

Для эстетического протезирования

Эксклюзивный представитель израильского завода «Perflex LTD»
в России и странах СНГ

PERFLEX[®]
Innovative Dental Technologies



perflexrussia.ru

PERFLEX®
Innovative Dental Technologies

ОТКРОЙТЕ НОВУЮ ЭРУ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ



129 стран
выбирают
нас



Perflex завоевал
доверие зубных
техников по всему миру



🖱️ perflexrussia.ru

☎️ 8 (800) 500-36-60

Оглавление

О компании	2
PERFLEX Biosense	4
PERFLEX Biosense CAD/CAM	6
PERFLEX T-Crystal	8
PERFLEX Acryfree	10
PERFLEX Acryfree Easy Clasp	12
PERFLEX Flexinylon	12
PERFLEX Acetal	14
PERFLEX Acetal CAD/CAM	15
PERFLEX Thermofix	16
PERFLEX Flexi Clean	17
Инструменты, материалы, аксессуары	18
Инструменты для обработки	20
Наборы инструментов	22
Инструкции	24
Рекомендации	27
Артикулы товаров	28

О компании

PERFLEX LTD

Ведущий производитель биосовместимых термопластичных материалов **Biosense®**, **T-crystal®**, **Acryfree®**, **Flexinylon®**, **Acetal®**, **Thermofix®**, используемых для изготовления съемных стоматологических протезов.

Компания PERFLEX LTD добилась больших успехов в производстве стоматологических биосовместимых термопластмасс для зубных протезов. Термопластмассы PERFLEX® гипоаллергенны и подходят для чувствительных пациентов, кроме того, прочны и ремонтпригодны, что дает возможность добавлять новые зубы или кламмеры в готовые зубные протезы или приспособить существующий зубной протез к новому имплантату. Компания разрабатывает новые формулы высококачественных материалов и инструментов для упрощения рабочего процесса в зуботехнических лабораториях. Помимо линейки высококачественных материалов, PERFLEX LTD предлагает большой выбор сопутствующих материалов для упрощения процесса изготовления протезов.



Материалы PERFLEX LTD представлены более чем в 129 странах мира.

Данные материалы предназначены для частичных съемных зубных протезов, полных зубных протезов и мини-протезов.

ЗАЩИТНАЯ ПЛОМБА

ФИРМЕННАЯ УПАКОВКА

ЦВЕТ
материалаСРОК ГОДНОСТИ
указан на обратной стороне

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ
материала

ТЕРМОВАКУУМНАЯ УПАКОВКА

PERFLEX T-crystal® – революционный биосовместимый термопластичный материал для всех видов съемных зубных протезов.

PERFLEX Flexinylon® – для частичных съемных зубных протезов, мини-протезов.

PERFLEX Acetal® – твердый термопластичный материал для бюгельных зубных протезов.

PERFLEX Biosense® – упругий материал с умеренной степенью гибкости, подходит для всех видов съемных зубных протезов.

PERFLEX Acryfree® – эксклюзивный термопластичный акрил для полных зубных протезов.

PERFLEX Thermofix® – материал для регистрации прикуса, определения переднего и бокового прикуса, изготовления индивидуальных оттисков, изготовления индивидуальных ложек и увеличения границ стандартных ложек, изготовления ночных кап и кап для отбеливания.

Компания PERFLEX LTD гордится строгим соблюдением стандартов качества производства ISO: 13485:2003 и ISO: 9001:2008. Также продукция PERFLEX® имеет регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3742 на территории Российской Федерации. Таким образом гарантируя клиентам высококачественный продукт.

Вся продукция PERFLEX® также соответствует жестким стандартам качества европейской маркировки CE. Материалы PERFLEX® безмономерные, не вызывают аллергии и являются полностью биосовместимыми.

Perflex

BIOSENSE

Термопластичный материал,
вобравший в себя лучшие свойства современных
термопластмасс для всех видов зубных протезов.



Новейшая уникальная разработка PERFLEX LTD в области съемного зубного протезирования. Биосовместимый, безмономерный термопластичный материал с умеренной степенью гибкости.

Главным преимуществом является то, что PERFLEX Biosense® предназначен для всех видов съемных зубных протезов, при этом он обрабатывается и полируется так же легко, как акриловые термопластмассы. В то же время он ничем не уступает по своим свойствам остальным материалам PERFLEX. Используя PERFLEX Biosense®, вы будете создавать эстетичные бескаркасные зубные протезы, легко достигая непревзойденного блеска и гладкости.

Поскольку материал является безмономерным и гипоаллергенным, пациент очень быстро привыкает к такому зубному протезу. Выбирая PERFLEX Biosense®, вы выбираете простоту в работе с ним, легкость в обработке и полировке, что немаловажно для стоматологов и зубных техников во всем мире. А удобство и комфорт в использовании удовлетворят и порадуют ваших пациентов. Для достижения полной гипоаллергенности протеза материал может быть использован в комбинации с искусственными зубами из фарфора.

КАРТРИДЖИ в упаковке по 6 шт.

	СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ Light Pink	РОЗОВЫЙ Standard Pink	ПРОЗРАЧНЫЙ Clear	ФИОЛЕТОВО-РОЗОВЫЙ Purple Pink
ГАБАРИТЫ	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
22 мм / 117 мм	4112201	4112203	4112205	4112207
22 мм / 82 мм	4112202	4112204	4112206	4112208
25 мм / 107 мм	4112501	4112504	4112507	4112510
25 мм / 98 мм	4112502	4112505	4112508	4112511
25 мм / 73 мм	4112503	4112506	4112509	4112512
25 мм / 42 мм	4112522	4112523	4112524	4112525
28 мм / 84 мм	4112801	4112803	4112805	4112807
28 мм / 60 мм	4112802	4112804	4112806	4112808

	НЕПРОЗРАЧНО-РОЗОВЫЙ Opaque Pink	СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ Light Pink Clear	РОЗОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ Standard Pink Clear	ФИОЛЕТОВО-РОЗОВЫЙ СВЕТЛЫЙ Light Dark Mahari
ГАБАРИТЫ	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
22 мм / 117 мм	4112209	4112211	4112213	4112215
22 мм / 82 мм	4112210	4112212	4112214	4112216
25 мм / 107 мм	4112513	4112516	4112519	4112532
25 мм / 98 мм	4112514	4112517	4112520	4112531
25 мм / 73 мм	4112515	4112518	4112521	4112530
25 мм / 42 мм	4112526	4112527	4112528	4112529
28 мм / 84 мм	4112809	4112811	4112813	4112815
28 мм / 60 мм	4112810	4112812	4112814	4112816

СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

ЦВЕТ	ВЕС, г	Артикул
Светло-розовый Light Pink	1000 200	411001 411002
Розовый Standard Pink	1000 200	411003 411004
Прозрачный Clear	1000 200	411005 411006
Фиолетово-розовый Purple Pink	1000 200	411007 411008
Непрозрачно-розовый Opaque Pink	1000 200	411009 411010
Светло-розовый прозрачный Light Pink Clear	1000 200	411011 411012
Розовый прозрачный Standard Pink Clear	1000 200	411013 411014
Фиолетово-розовый светлый Light Dark Mahari	1000 200	411015 411016

Perflex BIOSENSE

CAD/CAM

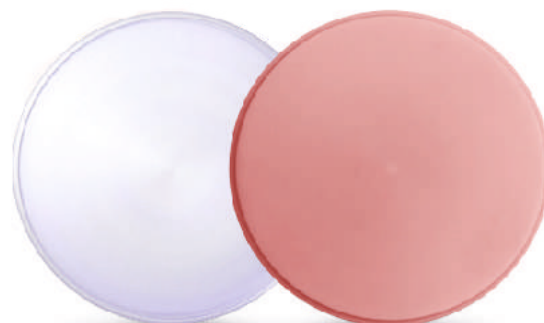


подходят
для ВЛАЖНОЙ
и для СУХОЙ ОБРАБОТКИ



Диски PERFLEX Biosense® CAD / CAM – уникальная разработка PERFLEX LTD в области съемного зубного протезирования для точных и высокоэффективных результатов фрезерования по современной инновационной технологии CAD/CAM.

Высококачественные характеристики материала в сочетании с современной инновационной технологией CAD/CAM дают точный, высокоэффективный результат и прекрасную эстетику.



ДИСКИ CAD/CAM

ПРОЗРАЧНЫЙ Clear

ГАБАРИТЫ

диаметр 98.5 мм
толщина 16 мм

диаметр 98.5 мм
толщина 20 мм

диаметр 98.5 мм
толщина 24 мм

АТИКУЛ

4119816

4119820

4119824

РОЗОВЫЙ Pink

ГАБАРИТЫ

диаметр 98.5 мм
толщина 16 мм

диаметр 98.5 мм
толщина 20 мм

диаметр 98.5 мм
толщина 24 мм

АТИКУЛ

4129816

4129820

4129824

Материал в дисках диаметром 98 мм, толщиной 16, 20 и 24 мм розового (standard pink) и прозрачного (clear) цветов.

Perflex T-CRYSTAL



используется для
ВСЕХ ВИДОВ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ

PERFLEX T-crystal® дает возможность изготовить тонкий и легкий зубной протез без металлического каркаса, так как материал твердый, упругий, с умеренной степенью гибкости.

PERFLEX LTD предлагает биосовместимый, безмономерный термопластичный материал, предназначенный для частичных съемных зубных протезов, полных зубных протезов, мини-протезов. Эти качества PERFLEX T-crystal® позволяют создать изящный и эстетичный съемный зубной протез. Отсутствие необходимости изготовления металлического каркаса позволяет освободить достаточно места, чтобы спроектировать и изготовить более тонкий и эстетичный зубной протез значительно быстрее, исключая процесс литья металла. PERFLEX T-crystal® позволяет строить кламмер на зубе, используя

его ретенционную зону вовлечения десны для фиксации и стабилизации зубного протеза. PERFLEX T-crystal® – материал удобный для стоматологов и зубных техников в обработке и полировке. Этот материал вобрал в себя все преимущества известных на нынешний момент гибких термопластмасс и способен полностью удовлетворить потребности пациентов, о чем мы должны заботиться в первую очередь. Работая с PERFLEX T-crystal®, вы будете не просто изготавливать уникальные по своей гибкости и эстетике зубные протезы, – вы будете создавать великолепные улыбки ваших пациентов!

КАРТРИДЖИ в упаковке по 6 шт.

СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ Light Pink

ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ
22 мм/117 мм	112201
22 мм/82 мм	112202
25 мм/107 мм	112501
25 мм/98 мм	112502
25 мм/73 мм	112503
25 мм/42 мм	112516
28 мм/84 мм	112801
28 мм/60 мм	112802

РОЗОВЫЙ Standard Pink

ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ
22 мм/117 мм	112203
22 мм/82 мм	112204
25 мм/107 мм	112504
25 мм/98 мм	112505
25 мм/73 мм	112506
25 мм/42 мм	112517
28 мм/84 мм	112803
28 мм/60 мм	112804

ПРОЗРАЧНЫЙ Clear

ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ
22 мм/117 мм	112205
22 мм/82 мм	112206
25 мм/107 мм	112507
25 мм/98 мм	112508
25 мм/73 мм	112509
25 мм/42 мм	112518
28 мм/84 мм	112805
28 мм/60 мм	112806

ФИОЛЕТОВО-РОЗОВЫЙ Purple Pink/Dark Mahari

ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ
22 мм/117 мм	112207
22 мм/82 мм	112208
25 мм/107 мм	112510
25 мм/98 мм	112511
25 мм/73 мм	112512
25 мм/42 мм	112519
28 мм/84 мм	112807
28 мм/60 мм	112808

НЕПРОЗРАЧНО-РОЗОВЫЙ Opaque Pink

ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ
22 мм/117 мм	112209
22 мм/82 мм	112210
25 мм/107 мм	112513
25 мм/98 мм	112514
25 мм/73 мм	112515
25 мм/42 мм	112520
28 мм/84 мм	112809
28 мм/60 мм	112810

СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

ЦВЕТ	ВЕС, г	АРТИКУЛ
Светло-розовый Light Pink	1000	11001
	200	11002
Розовый Standard Pink	1000	11003
	200	11004
Прозрачный Clear	1000	11005
	200	11006
Фиолетово-розовый Purple Pink/Dark Mahari	1000	11007
	200	11008
Непрозрачно-розовый Opaque Pink	1000	11009
	200	11010

Для достижения полной гипоаллергенности протеза материал может быть использован в комбинации с искусственными зубами из фарфора.

Perflex ACRYFREE

Эксклюзивный термопластичный акрил



- используется для
ПОЛНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ
- ВЫСОКАЯ
степень ударопрочности
- подходит для
ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НА ИМПЛАНТАТАХ

Зубные протезы из **PERFLEX Acryfree®** в 10 раз устойчивее к поломкам.
В отличие от обычных акрилов имеют малый вес.

Можно выбрать оттенки цвета и глубину прозрачности. При этом достигается естественный вид зубного протеза, аналогичный натуральному. Материал предназначен для получения эстетичного результата высокого уровня, является гипоаллергенным и полностью биосовместимым. Изделия из PERFLEX Acryfree® имеют длительный срок службы, они практически незаметны во рту. Так как PERFLEX Acryfree® вводят в закрытую кювету, и конечный результат является очень точным восстановлением восковой копии, он более устойчивый и удобный для пациента.

PERFLEX Acryfree® превосходно полируется. Уникальный блеск поверхности зубного протеза позволяет предотвращать накопление многочисленных бактерий и отложений. Кроме того, пациенты, которые являются чувствительными к мономеру, используемому в обычных акриловых зубных протезах, могут теперь выбрать PERFLEX Acryfree®. Это биосовместимый материал без мономера. Материал также подходит для протезирования на имплантатах. Для достижения полной гипоаллергенности протеза материал может быть использован в комбинации с искусственными зубами из фарфора.

КАРТРИДЖИ в упаковке по 6 шт.

СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ Light Pink

ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм/117 мм	332201
22 мм/82 мм	332202
25 мм/107 мм	332501
25 мм/98 мм	332502
25 мм/73 мм	332509
25 мм/42 мм	332525
28 мм/84 мм	332801
28 мм/60 мм	332802

РОЗОВЫЙ Standard Pink

ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм/117 мм	332203
22 мм/82 мм	332204
25 мм/107 мм	332503
25 мм/98 мм	332504
25 мм/73 мм	332510
25 мм/42 мм	332526
28 мм/84 мм	332803
28 мм/60 мм	332804

ПРОЗРАЧНЫЙ Clear

ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм/117 мм	332209
22 мм/82 мм	332210
25 мм/107 мм	332516
25 мм/98 мм	332517
25 мм/73 мм	332518
25 мм/42 мм	332530
28 мм/84 мм	332809
28 мм/60 мм	332810

ФИОЛЕТОВО-РОЗОВЫЙ Purple Pink/Dark Mahari

ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм/117 мм	332205
22 мм/82 мм	332206
25 мм/107 мм	332505
25 мм/98 мм	332506
25 мм/73 мм	332511
25 мм/42 мм	332527
28 мм/84 мм	332805
28 мм/60 мм	332806

НЕПРОЗРАЧНО-РОЗОВЫЙ Opaque Pink

ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм/117 мм	332207
22 мм/82 мм	332208
25 мм/107 мм	332507
25 мм/98 мм	332508
25 мм/73 мм	332512
25 мм/42 мм	332528
28 мм/84 мм	332807
28 мм/60 мм	332808

СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ НЕПРОЗРАЧНЫЙ Opaque Light Pink

ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм/117 мм	332211
22 мм/82 мм	332212
25 мм/107 мм	332513
25 мм/98 мм	332514
25 мм/73 мм	332515
25 мм/42 мм	332529
28 мм/84 мм	332811
28 мм/60 мм	332812

НЕПРОЗРАЧНО-РОЗОВЫЙ № 5 Opaque Pink № 5

ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм/117 мм	332213
22 мм/82 мм	332214
25 мм/107 мм	332519
25 мм/98 мм	332520
25 мм/73 мм	332521
25 мм/42 мм	332531
28 мм/84 мм	332813
28 мм/60 мм	332814

ФИОЛЕТОВО-РОЗОВЫЙ СВЕТЛЫЙ Light Dark Mahari

ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм/117 мм	332215
22 мм/82 мм	332216
25 мм/107 мм	332522
25 мм/98 мм	332523
25 мм/73 мм	332524
25 мм/42 мм	332532
28 мм/84 мм	332815
28 мм/60 мм	332816

СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

ЦВЕТ	ВЕС, г	Артикул
Светло-розовый Light Pink	1000	33001
	200	33002
Розовый Standard Pink	1000	33003
	200	33004
Прозрачный Clear	1000	33005
	200	33006
Фиолетово-розовый Purple Pink	1000	33007
	200	33008
Непрозрачно-розовый Opaque Pink	1000	33009
	200	33010
Светло-розовый непрозрачный Opaque Light Pink	1000	33011
	200	33012
Непрозрачно-розовый №5 Opaque Pink №5	1000	33013
	200	33014
Фиолетово-розовый светлый Light Dark Mahari	1000	33015
	200	33016

EASY CLASP

Добавьте гибкий эстетический кламмер к любому акриловому зубному протезу менее чем за 15 минут. Готовые кламмеры для быстрого и легкого ремонта.

Кламмеру с помощью теплового пистолета (горелки для пайки) на модели придается нужная форма, затем кламмер соединяется с протезом посредством акриловой пластмассы холодного отверждения и легко полируется, как акрил. Быстрый и простой способ починить сломанные акриловые кламмеры в зубных протезах.



КЛАММЕРЫ

ЦВЕТ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Прозрачный Clear	10 шт.	333005
Непрозрачно-розовый №5 Opaque Pink №5	10 шт.	333013

Perflex

FLEXINYLON

Модернизированный термопластичный материал



используется для
ЧАСТИЧНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

обладает
НИЗКИМ ВЛАГОПОГЛАЩЕНИЕМ



легко
ПОЛИРУЕТСЯ

Главными достоинствами PERFLEX Flexinylon® для зубного техника является то, что материал позволяет изготовить гибкие нейлоновые термопластичные зубные протезы, ночные капы, мини-протезы, которые легко отполировать и добиться хорошего блеска.

Стабильность – одно из самых важных преимуществ PERFLEX Flexinylon®. В то время как обе стороны зубного протеза достаточно устойчивы и негибаются в стороны, зубной протез прекрасно сидит в полости рта и не вызывает дискомфорта у пациента. Такие качества, как твердость и стабильность во время жевания, но гибкость при установке его в полость рта и фиксации по пути введения, позволяют создать удобный и эстетичный съемный зубной протез.

Изделия из PERFLEX Flexinylon® почти невидимы, держатся очень надежно, имеют низкое влагопогло-

щение, стабильный цвет и комфортны в использовании для пациента. С помощью PERFLEX Flexinylon® могут быть отремонтированы зубные протезы из других термопластмасс PERFLEX®, может быть добавлен зуб в протез, добавлен или перенесен кламмер. Все термопластмассы PERFLEX® являются безмономерными, биологически совместимыми, легкими и не вызывают аллергии.

Для достижения полной гипоаллергенности протеза материал может быть использован в комбинации с искусственными зубами из фарфора.

КАРТРИДЖИ в упаковке по 6 шт.

СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ Light Pink		РОЗОВЫЙ Standard Pink		БЕСЦВЕТНЫЙ Clear	
ГАБАРИТЫ	Артикул	ГАБАРИТЫ	Артикул	ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм / 117 мм	222201	22 мм / 117 мм	222203	22 мм / 117 мм	222205
22 мм / 82 мм	222202	22 мм / 82 мм	222204	22 мм / 82 мм	222206
25 мм / 107 мм	222501	25 мм / 107 мм	222504	25 мм / 107 мм	222507
25 мм / 98 мм	222502	25 мм / 98 мм	222505	25 мм / 98 мм	222508
25 мм / 73 мм	222503	25 мм / 73 мм	222506	25 мм / 73 мм	222509
25 мм / 42 мм	222513	25 мм / 42 мм	222514	25 мм / 42 мм	222515
28 мм / 84 мм	222801	28 мм / 84 мм	222803	28 мм / 84 мм	222805
28 мм / 60 мм	222802	28 мм / 60 мм	222804	28 мм / 60 мм	222806

ФИОЛЕТОВО-РОЗОВЫЙ Purple Pink/Dark Mahari	
ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм / 117 мм	222207
22 мм / 82 мм	222208
25 мм / 107 мм	222510
25 мм / 98 мм	222511
25 мм / 73 мм	222512
25 мм / 42 мм	222516
28 мм / 84 мм	222807
28 мм / 60 мм	222808

СВЕТЛО-КРАСНЫЙ Light Red	
ГАБАРИТЫ	Артикул
22 мм / 117 мм	222209
22 мм / 82 мм	222210
25 мм / 107 мм	222517
25 мм / 98 мм	222518
25 мм / 73 мм	222519
25 мм / 42 мм	222520
28 мм / 84 мм	222809
28 мм / 60 мм	222810

СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

ЦВЕТ	ВЕС, г	Артикул
Светло-розовый Light Pink	1000	22001
	200	22002
Розовый Standard Pink	1000	22003
	200	22004
Бесцветный Clear	1000	22005
	200	22006
Фиолетово-розовый Purple Pink/Dark Mahari	1000	22007
	200	22008
Светло-красный Light Red	1000	22009
	200	22010

Perflex АСЕТАЛ

Предназначен для эстетических зубных протезов цвета зуба с использованием системы литья под давлением. Гипоаллергенный твердый термопластичный материал.

Материал можно использовать для создания каркасов, кламмеров, ограничителей базиса, коронок, мостов, ночных кап и других съемных зубных протезов в сочетании с металлическим каркасом или с нашей линией термопластов, а также — с обычными акриловыми пластмассами.

Материал сочетает в себе гибкость, стабильность, комфорт, долговечность, высокую ударопрочность и отличную устойчивость к истиранию. PERFLEX Acetal® имеет низкое влагопоглощение высокую стабильность цвета.

СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

ЦВЕТ	ВЕС, г	Артикул
A2	200	44001
A3	200	44002
A3,5	200	44003
A4	200	44004
Розовый Pink	200	44005



- **БИОСОВМЕСТИМЫЙ**
без мономера

Perflex ACETAL CAD/CAM

Уникальная разработка PERFLEX LTD в области зубного протезирования для точных и высокоэффективных результатов фрезерования по современной инновационной технологии CAD/CAM.

Диски PERFLEX Acetal® CAD/CAM подходят как для влажной, так и для сухой обработки.

Материал сочетает в себе гибкость, стабильность, комфорт, долговечность, высокую устойчивость к деформациям, ударопрочность, износостойкость и отличную устойчивость к истиранию.

Имеет низкое влагопоглощение, высокую стабильность цвета. Легко полируется. Биосовместимый материал без мономера.

Высококачественные характеристики материала в сочетании с современной инновационной технологией CAD/CAM дают точный, высокоэффективный результат и прекрасную эстетику!



ДИСКИ CAD/CAM

ЦВЕТ	ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ
A1	d=98,5 мм/h=16 мм	441611
	d=98,5 мм/h=20 мм	442011
	d=98,5 мм/h=24 мм	442411
A2	d=98,5 мм/h=16 мм	441612
	d=98,5 мм/h=20 мм	442012
	d=98,5 мм/h=24 мм	442412
A3	d=98,5 мм/h=16 мм	441613
	d=98,5 мм/h=20 мм	442013
	d=98,5 мм/h=24 мм	442413
A3.5	d=98,5 мм/h=16 мм	441614
	d=98,5 мм/h=20 мм	442014
	d=98,5 мм/h=24 мм	442414
C1	d=98,5 мм/h=16 мм	441615
	d=98,5 мм/h=20 мм	442015
	d=98,5 мм/h=24 мм	442415
G1	d=98,5 мм/h=16 мм	441616
	d=98,5 мм/h=20 мм	442016
	d=98,5 мм/h=24 мм	442416
G2	d=98,5 мм/h=16 мм	441617
	d=98,5 мм/h=20 мм	442017
	d=98,5 мм/h=24 мм	442417

Perflex THERMOFIX

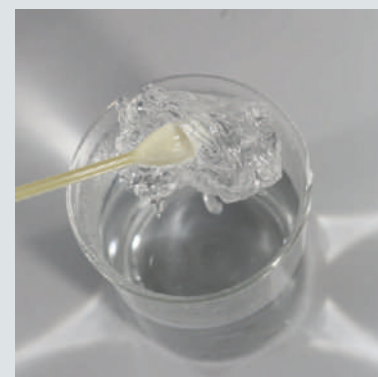
Подходит для регистрации прикуса, определения переднего и бокового прикуса, изготовления индивидуальных оттисков, изготовления индивидуальных ложек и увеличения границ стандартных ложек, изготовления ночных кап и кап для отбеливания.

СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

ЦВЕТ	ВЕС, г	АТИКУЛ
Белый	1000	455001
	200	455002
Голубой	1000	455005
	200	455006
Розовый	1000	455007
	200	455008
Желтый	1000	455009
	200	455010

Для ускорения затвердевания можно поместить в холодную воду.
Материал предназначен для многократного использования.
Легко лепится, затвердевает до жесткой массы.

PERFLEX Thermofix очень прост в использовании: белые пластиковые гранулы в виде шариков поместить в горячую воду, когда гранулы станут прозрачными, — они готовы к формованию.



Perflex FLEXI CLEAN

Мощный концентрированный очиститель, специально созданный для удаления пятен, отбеливания, уничтожения существующих бактерий и патогенных микроорганизмов на съемных зубных протезах.

Ультразвуковой очиститель используется для ухода и очистки съемных зубных протезов. Особенность ультразвукового очистителя заключается в инновационном методе очистки — применение ультразвука создает микропузырьки на поверхности погруженного зубного протеза, затем увеличивает и сокращает размеры пузырьков, что заставляет налет отслоиться от поверхности.

Окончательным действием ультразвука является тщательное удаление налета посредством того, что пузырьки лопаются, удаляя скопившийся налет с поверхности зубного протеза, даже с самых труднодоступных мест для обычной чистки.

FLEXI CLEAN

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	Артикул
Порошок Flexi Clean	12 мини-баночек	55901
Порошок Flexi Clean	30 мини-баночек	55903

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	Артикул
ультразвуковой очиститель	1 шт.	55904

В набор очистителя Flexi Clean входит:

- 12 мини-баночек порошка Flexi Clean (хватает примерно на 12 месяцев);
- 1 мерная ложка;
- 1 пластиковый контейнер для хранения раствора.

В сочетании с ультразвуковой ванночкой процедура очистки занимает **ВСЕГО 20 МИНУТ**

БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ
хлора

предотвращает
ЦВЕТОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ПРЕДОХРАНЯЕТ
зубные протезы
от запаха

УДАЛЯЕТ БАКТЕРИИ
кандидозного стоматита (Candida albicans)



Сепараторы PERFLEX

- 1** **Isosep Film** – сепаратор для изоляции при работе с Acryfree®, Biosense®, Acetal®, T-crystal® (первый слой). Подходит для использования в качестве разделителя гипс-гипс.
- 2** **Isosep Glaze** – сепаратор, дает изоляционный слой для Flexinylon® (не пленка-сепаратор). Обеспечивает гладкую поверхность, подходит для использования в качестве разделителя гипс-гипс.
- 3** **Isosep Oil** – сепаратор, дает изоляционный слой для T-crystal® и Biosense® (второй слой). Создает эффект блеска глазури на поверхности зубного протеза после инъекции. Подходит для смазки стенок кюветы перед гипсовкой.

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	Артикул
Isosep Film	250 мл	55501
Isosep Glaze	250 мл	55502
Isosep Oil	150 мл	55503

Аксессуары для литья PERFLEX

- 4** **Кювета алюминиевая** используется для инъекции термoplastов PERFLEX. Кювета изготовлена из высококачественного алюминия с очень гладкой поверхностью, что значительно облегчает процесс распаковки.
- 5** **Цифровой таймер** используется для временного контроля всех лабораторных процессов.
- 6** **Пустые алюминиевые гильзы/картриджи.**

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ	Артикул
Алюминиевая гильза	d = 22 мм / h = 120 мм	55121
Алюминиевая гильза	d = 22 мм / h = 85 мм	55122
Алюминиевая гильза	d = 25 мм / h = 45 мм	55100
Алюминиевая гильза	d = 25 мм / h = 110 мм	55101
Алюминиевая гильза	d = 25 мм / h = 101 мм	55102
Алюминиевая гильза	d = 25 мм / h = 76 мм	55103
Алюминиевая гильза	d = 28 мм / h = 87 мм	55104
Алюминиевая гильза	d = 28 мм / h = 63 мм	55105
Инъекционная кювета	кювета алюминиевая	55106

Клеи PERFLEX

- 7** **Fuse** – связующая жидкость (праймер) для ремонта протезов из полиамида. Используется при ремонте и дополнениях для связи с повторно инъектируемой новой частью в существующий зубной протез. Является бондом для термoplastов Biosense®, T-crystal® и Flexinylon® в системе термолитьевого формования. Используется только при инъекции в кювету нового материала.
- 8** **FN Cement** – формула прозрачного сильного клея, который используется для приклеивания искусственных акриловых зубов в гипсовую форму перед инъекцией. FN Cement достаточно легко удаляется с акриловых зубов, результатом чего являются отличные чистые зубные протезы из Flexinylon® после впрыска. Специально разработан для зубных протезов из Flexinylon®.

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	Артикул
Fuse	30 мл	55701
FN Cement	30 мл	55702

12

11



Смазочные материалы PERFLEX

- 9** **Lubrigel** обладает высокой стойкостью к температуре. Гель-смазка для обработки алюминиевых картриджей перед установкой в инжектор печи, также подходит для смазки стенок кюветы перед гипсовкой.
- 10** **Lubrisil** – жидкая эффективная смазка с высокой термостойкостью, без запаха. Предназначена для смазывания алюминиевых картриджей до их установки в термопресс, а также для смазки стенок кюветы перед гипсовкой.

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	Артикула
Lubrigel Термостойкий гель	100 мл	55401
Lubrisil Термостойкий спрей	250 мл	55402

Воски PERFLEX

- 11** **Красный мягкий литниковый воск**, диаметр 5 мм. Легко смывается при вываривании. Идеальный диаметр литника для установки литьевых каналов к зубным протезам из материалов PERFLEX.
- 12** **Твердый разблокировочный воск** для работы в параллелометре.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	Артикула
Воск для литников, d=5 мм	100 г.	55802
Разблокировочный воск	150 г.	55805



Инструменты для обработки

и полировки протезов PERFLEX

- 1** **Спиральные сверла** используются для создания ретенционных каналов в искусственных акриловых зубах, которые необходимы для изготовления всех видов съемных зубных протезов из термопластмасс.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Сверло № 6	6 шт. в упаковке	55201
Сверло № 9	6 шт. в упаковке	55202
Сверло № 12	6 шт. в упаковке	55203

- 2** **Серые кремниевые головки** предназначены для предварительной полировки термопластмасс.

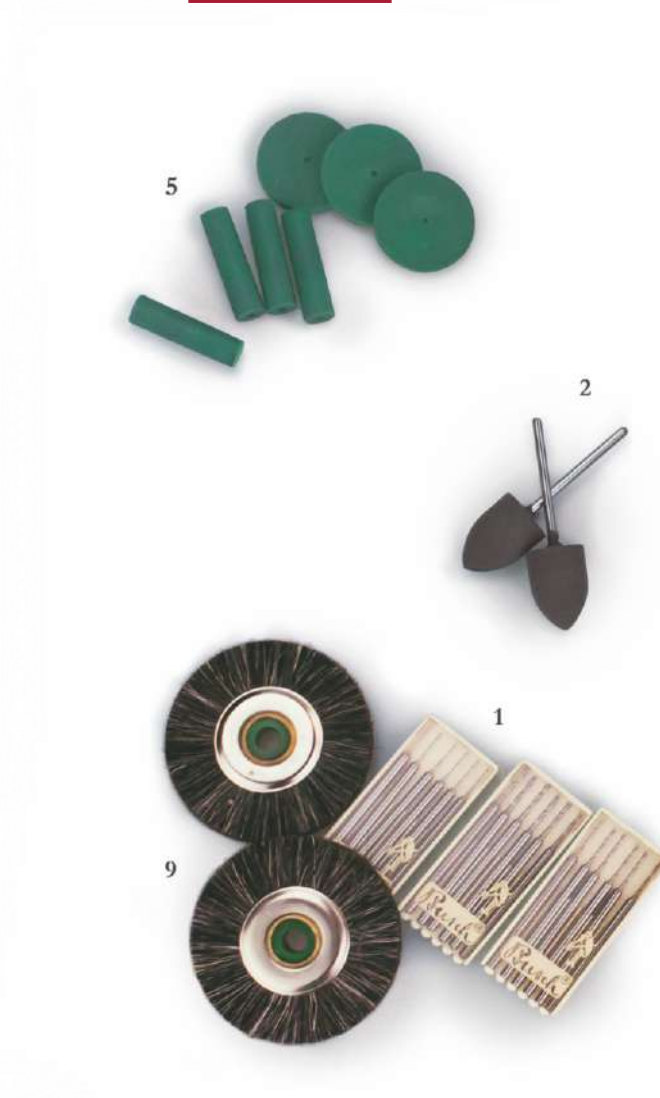
НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Серые кремниевые головки	10 шт.	55214

- 3** **Алмазный бор (головка)** специально разработан для быстрой отделки формы съемного зубного протеза с целью достижения желательного размера и объема. На первом этапе финишной обработки алмазные боры используются для получения гладкой поверхности зубного протеза перед обработкой резиновыми дисками.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Крупная абразивность	1 шт.	55204
Средняя абразивность	1 шт.	55205
Мелкая абразивность	1 шт.	55206

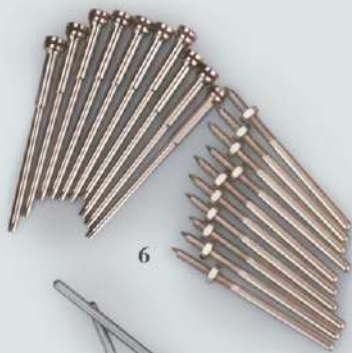
- 4** **Карбидные боры** разработаны специально для термопластмассы. Эти боры имеют длительный срок службы с высокой эффективностью резки.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Форма факела	1 шт.	55207
Форма пламени	1 шт.	55208



- 5** **Цилиндрические резиновые насадки и резиновые диски** применяются в качестве последнего шага перед полировкой зубных протезов из T-crystal®, Flexinylon®, Acryfree®, Acetal®, Biosense® в лаборатории. Также идеально подходят для внесения незначительных краевых коррекций в кабинете врачом, оставляя поверхность гладкой.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Зеленые диски	10 шт.	55212
Зеленые цилиндры	10 шт.	55213



10



8

11



7

8

9

10

11

7 Полировочный слиток голубой предназначен для предварительной полировки на финишном этапе.

8 Полировочный слиток белый предназначен для достижения окончательного блеска при финишной полировке.

9 Щетки разной формы и жесткости позволяют придать идеальный внешний вид любому протезу PERFLEX.

10 Полировочные круги позволяют придать идеальный внешний вид любому протезу из термопластичных материалов PERFLEX.

11 Polifast полировочный порошок – порошок для быстрой предварительной полировки термопластмасс. Без запаха. Используется для полировки T-crystal®, Flexinylon®, Acryfree®, Acetal®, Biosense®.

6

Держатели используются со всеми видами ручных микромоготоров для крепления и удержания цилиндрических резиновых насадок и резиновых дисков.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Держатели для дисков	10 шт.	55215
Держатели для цилиндров	10 шт.	55216

FINISHING KIT

набор для обработки

7000-1



НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Хирургические лезвия № 15	5 шт.	55108
Спиральное сверло № 6	1 шт.	55201
Спиральное сверло № 9	1 шт.	55202
Спиральное сверло № 12	1 шт.	55203
Карбид, форма факела	1 шт.	55207
Карбид, форма пламени	1 шт.	55208
Коричневый камень для обработки	1 шт.	55209
Маленький розовый камень для обработки	1 шт.	55210
Большой розовый камень для обработки	1 шт.	55211
Резиновые диски для полировки	5 шт.	55212
Резиновые цилиндры для полировки	5 шт.	55213
Серый кремниевый наконечник для полировки	1 шт.	55214
Держатель для дисков	1 шт.	55215
Держатель для цилиндров	1 шт.	55216
Белая мягкая щетка 19 мм	1 шт.	55217
Коричневая мягкая щетка	1 шт.	55218
Мягкая нитяная щетка	1 шт.	55219
Хлопчатобумажная белая щетка	1 шт.	55220
Красная артикуляционная пленка	1 шт.	55221



Принадлежности для дублирования

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Форма для дублирования Алюминиевая	1 шт.	55602

7000-2

POLISHING KIT

полировочный набор

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	Артикула
Polifast полировочный порошок	454 г	55301
Полировочный слиток голубой	1 шт.	55302
Полировочный слиток белый	1 шт.	55303
Полировочный круг 4"х 40	3 шт.	55304
Тонкая щетка для окончательной очистки протеза	1 шт.	55305



7000-3

DR. ADJUSTMENT KIT

набор доктора

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	Артикула
Карбид, форма факела	1 шт.	55207
Карбид, форма пламени	1 шт.	55208
Коричневый камень для обработки	1 шт.	55209
Маленький розовый камень для обработки	1 шт.	55210
Большой розовый камень для обработки	1 шт.	55211
Зеленые резиновые диски для полировки	3 шт.	55212
Зеленые резиновые цилиндры для полировки	3 шт.	55213
Серый кремниевый наконечник для полировки	1 шт.	55214
Держатель для дисков	1 шт.	55215
Держатель для цилиндров	1 шт.	55216
Белая мягкая щетка 19 мм	1 шт.	55217
Хлопчатобумажная белая щетка	1 шт.	55220
Красная артикуляционная пленка	1 шт.	55221



Perflex BIOSENSE

1. После гипсовки модели с восковой формой в первую половину кюветы установите литниковые каналы 5 мм по обеим сторонам протеза. Можно установить дополнительный литник 5 мм в центр протеза. Литники слегка прижмите по всей длине, придав им овальную форму. Прилейте литники к воску протеза и гипсу, заливая щели. установите на место вторую половину кюветы, закрутите болты, закройте воском все отверстия кюветы, залейте гипс. При выборе объема картриджа, кроме размера протеза, учитывайте размер и объем литников.
2. После формовки и выпаривания воска, выньте акриловые зубы из кюветы и просверлите в них отверстия для ретенции.
3. Приклейте просверленные акриловые зубы к гипсовому ложу.
4. Включите инжекционную печь SMART 101-400 и установите программу: температура 280-300 °С. установите таймер на 18 минут.
5. Смажьте трубку картриджа высокотемпературной смазкой LUBRIGEL (арт. 55401) или LUBRISIL (арт. 55402), убедитесь, что смазка не попала на верхнюю и нижнюю часть картриджа.
6. При нагревании печи до 280-300 °С вставьте смазанную трубку картриджа с наконечником наружу в печь. Включите таймер, установленный на 18 минут кнопкой "START".
7. Подогревайте две половины кюветы в ванночке с кипящей водой 100 °С (наливайте из закипевшего чайника).
8. За 5-8 минут до окончания нагрева картриджа наденьте защитные термостойкие перчатки, вытащите кювету из кипящей воды, удалите оставшуюся воду и нанесите 2 слоя изоляционного лака ISOSEP FILM (арт. 55501) и 1 слой ISOSEP OIL (арт. 55503) на поверхности гипса, только соответствующие области протеза.
9. Закройте кювету с помощью 4 винтов и поместите ее в инжектор за 4-5 минут до введения материала, закрепив винтом внутри инжектора.
10. При срабатывании звукового сигнала таймера, через 18 минут после старта, введите материал нажатием кнопки "inject".
11. Держите кювету внутри инжектора под давлением, охлаждая в течение 5 минут при отключенной печи.
12. Извлеките кювету из инжектора. Для этого верните кнопку инжектора в верхнее положение, при этом поршень снимет давление с картриджа. Открутите винт держателя кюветы в крайнее положение, полностью освободив кювету. Закройте крышку инжекционной камеры. Нажмите кнопку инжектора, при этом поршень выбьет картридж из полости нагревателя вместе с кюветой. Извлеките кювету из инжектора и охладите, поставив на стол в помещении лаборатории, до слегка теплого состояния, близкого к комнатной температуре.
13. Раскройте кювету, извлеките протез и приступите к шлифовке и полировке протеза, аналогично термопластическим материалам, с использованием алмазных фрез, резиновых дисков, тканевых и волосяных щеток с POLIFAST (арт. 55301), предварительной полировкой BLUE BAR (арт. 55302) и WHITE BAR (арт. 55303) для придания высококачественного блеска при окончательной полировке.

Perflex T-CRYSTAL

1. После гипсовки модели с восковой формой в первую половину кюветы установите литниковые каналы 5 мм по обеим сторонам протеза. Можно установить дополнительный литник 5 мм в центр протеза. Литники слегка прижмите по всей длине, придав им овальную форму. Прилейте литники к воску протеза и гипсу, заливая щели. установите на место вторую половину кюветы, закрутите болты, закройте воском все отверстия кюветы, залейте гипс. При выборе объема картриджа, кроме размера протеза, учитывайте размер и объем литников.
2. После формовки и выпаривания воска, выньте акриловые зубы из кюветы и просверлите в них отверстия для ретенции.
3. Приклейте просверленные акриловые зубы к гипсовому ложу.
4. Включите инжекционную печь SMART 101-400 и установите программу: температура 280 °С. установите таймер на 11 минут.
5. Смажьте трубку картриджа высокотемпературной смазкой LUBRIGEL (арт. 55401) или LUBRISIL (арт. 55402), убедитесь, что смазка не попала на верхнюю и нижнюю части картриджа.
6. При нагревании печи до 280 °С вставьте смазанную трубку картриджа с наконечником наружу в печь. Включите таймер, установленный на 11 минут кнопкой "START".
7. Подогревайте две половины кюветы в ванночке с кипящей водой 100 °С (наливайте из закипевшего чайника).
8. За 6-8 минут до окончания нагрева картриджа наденьте защитные термостойкие перчатки, вытащите кювету из кипящей воды, удалите оставшуюся воду и нанесите 2 слоя изоляционного лака ISOSEP FILM (арт. 55501) и 1 слой ISOSEP OIL (арт. 55503) на поверхности гипса, только соответствующие области протеза.
9. Закройте кювету с помощью 4 винтов и поместите ее в инжектор за 4-5 минут до введения материала, закрепив винтом внутри инжектора. Закройте крышку инжекционной камеры.
10. При срабатывании звукового сигнала таймера, через 11 минут после старта, введите материал нажатием кнопки "inject".
11. Держите кювету внутри инжектора под давлением, охлаждая в течение 5 минут при отключенной печи.
12. Извлеките кювету из инжектора. Для этого верните кнопку инжектора в верхнее положение, при этом поршень снимет давление с картриджа. Открутите винт держателя кюветы в крайнее положение, полностью освободив кювету. Закройте крышку инжекционной камеры. Нажмите кнопку инжектора, при этом поршень выбьет картридж из полости нагревателя вместе с кюветой. Извлеките кювету из инжектора и охладите, поставив на стол в помещении лаборатории, до слегка теплого состояния, близкого к комнатной температуре.
13. Раскройте кювету, извлеките протез и приступите к шлифовке и полировке протеза, аналогично термопластическим материалам с использованием алмазных фрез, резиновых дисков, тканевых и волосяных щеток с POLIFAST (арт. 55301), предварительной полировкой BLUE BAR (арт. 55302) и WHITE BAR (арт. 55303) для придания высококачественного блеска при окончательной полировке.

Perflex ACRYFREE

1. После гипсовки модели с восковой формой в первую половину кюветы установите двойные литниковые каналы 5 мм по обеим сторонам протеза. Литники слегка прижмите по всей длине, придав им овальную форму. Прилейте литники к воску протеза и гипсу, заливая щели. установите на место вторую половину кюветы, закрутите болты, закройте воском все отверстия кюветы, залейте гипс. При выборе объема картриджа, кроме размера протеза, учитывайте размер и объем литников.
2. После формовки и выпаривания воска, выньте акриловые зубы из кюветы и просверлите в них отверстия для ретенции.
3. Приклейте просверленные акриловые зубы к гипсовому ложу.
4. Включите инжекционную печь SMART 101-400 и установите программу: температура 270 °С. установите таймер на 20 минут.
5. Смажьте трубку картриджа высокотемпературной смазкой LUBRIGEL (арт. 55401) или LUBRISIL (арт. 55402), убедитесь, что смазка не попала на верхнюю и нижнюю части картриджа.
6. При нагревании печи до 270 °С вставьте смазанную трубку картриджа с наконечником наружу в печь. Включите таймер, установленный на 20 минут кнопкой "START".
7. Подогревайте две половины кюветы в ванночке с кипящей водой 100 °С (наливайте из закипевшего чайника).
8. За 6-8 минут до окончания нагрева картриджа наденьте защитные термостойкие перчатки, вытащите кювету из кипящей воды, удалите оставшуюся воду и нанесите 2 слоя изоляционного лака ISOSEP FILM (арт. 55501) на поверхности гипса, только соответствующие области протеза.
9. Закройте кювету с помощью 4 винтов и поместите ее в инжектор за 1-4 минуты до введения материала, закрепив винтом внутри инжектора. Закройте крышку инжекционной камеры.
10. При срабатывании звукового сигнала таймера, через 20 минут после старта, введите материал нажатием кнопки "inject".
11. Держите кювету внутри инжектора под давлением, охлаждая в течение 5 минут при отключенной печи.
12. Извлеките кювету из инжектора. Для этого верните кнопку инжектора в верхнее положение, при этом поршень снимет давление с картриджа. Открутите винт держателя кюветы в крайнее положение, полностью освободив кювету. Закройте крышку инжекционной камеры. Нажмите кнопку инжектора, при этом поршень выбьет картридж из полости нагревателя вместе с кюветой. Извлеките кювету из инжектора и охладите, поставив на стол в помещении лаборатории, до слегка теплого состояния, близкого к комнатной температуре.
13. Раскройте кювету, извлеките протез и приступите к шлифовке и полировке протеза, аналогично обычным акрилам, специальные боры и иные инструменты не требуются. Для наилучшего результата используйте POLIFAST (арт. 55301), предварительную полировку BLUE BAR (арт. 55302) и WHITE BAR (арт. 55303) для придания высококачественного блеска при окончательной полировке.

Perflex FLEXINYLON

1. После гипсовки модели с восковой формой в первую половину кюветы установите литниковые каналы 5 мм по обеим сторонам протеза. Литники слегка прижмите по всей длине, придав им овальную форму. Прилейте литники к воску протеза и гипсу, заливая щели. установите на место вторую половину кюветы, закрутите болты, закройте воском все отверстия кюветы, залейте гипс. При выборе объема картриджа, кроме размера протеза, учитывайте размер и объем литников.
2. После формовки и выпаривания воска, выньте акриловые зубы из кюветы и просверлите в них отверстия для ретенции.
3. Приклейте просверленные акриловые зубы к гипсовому ложу с помощью продукта PERFLEX FN CEMENT (арт. 55702).
4. Включите инжекционную печь SMART 101-400 и установите программу: температура 260 °С. установите таймер на 11 минут.
5. Смажьте алюминиевую трубку высокотемпературной смазкой LUBRIGEL (арт. 55401) или LUBRISIL (арт. 55402), убедитесь, что смазка не попала на верхнюю и нижнюю части картриджа.
6. При нагревании печи до 260 °С вставьте смазанную трубку картриджа с наконечником наружу в печь. Включите таймер, установленный на 11 минут кнопкой "START".
7. Нанесите 2 слоя изоляционного лака ISOSEP GLAZE (арт. 55502) на поверхности гипса, только соответствующие области протеза.
8. Закройте кювету с помощью 4 винтов и поместите ее в инжектор за 1-4 минуты до введения материала, закрепив винтом внутри инжектора. Закройте крышку инжекционной камеры.
9. При срабатывании звукового сигнала таймера, через 11 минут после старта, введите материал нажатием кнопки "inject".
10. Держите кювету внутри инжектора под давлением, охлаждая в течение 5 минут при отключенной печи.
11. Извлеките кювету из инжектора. Для этого верните кнопку инжектора в верхнее положение, при этом поршень снимет давление с картриджа. Открутите винт держателя кюветы в крайнее положение, полностью освободив кювету. Закройте крышку инжекционной камеры. Нажмите кнопку инжектора, при этом поршень выбьет картридж из полости нагревателя вместе с кюветой. Извлеките кювету из инжектора и охладите, поставив на стол в помещении лаборатории, до слегка теплого состояния, близкого к комнатной температуре.
12. Раскройте кювету, извлеките протез и приступите к шлифовке и полировке протеза, аналогично термопластическим материалам с использованием алмазных фрез, резиновых дисков, тканевых и волосных щеток с POLIFAST (арт. 55301), предварительной полировкой BLUE BAR (арт. 55302) и WHITE BAR (арт. 55303) для придания высококачественного блеска при окончательной полировке.

Perflex ACETAL

1. После гипсовки модели с восковой формой в первую половину кюветы установите литниковые каналы 5 мм по обеим сторонам протеза. Можно установить дополнительные литники 3 мм к кламмерам. Литники слегка прижмите по всей длине, придав им овальную форму. Прилейте литники к воску протеза и гипсу, заливая щели. установите на место вторую половину кюветы, закрутите болты, закройте воском все отверстия кюветы, залейте гипс. При выборе объема картриджа, кроме размера протеза, учитывайте размер и объем литников.
2. После формовки и выпаривания воска, выньте акриловые зубы из кюветы и просверлите в них отверстия для ретенции.
3. Приклейте просверленные акриловые зубы к гипсовому ложу.
4. Включите инжекционную печь SMART 101-400 и установите программу: температура 250 °С. установите таймер на 20 минут.
5. Смажьте трубку картриджа высокотемпературной смазкой LUBRIGEL (арт. 55401) или LUBRISIL (арт. 55402). убедитесь, что смазка не попала на верхнюю и нижнюю часть картриджа.
6. При нагревании печи до 250 °С вставьте смазанную трубку картриджа в печь наконечником наружу. Включите таймер, установленный на 20 минут кнопкой "START".
7. Подогревайте две половины кюветы в ванночке с кипящей водой 100 °С (наливайте из закипевшего чайника).
8. За 6-8 минут до окончания нагрева картриджа наденьте защитные термостойкие перчатки, вытащите кювету из кипящей воды, удалите оставшуюся воду и нанесите 2 слоя изоляционного лака ISOSEP FILM (арт. 55501) на поверхности гипса, только соответствующие области протеза.
9. Закройте кювету с помощью 4 винтов и поместите ее в инжектор за 1-4 минут до введения материала, закрепив винтом внутри инжектора. Закройте крышку инжекционной камеры.
10. При срабатывании звукового сигнала таймера, через 20 минут после старта, введите материал нажатием кнопки "inject".
11. Держите кювету внутри инжектора под давлением, охлаждая в течение 20 минут при отключенной печи.
12. Извлеките кювету из инжектора. Для этого верните кнопку инжектора в верхнее положение, при этом поршень снимет давление с картриджа. Открутите винт держателя кюветы в крайнее положение, полностью освободив кювету. Закройте крышку инжекционной камеры. Нажмите кнопку инжектора, при этом поршень выбьет картридж из полости нагревателя вместе с кюветой. Извлеките кювету из инжектора и охладите, поставив на стол в помещении лаборатории, до слегка теплого состояния, близкого к комнатной температуре.
13. Раскройте кювету, извлеките протез и приступите к шлифовке и полировке протеза, аналогично термопластическим материалам, с использованием алмазных фрез, резиновых дисков, тканевых и волосяных щеток с POLIFAST (арт. 55301), предварительной полировкой BLUE BAR (арт. 55302) и WHITE BAR (арт. 55303) для придания высококачественного блеска при окончательной полировке.

Perflex THERMOFIX

1. Поместите PERFLEX THERMOFIX в горячую воду 60 °С (155°F-180°F).
2. Через одну минуту гранулы станут прозрачными и соедятся, затем извлеките при помощи металлической, пластиковой ложки или шпателя. THERMOFIX не липкий и не горячий, его можно держать в руках.
3. Придайте теплomu материалу любую нужную вам форму. THERMOFIX не прилипает к сухой поверхности.
4. Если для придания формы используется модель, рекомендуем обработать поверхность лаком ISOSEP FILM (арт.55501). Для ускорения затвердевания поместите в холодную воду.
5. Работа с материалом. Можно работать как с воском, корректируйте форму при нагревании.

Perflex FLEXI CLEAN

FLEXI CLEAN® (арт. 55901) – мощный концентрированный очиститель для съемных зубных протезов, специально созданный для удаления пятен, уничтожения существующих бактерий и патогенных микроорганизмов на съемных аппаратах, удаляет бактерии кандидозного стоматита со всех видов съемных зубных протезов. Помимо дезинфицирующего действия FLEXI CLEAN® также удаляет пятна кофе, чая, табака, фруктов и железа, а также налет кальция, зубного камня всего за 20 минут. При соблюдении инструкции этот очиститель для съемных зубных протезов с новой формулой, не содержащей хлора, не повреждает основу, частичный металл и мягкую перебазировку протеза.

1. Смешайте 1/4 из мини-баночки FLEXI CLEAN с помощью мерной ложки, входящей в набор, с 3/4 стакана (200 мл) теплой воды. Тщательно размешайте, затем дайте раствору остыть до комнатной температуры. Погрузите зубной протез в раствор на 20 минут.
2. Зубной протез с глубокими пятнами нужно будет погрузить в раствор на ночь (мягкие перебазировки оставляйте только на 20 минут). Смойте остатки налета мягкой щеткой и тщательно прополощите под проточной водой перед использованием.
3. Для правильного ухода рекомендуем каждый раз после еды промывать зубной протез под струей прохладной воды и один раз в день, промыв, погружать в раствор FLEXI CLEAN комнатной температуры на 20 минут. Затем смыть остатки налета мягкой щеткой, тщательно прополоскав протез под прохладной проточной водой перед использованием.
4. В последний день недельного срока следует оставить протез в растворе на всю ночь (кроме зубных протезов из гибких материалов). На следующий день заменить раствор на новый.

ВАЖНО: Очищающий раствор PERFLEX FLEXI CLEAN эффективен и безопасен в течение недели. Каждая мини-баночка содержит количество порошка на 1 месяц. Через 1 неделю раствор вылейте и замените новым, который следует смешивать согласно инструкции.

ВНИМАНИЕ: PERFLEX FLEXI CLEAN® (арт. 55901, арт. 55903) – это мощный концентрированный пятноудалитель, не используйте раствор орально! Используйте только согласно инструкции! Всегда тщательно полоскайте протезы перед использованием. Храните в недоступном для детей месте и подальше от окрашенных тканей. Не рекомендуется использовать для частей изготовленных из сплава циркония.

РЕКОМЕНДАЦИИ

по обработке и полировке материалов PERFLEX®

Для сокращения времени обработки изделий после инъекции, гипс для заливки дублирующей модели и для второй половины кюветы замешивайте в вакуумном миксере. Восковую поверхность изделия создайте максимально гладкой, после гипсовки восковой композиции в первую половину кюветы и установки литников (арт. 55802) обработайте поверхность воска 1-2 каплями сепаратора ISOSEP OIL® (арт. 55503) для придания поверхности блеска. Альгинатные сепарационные лаки, используемые при полимеризации акриловых пластмасс, создают на поверхности гипса легко отделяемую пленку и не могут применяться в технологии инъекционного прессования!

Используйте сепараторы ISOSEP FILM® (арт. 55501) и ISOSEP GLAZE® (арт. 55502) в зависимости от инжектируемого материала. Для придания лучшего блеска гипсовой поверхности протезного ложа используйте 2-3 капли ISOSEP OIL® (арт. 55503).

Извлеките протез после окончания цикла инъекции материала в кювету (арт. 55106) и его полного остывания до комнатной температуры. При правильном использовании сепарационных лаков поверхность протеза после инъекции имеет блеск. Для обрезания литников и уточнения границ протеза используйте фрезы из набора для обработки (арт. 7000-1) — твердосплавные фрезы с одинарной винтовой нарезкой (арт. 55208-55207) или фрезы из спеченного алмаза с большим размером алмазных зерен (арт. 55204).

Обороты мотора для обработки не должны превышать 6000 об/мин. Обрабатывайте поверхность базиса без нагрузки, не отрывая вращающийся инструмент от поверхности.

После обработки поверхности фрезами заканчивайте шлифовку зелеными дисками (арт. 55212) и цилиндрами (арт. 55213) из набора для обработки, предварительно загладив острые углы новых дисков и цилиндров абразивным камнем до получения гладкой поверхности.

Все необходимые для успешной работы инструменты и материалы собраны в наборах для обработки и для полировки, и в наборе алмазных фрез для термопластов (арт. 7000-1, 7000-2, 8000).

Полировка происходит в три этапа тремя мягкими щетками:

ПЕРВЫЙ ЭТАП

POLIFAST полировочный порошок

Разведите POLIFAST® (арт. 55301) в лотке водой до кремообразной консистенции. Пасту нанесите на полируемую поверхность. Полируйте мокрой (промоченной) тканевой щеткой (арт. 55304), сшитой только в центре, при необходимости щетку следует расшить до центрального круга, что дает щетке дополнительную мягкость, необходимую для полировки термопластов PERFLEX® на низких оборотах полировочного мотора (около 1000 об/мин). Полировка полировочным порошком POLIFAST® (арт. 55301) производится с небольшой нагрузкой на поверхность протеза до появления блеска полируемой поверхности.

ВТОРОЙ ЭТАП

ПАСТА СИНЕГО БЛОКА

Используйте слиток полировальной пасты синего цвета (арт. 55302). Паста предназначена для начального предварительного полировочного этапа. Полировка производится сухой тканевой щеткой, сшитой только в центре (при необходимости щетку следует расшить до центрального круга), на низких оборотах полировочного мотора с легкой нагрузкой на полируемую поверхность. Паста наносится только в центральную треть вращающейся щетки, что способствует ее движению по полируемой поверхности в процессе полировки, она ложится на протез из середины щетки и стирается ее краями. Такая техника полировки позволяет получить хороший результат быстро и с небольшим расходом полировочной пасты. После получения на поверхности равномерного неяркого блеска переходите к финишной полировке.

ТРЕТИЙ ЭТАП

ПАСТА БЕЛОГО БЛОКА

Слиток полировальной пасты белого цвета (арт. 55303) предназначен для получения окончательного глянцевого блеска. Эта полировочная паста предназначена для последнего шага в процессе полировки и дает зеркальный блеск. Полировка производится сухой тканевой щеткой, сшитой только в центре, на низких оборотах полировочного мотора, без нагрузки на полируемую поверхность. Паста наносится только в центральную треть щетки, такая техника полировки позволяет получить хороший результат быстро и с небольшим расходом полировочной пасты. Полируйте до получения яркого глянцевого блеска.

Perflex BIOSENSE ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ВЕС, г	СТРАНИЦА
411001	PERFLEX Biosense	Светло-розовый	1000	5
411002	PERFLEX Biosense	Light Pink	200	
411003	PERFLEX Biosense	Розовый	1000	5
411004	PERFLEX Biosense	Standard Pink	200	
411005	PERFLEX Biosense	Прозрачный	1000	5
411006	PERFLEX Biosense	Clear	200	
411007	PERFLEX Biosense	Фиолетово-розовый	1000	5
411008	PERFLEX Biosense	Purple Pink	200	
411009	PERFLEX Biosense	Непрозрачно-розовый	1000	5
411010	PERFLEX Biosense	Opaque Pink	200	
411011	PERFLEX Biosense	Светло-розовый прозрачный	1000	5
411012	PERFLEX Biosense	Light Pink Clear	200	
411013	PERFLEX Biosense	Розовый прозрачный	1000	5
411014	PERFLEX Biosense	Standard Pink Clear	200	
411015	PERFLEX Biosense	Фиолетово-розовый светлый	1000	5
411016	PERFLEX Biosense	Light Dark Mahari	200	

Perflex BIOSENSE ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В КАРТРИДЖАХ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ГАБАРИТЫ	СТРАНИЦА
4112201	PERFLEX Biosense	Светло-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112202	PERFLEX Biosense	Light Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
4112203	PERFLEX Biosense	Розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112204	PERFLEX Biosense	Standard Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
4112205	PERFLEX Biosense	Прозрачный	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112206	PERFLEX Biosense	Clear	22 мм / 82 мм 6 шт.	
4112207	PERFLEX Biosense	Фиолетово-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112208	PERFLEX Biosense	Purple Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
4112209	PERFLEX Biosense	Непрозрачно-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112210	PERFLEX Biosense	Opaque Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
4112211	PERFLEX Biosense	Светло-розовый прозрачный	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112212	PERFLEX Biosense	Light Pink Clear	22 мм / 82 мм 6 шт.	
4112213	PERFLEX Biosense	Розовый прозрачный	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112214	PERFLEX Biosense	Standard Pink Clear	22 мм / 82 мм 6 шт.	
4112215	PERFLEX Biosense	Фиолетово-розовый светлый	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112216	PERFLEX Biosense	Purple Pink Mahari	22 мм / 82 мм 6 шт.	
4112501	PERFLEX Biosense Extra Large	Светло-розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	5
4112502	PERFLEX Biosense Large	Light Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
4112503	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
4112522	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
4112504	PERFLEX Biosense Extra Large	Розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	5
4112505	PERFLEX Biosense Large	Standard Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
4112506	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
4112523	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
4112507	PERFLEX Biosense Extra Large	Прозрачный	25 мм / 107 мм 6 шт.	5
4112508	PERFLEX Biosense Large	Clear	25 мм / 98 мм 6 шт.	
4112509	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
4112524	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	

Perflex BIOSENSE ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В КАРТРИДЖАХ

Артикул	Наименование	Цвет	Габариты	Страница
4112510	PERFLEX Biosense Extra Large	Фиолетово-розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	5
4112511	PERFLEX Biosense Large	Purple Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
4112512	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
4112525	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
4112513	PERFLEX Biosense Extra Large	Непрозрачно-розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	5
4112514	PERFLEX Biosense Large	Opaque Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
4112515	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
4112526	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
4112516	PERFLEX Biosense Extra Large	Светло-розовый прозрачный	25 мм / 107 мм 6 шт.	5
4112517	PERFLEX Biosense Large	Lighte Pink Clear	25 мм / 98 мм 6 шт.	
4112518	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
4112527	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
4112519	PERFLEX Biosense Extra Large	Розовый прозрачный	25 мм / 107 мм 6 шт.	5
4112520	PERFLEX Biosense Large	Standard Pink Clear	25 мм / 98 мм 6 шт.	
4112521	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
4112528	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
4112216	PERFLEX Biosense Extra Large	Фиолетово-розовый светлый	25 мм / 107 мм 6 шт.	5
4112529	PERFLEX Biosense Large	Purple Pink Mahari	25 мм / 98 мм 6 шт.	
4112530	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
4112531	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
4112801	PERFLEX Biosense Large	Светло-розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	5
4112802	PERFLEX Biosense Medium	Light Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	
4112803	PERFLEX Biosense Large	Розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	5
4112804	PERFLEX Biosense Medium	Standard Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	
4112805	PERFLEX Biosense Large	Прозрачный	28 мм / 84 мм 6 шт.	5
4112806	PERFLEX Biosense Medium	Clear	28 мм / 60 мм 6 шт.	
4112807	PERFLEX Biosense Large	Фиолетово-розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	5
4112808	PERFLEX Biosense Medium	Purple Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	
4112809	PERFLEX Biosense Large	Непрозрачно-розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	5
4112810	PERFLEX Biosense Medium	Opaque Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	
4112811	PERFLEX Biosense Large	Светло-розовый прозрачный	28 мм / 84 мм 6 шт.	5
4112812	PERFLEX Biosense Medium	Light Pink Clear	28 мм / 60 мм 6 шт.	
4112813	PERFLEX Biosense Large	Розовый прозрачный	28 мм / 84 мм 6 шт.	5
4112814	PERFLEX Biosense Medium	Standard Pink Clear	28 мм / 60 мм 6 шт.	
4112816	PERFLEX Biosense Large	Фиолетово-розовый светлый	28 мм / 84 мм 6 шт.	5
4112815	PERFLEX Biosense Medium	Purple Pink Mahari	28 мм / 60 мм 6 шт.	

Perflex BIOSENSE ДИСКИ CAD/CAM

Артикул	Наименование	Цвет	Габариты	
4119816	Диск для CAD/CAM	Прозрачный Clear	98,5 мм / 16 мм 1 шт.	7
4119820	Диск для CAD/CAM	Прозрачный Clear	98,5 мм / 20 мм 1 шт.	7
4119824	Диск для CAD/CAM	Прозрачный Clear	98,5 мм / 24 мм 1 шт.	7
4129816	Диск для CAD/CAM	Розовый Standard Pink	98,5 мм / 16 мм 1 шт.	7
4129820	Диск для CAD/CAM	Розовый Standard Pink	98,5 мм / 20 мм 1 шт.	7
4129824	Диск для CAD/CAM	Розовый Standard Pink	98,5 мм / 24 мм 1 шт.	7

Perflex T-CRYSTAL ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ВЕС, г	СТРАНИЦА
11001	PERFLEX T-Crystal	Светло-розовый	1000	9
11002	PERFLEX T-Crystal	Light Pink	200	
11003	PERFLEX T-Crystal	Розовый	1000	9
11004	PERFLEX T-Crystal	Standard Pink	200	
11005	PERFLEX T-Crystal	Прозрачный	1000	9
11006	PERFLEX T-Crystal	Clear	200	
11007	PERFLEX T-Crystal	Фиолетово-розовый	1000	9
11008	PERFLEX T-Crystal	Purple Pink/Dark Mahari	200	
11009	PERFLEX T-Crystal	Непрозрачно-розовый	1000	9
11010	PERFLEX T-Crystal	Opaque Pink	200	

Perflex T-CRYSTAL ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В КАРТРИДЖАХ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ГАБАРИТЫ	СТРАНИЦА
112201	PERFLEX T-crystal Large	Светло-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	9
112202	PERFLEX T-crystal Medium	Light Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
112203	PERFLEX T-crystal Large	Розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	9
112204	PERFLEX T-crystal Medium	Standard Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
112205	PERFLEX T-crystal Large	Прозрачный	22 мм / 117 мм 6 шт.	9
112206	PERFLEX T-crystal Medium	Clear	22 мм / 82 мм 6 шт.	
112207	PERFLEX T-crystal Large	Фиолетово-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	9
112208	PERFLEX T-crystal Medium	Purple Pink/Dark Mahari	22 мм / 82 мм 6 шт.	
112209	PERFLEX T-crystal Large	Непрозрачно-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	9
112210	PERFLEX T-crystal Medium	Opaque Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
112501	PERFLEX T-crystal Extra Large	Светло-розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	9
112502	PERFLEX T-crystal Large	Light Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
112503	PERFLEX T-crystal Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
112516	PERFLEX T-crystal Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
112504	PERFLEX T-crystal Extra Large	Розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	9
112505	PERFLEX T-crystal Large	Standard Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
112506	PERFLEX T-crystal Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
112517	PERFLEX T-crystal Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
112507	PERFLEX T-crystal Extra Large	Прозрачный	25 мм / 107 мм 6 шт.	9
112508	PERFLEX T-crystal Large	Clear	25 мм / 98 мм 6 шт.	
112509	PERFLEX T-crystal Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
112518	PERFLEX T-crystal Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
112510	PERFLEX T-crystal Extra Large	Фиолетово-розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	9
112511	PERFLEX T-crystal Large	Purple Pink/Dark Mahari	25 мм / 98 мм 6 шт.	
112512	PERFLEX T-crystal Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
112519	PERFLEX T-crystal Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
112513	PERFLEX T-crystal Extra Large	Непрозрачно-розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	9
112514	PERFLEX T-crystal Large	Opaque Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
112515	PERFLEX T-crystal Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
112520	PERFLEX T-crystal Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
112801	PERFLEX T-crystal Large	Светло-розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	9
112802	PERFLEX T-crystal Medium	Light Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	
112803	PERFLEX T-crystal Large	Розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	9
112804	PERFLEX T-crystal Medium	Standard Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	
112805	PERFLEX T-crystal Large	Прозрачный	28 мм / 84 мм 6 шт.	9
112806	PERFLEX T-crystal Medium	Clear	28 мм / 60 мм 6 шт.	
112807	PERFLEX T-crystal Large	Фиолетово-розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	9
112808	PERFLEX T-crystal Medium	Purple Pink/Dark Mahari	28 мм / 60 мм 6 шт.	
112809	PERFLEX T-crystal Large	Непрозрачно-розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	9
112810	PERFLEX T-crystal Medium	Opaque Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	

Perflex ACRYFREE ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

Артикул	Наименование	Цвет	Вес, г	Страница
33001	PERFLEX Acryfree	Светло-розовый	1000	11
33002	PERFLEX Acryfree	Light Pink	200	
33003	PERFLEX Acryfree	Розовый	1000	11
33004	PERFLEX Acryfree	Standard Pink	200	
33005	PERFLEX Acryfree	Прозрачный	1000	11
33006	PERFLEX Acryfree	Clear	200	
33007	PERFLEX Acryfree	Фиолетово-розовый	1000	11
33008	PERFLEX Acryfree	Purple Pink/Dark Mahari	200	
33009	PERFLEX Acryfree	Непрозрачно-розовый	1000	11
33010	PERFLEX Acryfree	Opaque Pink	200	
33011	PERFLEX Acryfree	Светло-розовый непрозрачный	1000	11
33012	PERFLEX Acryfree	Opaque Light Pink	200	
33013	PERFLEX Acryfree	Непрозрачно-розовый №5	1000	11
33014	PERFLEX Acryfree	Opaque Pink №5	200	
33015	PERFLEX Acryfree	Фиолетово-розовый светлый	1000	11
33016	PERFLEX Acryfree	Light Dark Mahari	200	

Perflex ACRYFREE ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В КАРТРИДЖАХ

Артикул	Наименование	Цвет	Габариты	Страница
332201	PERFLEX Acryfree Large	Светло-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	11
332202	PERFLEX Acryfree Medium	Light Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
332203	PERFLEX Acryfree Large	Розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	11
332204	PERFLEX Acryfree Medium	Standard Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
332205	PERFLEX Acryfree Large	Фиолетово-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	11
332206	PERFLEX Acryfree Medium	Purple Pink/Dark Mahari	22 мм / 82 мм 6 шт.	
332207	PERFLEX Acryfree Large	Непрозрачно-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	11
332208	PERFLEX Acryfree Medium	Opaque Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
332209	PERFLEX Acryfree Large	Прозрачный	22 мм / 117 мм 6 шт.	11
332210	PERFLEX Acryfree Medium	Clear	22 мм / 82 мм 6 шт.	
332211	PERFLEX Acryfree Large	Светло-розовый непрозрачный	22 мм / 117 мм 6 шт.	11
332212	PERFLEX Acryfree Medium	Opaque Light Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	
332213	PERFLEX Acryfree Large	Непрозрачно-розовый №5	22 мм / 117 мм 6 шт.	11
332214	PERFLEX Acryfree Medium	Opaque Pink №5	22 мм / 82 мм 6 шт.	
332215	PERFLEX Acryfree Large	Фиолетово-розовый светлый	22 мм / 117 мм 6 шт.	11
332216	PERFLEX Acryfree Medium	Light Dark Mahari	22 мм / 82 мм 6 шт.	
332501	PERFLEX Acryfree Extra Large	Светло-розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	11
332502	PERFLEX Acryfree Large	Light Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
332509	PERFLEX Acryfree Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
332525	PERFLEX Acryfree Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
332502	PERFLEX Acryfree Extra Large	Розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	11
332503	PERFLEX Acryfree Large	Standard Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
332510	PERFLEX Acryfree Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
332526	PERFLEX Acryfree Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
332505	PERFLEX Acryfree Extra Large	Фиолетово-розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	11
332506	PERFLEX Acryfree Large	Purple Pink/Dark Mahari	25 мм / 98 мм 6 шт.	
332511	PERFLEX Acryfree Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
332527	PERFLEX Acryfree Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
332507	PERFLEX Acryfree Extra Large	Непрозрачно-розовый	25 мм / 107 мм 6 шт.	11
332508	PERFLEX Acryfree Large	Opaque Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
332512	PERFLEX Acryfree Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
332528	PERFLEX Acryfree Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
332516	PERFLEX Acryfree Extra Large	Прозрачный	25 мм / 107 мм 6 шт.	11
332517	PERFLEX Acryfree Large	Clear	25 мм / 98 мм 6 шт.	
332518	PERFLEX Acryfree Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
332530	PERFLEX Acryfree Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	

Perflex ACRYFREE ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В КАРТРИДЖАХ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ГАБАРИТЫ	СТРАНИЦА
332513	PERFLEX Acryfree Extra Large	Светло-розовый непрозрачный	25 мм / 107 мм 6 шт.	11
332514	PERFLEX Acryfree Large	Оpaque Light Pink	25 мм / 98 мм 6 шт.	
332515	PERFLEX Acryfree Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
332529	PERFLEX Acryfree Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
332519	PERFLEX Acryfree Extra Large	Непрозрачно-розовый №5	25 мм / 107 мм 6 шт.	11
332520	PERFLEX Acryfree Large	Оpaque Pink №5	25 мм / 98 мм 6 шт.	
332521	PERFLEX Acryfree Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
332531	PERFLEX Acryfree Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
332522	PERFLEX Acryfree Extra Large	Фиолетово-розовый светлый	25 мм / 107 мм 6 шт.	11
332523	PERFLEX Acryfree Large	Light Dark Mahari	25 мм / 98 мм 6 шт.	
332524	PERFLEX Acryfree Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	
332532	PERFLEX Acryfree Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	
332801	PERFLEX Acryfree Large	Светло-розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	11
332802	PERFLEX Acryfree Medium	Light Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	
332803	PERFLEX Acryfree Large	Розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	11
332804	PERFLEX Acryfree Medium	Standard Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	
332805	PERFLEX Acryfree Large	Фиолетово-розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	11
332806	PERFLEX Acryfree Medium	Purple Pink/Dark Mahari	28 мм / 60 мм 6 шт.	
332807	PERFLEX Acryfree Large	Непрозрачно-розовый	28 мм / 84 мм 6 шт.	11
332808	PERFLEX Acryfree Medium	Оpaque Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	
332809	PERFLEX Acryfree Large	Прозрачный	28 мм / 84 мм 6 шт.	11
332810	PERFLEX Acryfree Medium	Clear	28 мм / 60 мм 6 шт.	
332811	PERFLEX Acryfree Large	Светло-розовый непрозрачный	28 мм / 84 мм 6 шт.	11
332812	PERFLEX Acryfree Medium	Оpaque Light Pink	28 мм / 60 мм 6 шт.	
332813	PERFLEX Acryfree Large	Непрозрачно-розовый №5	28 мм / 84 мм 6 шт.	11
332814	PERFLEX Acryfree Medium	Оpaque Pink №5	28 мм / 60 мм 6 шт.	
332815	PERFLEX Acryfree Large	Фиолетово-розовый светлый	28 мм / 84 мм 6 шт.	11
332816	PERFLEX Acryfree Medium	Light Dark Mahari	28 мм / 60 мм 6 шт.	

КЛАММЕРЫ Perflex ACRYFREE EASYCLASP

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
333005	PERFLEX Easyclasp	Прозрачный	10 шт.	12
		Clear		
333013	PERFLEX Easyclasp	Непрозрачно-розовый №5	10 шт.	12
		Оpaque Pink №5		

Perflex FLEXINYLON ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ВЕС, г	СТРАНИЦА
22001	PERFLEX Flexinylon	Светло-розовый	1000	13
22002	PERFLEX Flexinylon	Light Pink	200	
22003	PERFLEX T-Crystal	Розовый	1000	13
22004	PERFLEX T-Crystal	Standard Pink	200	
22005	PERFLEX T-Crystal	Бесцветный	1000	13
22006	PERFLEX T-Crystal	Clear	200	
22007	PERFLEX T-Crystal	Фиолетово-розовый	1000	13
22008	PERFLEX T-Crystal	Purple Pink/Dark Mahari	200	
22009	PERFLEX T-Crystal	Светло-красный	1000	13
22010	PERFLEX T-Crystal	Light Red	200	

Perflex FLEXINYLON ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В КАРТРИДЖАХ

Артикул	Наименование	Цвет	Габариты	Страница
222201 222202	PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium	Светло-розовый Light Pink	22 мм / 117 мм 6 шт. 22 мм / 82 мм 6 шт.	13
222203 222204	PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium	Розовый Standard Pink	22 мм / 117 мм 6 шт. 22 мм / 82 мм 6 шт.	13
222205 222206	PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium	Бесцветный Clear	22 мм / 117 мм 6 шт. 22 мм / 82 мм 6 шт.	13
222207 222208	PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium	Фиолетово-розовый Purple Pink/Dark Mahari	22 мм / 117 мм 6 шт. 22 мм / 82 мм 6 шт.	13
222209 222210	PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium	Светло-красный Light Red	22 мм / 117 мм 6 шт. 22 мм / 82 мм 6 шт.	13
222501 222502 222503 222513	PERFLEX Flexinylon Extra Large PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium PERFLEX Flexinylon Small	Светло-красный Light Red	25 мм / 107 мм 6 шт. 25 мм / 98 мм 6 шт. 25 мм / 73 мм 6 шт. 25 мм / 42 мм 6 шт.	13
222504 222505 222506 222514	PERFLEX Flexinylon Extra Large PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium PERFLEX Flexinylon Small	Розовый Standard Pink	25 мм / 107 мм 6 шт. 25 мм / 98 мм 6 шт. 25 мм / 73 мм 6 шт. 25 мм / 42 мм 6 шт.	13
222507 222508 222509 222515	PERFLEX Flexinylon Extra Large PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium PERFLEX Flexinylon Small	Бесцветный Clear	25 мм / 107 мм 6 шт. 25 мм / 98 мм 6 шт. 25 мм / 73 мм 6 шт. 25 мм / 42 мм 6 шт.	13
222510 222511 222512 222516	PERFLEX Flexinylon Extra Large PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium PERFLEX Flexinylon Small	Фиолетово-розовый Purple Pink/Dark Mahari	25 мм / 107 мм 6 шт. 25 мм / 98 мм 6 шт. 25 мм / 73 мм 6 шт. 25 мм / 42 мм 6 шт.	13
222517 222518 222519 222520	PERFLEX Flexinylon Extra Large PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium PERFLEX Flexinylon Small	Светло-красный Light Red	25 мм / 107 мм 6 шт. 25 мм / 98 мм 6 шт. 25 мм / 73 мм 6 шт. 25 мм / 42 мм 6 шт.	13
222801 222802	PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium	Светло-розовый Light Pink	28 мм / 84 мм 6 шт. 28 мм / 60 мм 6 шт.	13
222803 222804	PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium	Розовый Standard Pink	28 мм / 84 мм 6 шт. 28 мм / 60 мм 6 шт.	13
222805 222806	PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium	Бесцветный Clear	28 мм / 84 мм 6 шт. 28 мм / 60 мм 6 шт.	13
222807 222808	PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium	Фиолетово-розовый Purple Pink/Dark Mahari	28 мм / 84 мм 6 шт. 28 мм / 60 мм 6 шт.	13
222809 222810	PERFLEX Flexinylon Large PERFLEX Flexinylon Medium	Светло-красный Light Red	28 мм / 84 мм 6 шт. 28 мм / 60 мм 6 шт.	13

Perflex ACETAL ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

Артикул	Наименование	Цвет	Вес, г	Страница
44001	PERFLEX Acetal	A2	200	14
44002	PERFLEX Acetal	A3	200	14
44003	PERFLEX Acetal	A3,5	200	14
44004	PERFLEX Acetal	A4	200	14
44005	PERFLEX Acetal	Розовый Pink	200	14

АРТИКУЛЫ

Perflex АСЕТАЛ ДИСКИ CAD/CAM

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ГАБАРИТЫ	СТРАНИЦА
441611	Диск для CAD/CAM	A1	98,5 мм / 16 мм 1 шт.	15
442011	Диск для CAD/CAM	A1	98,5 мм / 20 мм 1 шт.	15
442411	Диск для CAD/CAM	A1	98,5 мм / 24 мм 1 шт.	15
441612	Диск для CAD/CAM	A2	98,5 мм / 16 мм 1 шт.	15
442012	Диск для CAD/CAM	A2	98,5 мм / 20 мм 1 шт.	15
442412	Диск для CAD/CAM	A2	98,5 мм / 24 мм 1 шт.	15
441613	Диск для CAD/CAM	A3	98,5 мм / 16 мм 1 шт.	15
442013	Диск для CAD/CAM	A3	98,5 мм / 20 мм 1 шт.	15
442413	Диск для CAD/CAM	A3	98,5 мм / 24 мм 1 шт.	15
441614	Диск для CAD/CAM	B1	98,5 мм / 16 мм 1 шт.	15
442014	Диск для CAD/CAM	B1	98,5 мм / 20 мм 1 шт.	15
442414	Диск для CAD/CAM	B1	98,5 мм / 24 мм 1 шт.	15
441615	Диск для CAD/CAM	B2	98,5 мм / 16 мм 1 шт.	15
442015	Диск для CAD/CAM	B2	98,5 мм / 20 мм 1 шт.	15
442415	Диск для CAD/CAM	B2	98,5 мм / 24 мм 1 шт.	15
441616	Диск для CAD/CAM	C1	98,5 мм / 16 мм 1 шт.	15
442016	Диск для CAD/CAM	C1	98,5 мм / 20 мм 1 шт.	15
442416	Диск для CAD/CAM	C1	98,5 мм / 24 мм 1 шт.	15
441617	Диск для CAD/CAM	OM1	98,5 мм / 16 мм 1 шт.	15
442017	Диск для CAD/CAM	OM1	98,5 мм / 20мм 1 шт.	15
442417	Диск для CAD/CAM	OM1	98,5 мм / 24мм 1 шт.	15

Perflex THERMOFIX ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ВЕС, г	СТРАНИЦА
455001 455002	PERFLEX Thermofix PERFLEX Thermofix	Белый	1000 200	16
455005 455006	PERFLEX Thermofix PERFLEX Thermofix	Голубой	1000 200	16
455007 455008	PERFLEX Thermofix PERFLEX Thermofix	Розовый	1000 200	16
455009 455010	PERFLEX Thermofix PERFLEX Thermofix	Желтый	1000 200	16

FLEXI CLEAN СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ПРОТЕЗАМИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
55901	Flexi Clean Box	12 мини-баночек	17
55903	Flexi Clean Box	30 мини-баночек	17
55904	ультразвуковой очиститель	1 шт.	17

СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕРМОПЛАСТАМИ PERFLEX

Артикул	Наименование	Объем	Страница
55501	Isosep Film	250 мл	18
55502	Isosep Glaze	250 мл	18
55503	Isosep Oil	150 мл	18

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ PERFLEX

Артикул	Наименование	Габариты	Кол-во	Страница
55121	Алюминиевая гильза	d=22 мм/h=120 мм	10 шт. в упаковке	18
55122	Алюминиевая гильза	d=22 мм/h=85 мм	10 шт. в упаковке	18
55101	Алюминиевая гильза	d=25 мм/h=110 мм	10 шт. в упаковке	18
55102	Алюминиевая гильза	d=25 мм/h=101 мм	10 шт. в упаковке	18
55103	Алюминиевая гильза	d=25 мм/h=76 мм	10 шт. в упаковке	18
55100	Алюминиевая гильза	d=25 мм/h=45 мм	10 шт. в упаковке	18
55104	Алюминиевая гильза	d=28 мм/h=87 мм	10 шт. в упаковке	18
55105	Алюминиевая гильза	d=28 мм/h=63 мм	10 шт. в упаковке	18
55106	Инжекционная кювета	кювета алюминиевая	1 шт. в упаковке	18
55110	Цифровой таймер	—	1 шт.	18

КЛЕИ PERFLEX

Артикул	Наименование	Кол-во	Страница
55701	Fuse для починки протезов из полиамидов	30 мл	18
55702	FN Cement для приклеивания зубов	30 мл	18

СМАЗОЧНЫЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ PERFLEX

Артикул	Наименование	Объем	Страница
55401	Lubrigel Термостойкий гель	100 мл	19
55402	Lubrisil Термостойкий спрей	250 мл	19

ВОСКИ PERFLEX

Артикул	Наименование	Кол-во	Страница
55802	Воск для литников, d=5 мм красный мягкий литниковый воск	100 г	19
55805	Разблокировочный воск воск для параллелометра	150 г	19

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДУБЛИРОВАНИЯ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
55602	Форма для дублирования алюминиевая кювета	1 шт.	23

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ПОЛИРОВКИ ПРОТЕЗОВ PERFLEX

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
55201	Сверло №6	маленькое	6 шт. в упаковке	20
55202	Сверло №9	среднее	6 шт. в упаковке	20
55203	Сверло №12	большое	6 шт. в упаковке	20
55204	Алмазный бор	крупная абразивность	1 шт.	20
55205	Алмазный бор	средняя абразивность	1 шт.	20
55206	Алмазный бор	мелкая абразивность	1 шт.	20
55207	Карбидный бор	форма факела	1 шт.	20
55208	Карбидный бор	форма пламени	1 шт.	20
55212	Зеленые диски	диски для полировки	10 шт. в упаковке	20
55213	Зеленые цилиндры	цилиндры для полировки	10 шт. в упаковке	21
55214	Серые кремниевые головки	для полировки	10 шт. в упаковке	21
55215	Держатель для дисков	—	10 шт. в упаковке	21
55216	Держатель для цилиндров	—	10 шт. в упаковке	21
55216	Держатель для цилиндров	—	10 шт. в упаковке	21
55217	Белая мягкая щетка	форма круга 19 мм	12 шт. в упаковке	21
55218	Коричневая мягкая щетка	форма круга 19 мм	12 шт. в упаковке	21
55219	Мягкая нитяная щетка	для полировки	12 шт. в упаковке	21
55220	Хлопчатобумажная белая щетка	для полировки	12 шт. в упаковке	21
55301	Polifast полировочный порошок	для предварительной полировки термопластов	454 г в пакете	21
55302	Полировочный слиток	голубой	2 шт. в упаковке	21
55303	Полировочный слиток	белый	2 шт. в упаковке	21
55304	Полировочный круг 4''x 40	для полировки	10 шт. в упаковке	21
55305	Тонкая щетка для окончательной очистки протеза	форма круга	10 шт. в упаковке	21

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
7000-1	Набор для обработки протезов (Finishing kit)	1 шт.	22
7000-2	Набор для полировки протезов (Polishing kit)	1 шт.	23
7000-3	Набор доктора (Dr. Adjustment kit)	1 шт.	23



Продукция PERFLEX отвечает высочайшим стандартам качества
производства ISO: 13485:2003 и ISO: 9001:2008

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2016/3742

Дата печати 24.10.2023

Группа компаний MEDO - эксклюзивный дистрибьютор
PERFLEX LTD в России и странах СНГ

office@perflexrussia.ru

8 (495) 780-60-80, 8 (812) 244-40-58

Фед. номер: 8 (800) 500-36-60, звонок по РФ бесплатный.

perflexrussia.ru

PERFLEX[®]
Innovative Dental Technologies

perflexrussia.ru