Application for Soft Tray, в составе:
- Туба с пастой-катализатором оттискового материала 150 мл – 1 шт.
 - Туба с пастой-основой оттискового материала 150 мл – 1 шт.
 - Инструкция по использованию – 1 шт.

Принадлежности:

1. Насадка пластиковая смесительная для картриджей-туб с оттискным материалом в следующих исполнениях.

- New Yellow Mix Tip S130 – 50 шт./уп
- New Green Mix Tip S131 – 50 шт./уп
- New Pink Mix Tip S132 – 50 шт./уп
- New Blue Mix Tip S133 – 50 шт./уп
- New Core Mix Tip S123 – 50 шт./уп
- New Resin Cement Tip-S S124 – 50 шт./уп
- New Resin Cement Tip-L S125 – 50 шт./уп
- New Blue Cement Tip-L S141 – 50 шт./уп
- New Temporary Crown Tip S142 – 50 шт./уп
- Yellow Mix Tip S130-A – 50 шт./уп
- Green Mix Tip S131-A – 50 шт./уп
- Core Mix Tip S123-A – 50 шт./уп
- Resin Cement Tip-S S124-A – 50 шт./уп
- Resin Cement Tip-L S125-A – 50 шт./уп
- New Auto Mix Tip S134 – 50 шт./уп
- New Auto Mix Tip-Yellow S135 – 50 шт./уп
- New Core Mix Tip-L S140 – 50 шт./уп
- New Core Mix Tip-B S136 – 50 шт./уп
- New Resin Cement Tip-BS S137 – 50 шт./уп
- New Resin Cement Tip-BL S138 – 50 шт./уп
- New Blue Mix Tip-B S139 – 50 шт./уп

2. Наконечник внутриротовой пластиковый для насадки пластиковой смесительной для картриджей-туб с оттискным материалом в следующих исполнениях:

- Yellow oral tip S115 – 50 шт./уп
- White oral tip S116 – 50 шт./уп
- Bite oral tip S122 – 50 шт./уп
- Core oral tip-L S118 – 50 шт./уп
- Core oral tip-Y S119 – 50 шт./уп
- Core oral tip-B S120 – 50 шт./уп
- Core oral tip S117 – 50 шт./уп

3. Пистолет для смешивания оттисковых материалов DentiAnn Smart Sil – 1 шт./уп

4. Соединитель пластиковый Cartridge Connector для картриджей-туб с оттискными материалами – 3 шт./уп

5. Подставка-держатель в следующих исполнениях.

- DentiAnn 12 Syringe Resin Holder – 1 шт./уп
- DentiAnn Handpiece Stand – 1 шт./уп
- DentiAnn Impression Gun Holder (2 hole) IGH – 1 шт./уп
- DentiAnn Impression Gun Holder (3 hole) IGH – 1 шт./уп
- DentiAnn Impression Gun Holder (4 hole) IGH – 1 шт./уп
- Orthodontic Plier Holder (triangle) – 1 шт./уп
- Orthodontic Plier Holder (circle) – 1 шт./уп

4. Условия транспортирования, хранения и использования материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта:

Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта в соответствии с условиями:

Условия транспортирования: температура воздуха от 15°C до +25°C при относительной влажности не более 60% и атмосферном давлении 86,6 – 106,7 кПа.

Условия хранения: температура воздуха от 15°C до +25°C при относительной влажности не более 60% и атмосферном давлении 86,6 – 106,7 кПа.

Условия использования: температура воздуха от 15°C до +25°C при относительной влажности не более 60% и атмосферном давлении 86,6 – 106,7 кПа.

Изделие необходимо хранить в прохладном помещении и избегать попадания на него прямых солнечных лучей.

После использования материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта (для массы Smart Sil putty и Smart Sil Tube Application for Soft Tray) Картриджи-тубы необходимо закрыть колпачком.

5. Условия транспортирования, хранения и использования принадлежностей к материалам оттисковым стоматологическим для снятия слепков полости рта:

Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта в соответствии с условиями:

Условия транспортирования: температура воздуха от +15°C до +25°C при относительной влажности не более 60% и атмосферном давлении 86,6 – 106,7 кПа.

Условия хранения: температура воздуха от +15°C до +25°C при относительной влажности не более 60% и атмосферном давлении 86,6 – 106,7 кПа.

Условия использования: температура воздуха от 15°C до +25°C при относительной влажности не более 60% и атмосферном давлении 86,6 – 106,7 кПа.

6. Сведения о стерильности материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта и их принадлежностей

Изделие нестерильно, не стерилизуется

7. Технический ремонт и обслуживание материалов оттисковых стоматологических для снятия слепков полости рта и их принадлежностей

Техническому ремонту и обслуживанию не подлежат. Изделие предназначено только для однократного использования.

8. Соответствие стандартам Российской Федерации

ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

ГОСТ 31673-2012 «Материалы стоматологические оттисковые эластомерные. Технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ ISO 14971-1211 «Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям».

ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014 «Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ 31214-2016. «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, предоставляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

ГОСТ Р 52770-2016. «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

ГОСТ ISO 10993-1-2011. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования».

ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 2. Требования к обращению с животными».

ГОСТ ISO 10993-5-2011. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность. Методы in vitro».

ГОСТ ISO 10993-10-2011. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и sensibilizing действия».

ГОСТ ISO 10993-12-2015. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы».

ГОСТ Р ИСО 7405-2011. «Стоматология. Оценка биологической совместимости медицинских изделий, применяемых в стоматологии».

ГОСТ 31576-2012. «Оценка биологического действия стоматологических материалов и изделий. Классификация и приготовление проб».

ГОСТ 31209-2003 «Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний».

МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде».

ГОСТ 4011-72. Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (с Изменениями N 1, 2)

И-880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами».

МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутианола, н-бутианола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава».

МУ 1811-77 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни».

ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами (с Поправками)».

МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде».

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола».

9 Методы контроля в стандартах Российской Федерации

ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

ГОСТ 31573-2012 «Материалы стоматологические оттисковые эластомерные. Технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ ISO 14971-1211 «Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям».

ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014 «Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ 31214-2016. «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, предоставляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

ГОСТ Р 52770-2016. «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

ГОСТ ISO 10993-1-2011. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования».

ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 2. Требования к обращению с животными».

ГОСТ ISO 10993-5-2011. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность. Методы in vitro».

ГОСТ ISO 10993-10-2011. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и sensibilizing действия».

ГОСТ ISO 10993-12-2015. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы».

ГОСТ Р ИСО 7405-2011. «Стоматология. Оценка биологической совместимости медицинских изделий, применяемых в стоматологии».

ГОСТ 31576-2012. «Оценка биологического действия стоматологических материалов и изделий. Классификация и приготовление проб».

ГОСТ 31209-2003 «Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний».

МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде».

ГОСТ 4011-72. Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (с Изменениями N 1, 2)

И-880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами».

МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутианола, н-бутианола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава».

МУ 1811-77 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни».

ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами (с Поправками)».

МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде».

МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола».

10 Сведения об утилизации материалов оттисковых стоматологических и их принадлежностей

Утилизацию изделий проводить в соответствии с СанПиНом 2.1.7.2790-10 для отходов класса Б (эпидемиологически опасные отходы). После аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключающего возможность их повторного применения, отходы класса Б могут накапливаться, временно храниться, транспортироваться, уничтожаться и закрываться совместно с отходами класса А (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к твердым бытовым отходам). Упаковка обеззараженных медицинских отходов класса Б должна иметь маркировку, свидетельствующую о проведенном обеззараживании отходов.

11 Гарантии

Срок годности – 2 года.

Срок годности принадлежностей к материалам оттисковым стоматологическим – 5 лет.

Производитель:

SEIL GLOBAL CO., LTD («СЕИЛ ГЛОБАЛ КО., ЛТД»), Корея.

191, Gaejeon-ro, Geumjeong-gu, Busan, 46259, Republic of Korea.

Тел.: +82-51-465-5456

Адрес электронной почты: world@seilglobal.co.kr

12 Адрес для приема рекламаций

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:

Общество с ограниченной ответственностью «СЕИЛ ГЛОБАЛ РУС» (ООО «СЕИЛ ГЛОБАЛ РУС»)

690091, г. Владивосток, улица Суханова, дом 6.

Тел.: 8-914-7914757

Адрес электронной почты: seilglobalrus@gmail.com

APOSTILLE
(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Country : Republic of Korea

This public document

2. has been signed by **YU HOON JONG**

3. acting in the capacity of Notary Public

4. bears the seal/stamp of **NEIGHBORS LAW FIRM AND NOTARY
OFFICES**

Certified

5. in Seoul

6. 15/08/2018

7. by The Ministry of Justice

8. No XXA2018R510AC

9. Seal/ stamp

10. Signature

Yoon Suk in



Yoon Suk In

Перевод с английского и корейского языков

Номер записи 702

Тел. 02-756-4401

Факс 02-756-4402

Регистрационный номер 2018 - 18221

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

НЕЙБОРС

НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА И ЮРИДИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

702, Самсонг Блдг. 34, Джонг-ро 3 гил,

Джонгно-гу, Сеул, Корея

Печать: ЮРИДИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ НЕЙБОРС

Номер записи 702

Тел. 02-756-4401

Факс 02-756-4402

Регистрационный номер 2018 - 18221

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

СЕИЛ ГЛОБАЛ КО., ЛТД
Генеральный директор / Управляющий руководитель / Им Чун АН
лично явился ко мне в офис и поставил свою подпись под прилагаемой инструкцией
по использованию.
Настоящий документ удостоверен сегодня
15-го августа 2018 года в моем офисе.

НЕЙБОРС
ЮРИДИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА
принадлежит Прокуратуре центрального района Сеула
702, Самсонг Блдг. 34, Джонг-ро 3 гил,
Джонгно-гу, Сеул, Корея

/подпись/
Подпись нотариуса
ШИМ ХУН ДЖОНГ

Печать: Министерство юстиции Республики Корея
Прокуратура центрального района Сеула
Юридическая компания и нотариальная контора «Нейборс»
Нотариус Шим Хун Джонг

Министерство юстиции Республики Кореи уполномочило данную компанию выступать в
качестве государственного нотариуса с 10 ноября 1984 года в соответствии с Законом № 7.

Одобрено

Генеральный директор

/ подписано /

15.08.2018 г.

Круглая печать: / SEIL GLOBAL CO., LTD

(«СЕИЛ ГЛОБАЛ КО., ЛТД»), Корея /

АПОСТИЛЬ

(Гаагская конвенция от 5 октября 1961 г.)

1. Страна: Республика Корея
Настоящий официальный документ
2. Подписан: Шим Хун Джонг
3. Выступающего в качестве: государственного нотариуса
4. Скреплен печатью/штампом Юридической компании и
нотариальной конторы « НЕЙБОРС »

УДОСТОВЕРЕНО

5. В Сеуле 6. 15/08/2018
7. Министерством юстиции
8. Под номером: **ХХА2018R510АС**
9. Печать/штамп:
Круглая гербовая печать:
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КОРЕЯ
10. Подпись:
/подпись/
Юн Сук Ин

Перевод данного текста выполнен переводчиком Фроловой Мариной Михайловной

Российская Федерация
Город Москва

Двадцать второе августа две тысячи восемнадцатого года

Я, Мартынова Наталия Андреевна, временно исполняющая обязанности нотариуса города Москвы Акимов Глеба Борисовича, свидетельствую подлинность подписи переводчицы Фроловой Марины Михайловны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/09 – н/77 – 2018 – 73 12.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб.

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



Н.А. Мартынова



Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью 25 лист(-а, -ов).

ВРИО нотариуса:

Российская Федерация

Город Москва

Первого октября две тысячи восемнадцатого года

Я, Ворошилина Анна Валерьевна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 77/867-н/77-2018-4-765.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 250 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 1250 руб. 00 коп.



А.В. Ворошилина

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 25 (двадцать пять) листов.

А.В. Ворошилина