

Для эстетического протезирования

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

P E R F L E X®  
Innovative Dental Technologies



P E R F L E X®  
Innovative Dental Technologies

[perflexrussia.ru](http://perflexrussia.ru)

[perflexrussia.ru](http://perflexrussia.ru)

# Эксклюзивный Дистрибутор

perflexrussia.ru

8 (800) 500-36-60

PERFLEX LTD в России и странах СНГ



## Оглавление

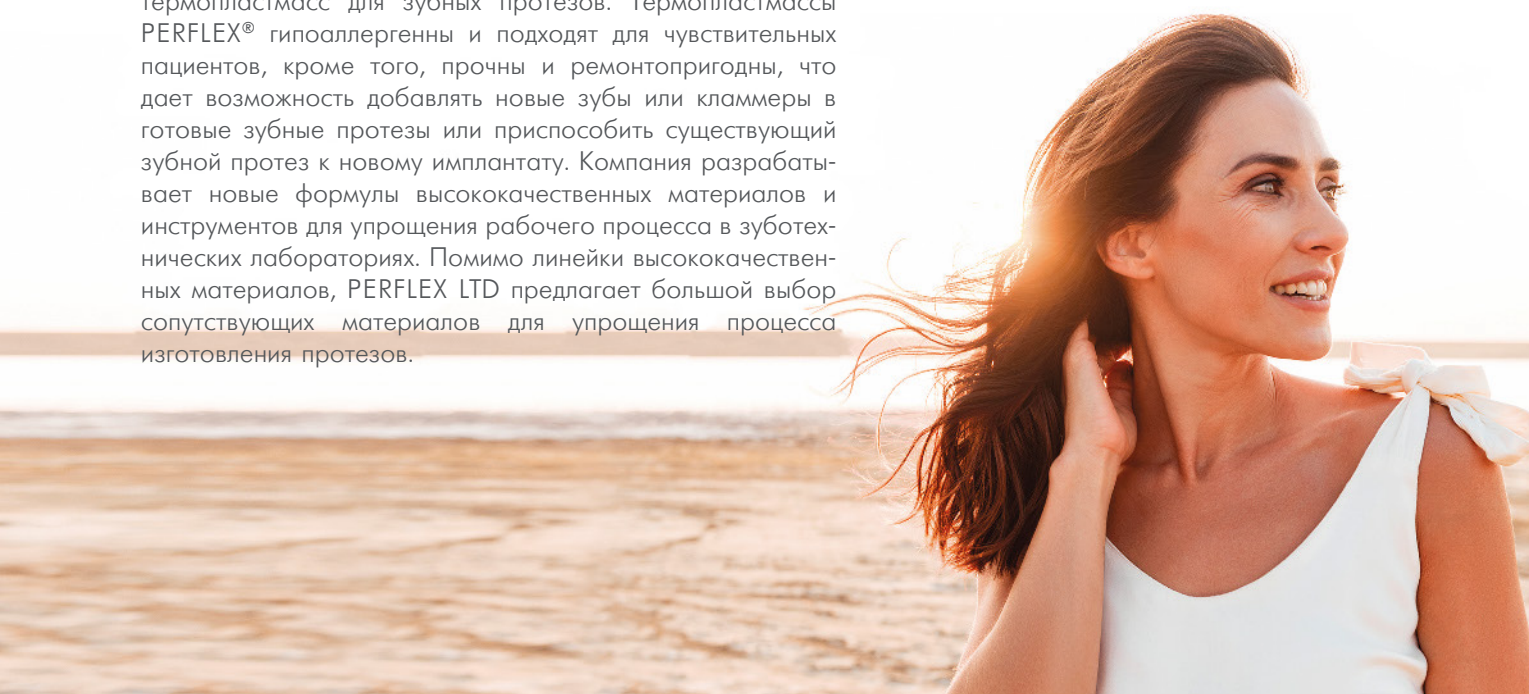
О компании	2
PERFLEX Biosense	4
PERFLEX Biosense CAD/CAM	6
PERFLEX T-Crystal	8
PERFLEX Acryfree	10
PERFLEX Acryfree Easy Clasp	12
PERFLEX Flexinylon	12
PERFLEX Acetal	14
PERFLEX Acetal CAD/CAM	15
PERFLEX PureP	16
PERFLEX PureP CAD/CAM	17
PERFLEX Thermofix	18
PERFLEX Flexi Clean	19
Инструменты, материалы, аксессуары	20
Инструменты для обработки	22
Наборы инструментов	24
Инструкции	26
Рекомендации	30
Артикулы товаров	31

## О компании

# PERFLEX LTD

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

Компания PERFLEX LTD добилась больших успехов в производстве стоматологических биосовместимых термопластмасс для зубных протезов. Термопластмассы PERFLEX® гипоаллергенные и подходят для чувствительных пациентов, кроме того, прочны и ремонтопригодны, 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



ЦВЕТ  
материала

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



НАИМЕНОВАНИЕ  
материала

СРОК ГОДНОСТИ  
указан на обратной стороне



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 PureP®** – биосовместимый термопластичный материал, альтернатива металлокерамике.

**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 СЕ. Материалы PERFLEX® безмономерные, не вызывают аллергии и являются полностью биосовместимыми.

## Фирменная УПАКОВКА

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 Standart 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



подходит  
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

##### ГАБАРИТЫ

диаметр 98.5 мм  
толщина 20 мм

диаметр 98.5 мм  
толщина 24 мм

#### РОЗОВЫЙ Pink

##### ГАБАРИТЫ

диаметр 98.5 мм  
толщина 16 мм

##### ГАБАРИТЫ

диаметр 98.5 мм  
толщина 20 мм

диаметр 98.5 мм  
толщина 24 мм

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

# Perflex T-CRYSTAL



**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, безмоно-мерный 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 чём 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.

### СВЕТАЛО-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



## СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

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

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 гипоаллергенностии 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			
ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ
22 мм/117 мм	332201	22 мм/117 мм	332203	22 мм/117 мм	332209
22 мм/82 мм	332202	22 мм/82 мм	332204	22 мм/82 мм	332210
25 мм/107 мм	332501	25 мм/107 мм	332503	25 мм/107 мм	332516
25 мм/98 мм	332502	25 мм/98 мм	332504	25 мм/98 мм	332517
25 мм/73 мм	332509	25 мм/73 мм	332510	25 мм/73 мм	332518
25 мм/42 мм	332525	25 мм/42 мм	332526	25 мм/42 мм	332530
28 мм/84 мм	332801	28 мм/84 мм	332803	28 мм/84 мм	332809
28 мм/60 мм	332802	28 мм/60 мм	332804	28 мм/60 мм	332810
ФИОЛЕТОВО-РОЗОВЫЙ Purple Pink/Dark Mahari	НЕПРОЗРАЧНО-РОЗОВЫЙ Opaque Pink	СВЕТЛО-РОЗОВЫЙ НЕПРОЗРАЧНЫЙ Opaque Light Pink			
ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ
22 мм/117 мм	332205	22 мм/117 мм	332207	22 мм/117 мм	332211
22 мм/82 мм	332206	22 мм/82 мм	332208	22 мм/82 мм	332212
25 мм/107 мм	332505	25 мм/107 мм	332507	25 мм/107 мм	332513
25 мм/98 мм	332506	25 мм/98 мм	332508	25 мм/98 мм	332514
25 мм/73 мм	332511	25 мм/73 мм	332512	25 мм/73 мм	332515
25 мм/42 мм	332527	25 мм/42 мм	332528	25 мм/42 мм	332529
28 мм/84 мм	332805	28 мм/84 мм	332807	28 мм/84 мм	332811
28 мм/60 мм	332806	28 мм/60 мм	332808	28 мм/60 мм	332812
НЕПРОЗРАЧНО-РОЗОВЫЙ № 5 Opaque Pink № 5	ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ВЕС, г	АРТИКУЛ
	22 мм/117 мм	332213	Светло-розовый Light Pink	1000	33001
	22 мм/82 мм	332214		200	33002
	25 мм/107 мм	332519	Розовый Standard Pink	1000	33003
	25 мм/98 мм	332520		200	33004
	25 мм/73 мм	332521	Прозрачный Clear	1000	33005
	25 мм/42 мм	332531		200	33006
	28 мм/84 мм	332813	Фиолетово-розовый Purple Pink	1000	33007
	28 мм/60 мм	332814		200	33008
ФИОЛЕТОВО-РОЗОВЫЙ СВЕТЛЫЙ Light Dark Mahari	ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ			
	22 мм/117 мм	332215	Непрозрачно-розовый Opaque Pink	1000	33009
	22 мм/82 мм	332216		200	33010
	25 мм/107 мм	332522	Светло-розовый непрозрачный Opaque Light Pink	1000	33011
	25 мм/98 мм	332523		200	33012
	25 мм/73 мм	332524	Непрозрачно-розовый №5 Opaque Pink №5	1000	33013
	25 мм/42 мм	332532		200	33014
	28 мм/84 мм	332815	Фиолетово-розовый светлый Light Dark Mahari	1000	33015
	28 мм/60 мм	332816		200	33016

## СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

# 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 ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ



обладает  
НИЗКИМ ВЛАГОПОГЛОЩЕНИЕМ

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

# Perflex ACETAL

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.



- БИОСОВМЕСТИМЫЙ без мономера

## СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

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

# 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
B1	d=98,5 мм/h=16 мм	441614
	d=98,5 мм/h=20 мм	442014
	d=98,5 мм/h=24 мм	442414
B2	d=98,5 мм/h=16 мм	441615
	d=98,5 мм/h=20 мм	442015
	d=98,5 мм/h=24 мм	442415
C1	d=98,5 мм/h=16 мм	441616
	d=98,5 мм/h=20 мм	442016
	d=98,5 мм/h=24 мм	442416
OM1	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 PureP PERMANENT

Прочный биосовместимый термопластичный материал, предназначенный для литья каркасов, коронок и мостов с постоянной цементной фиксацией без использования металла.

Также используется для литья индивидуальных абатментов, колпачков, телескопических коронок и долгосрочных реставраций на имплантатах. Материал обладает высокой чистотой и биосовместимостью. Может использоваться для длительного или постоянно-го контакта со слизистой полости рта.

Используется в супраструктурах, таких как телескопические протезы, каркасные конструкции, протезы на имплантатах, заживляющие колпачки и абатменты, временные коронки, абатменты для краткосрочного использования и съемные ортодонтические пластинки для длительного ношения.

Материал занимает первое место по эффективности термопластмасс. Он имеет малый вес и способен обеспечить практически стопроцентное внешнее сходство с натуральными зубами при их воссоздании, чего желает каждый пациент. Легковесность и характеристики эластичности материала схожи с параметрами натуральной кости и способны удовлетворить любого пациента своей естественной функциональностью, эстетикой и комфортом.

## СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС, г	АРТИКУЛ
PERFLEX PureP	50 г	670007
PERFLEX PureP	100 г	670008



# Perflex PureP CAD/CAM



Помимо материала в гранулах, высокомолекулярный полимер PERFLEX Pure CAD доступен в дисках для CAD/CAM цифровой технологии. Сочетая преимущества PERFLEX Pure Permanent с эффективностью CAD/CAM-технологии позволяет получить индивидуальные результаты для каждого пациента с идеальным сочетанием точности, скорости, эстетики и практически неломающейся реставрации.

## ДИСКИ CAD/CAM

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ	АРТИКУЛ
Диск для CAD / CAM	1 шт.; d=98,5 мм; толщина 16 мм	670001
Диск для CAD / CAM	1 шт.; d=98,5 мм; толщина 20 мм	670002
Диск для CAD / CAM	1 шт.; d=98,5 мм; толщина 24 мм	670003

# 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	АРТИКУЛ
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 многоразового 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 формированию.



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.

#### 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



# Perflex FLEXI CLEAN

# Инструменты, материалы, аксессуары

## Сепараторы PERFLEX

- 1** **Isosep Film** – сепаратор для изоляции при работе с Acryfree®, Biosense®, Acetal®, T-crystal® и PureP® (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 инжекции. Подходит для смазки стенок кюветы перед гипсовой.

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 инжекции термопластов 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
Инжекционная кювета	кувета алюминиевая	55106

## Клеи PERFLEX

- 7** **Fuse** – связующая жидкость (праймер) для ремонта протезов из полиамида. Используется при ремонте и дополнениях для связи с повторно инжектируемой новой частью в существующий зубной протез. Является бондом для термопластов Biosense®, T-crystal® и Flexinylon® в системе термолитевого формования. Используется только при инжекции в кювету нового материала.
- 8** **FN Cement** – формула прозрачного сильного клея, который используется для приклеивания искусственных акриловых зубов в гипсовую форму перед инжекцией. 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

## 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 гипсовой.
- 10** **Lubrisil** – жидккая эффективная смазка с высокой термостойкостью, без запаха. Предназначена для смазывания алюминиевых картриджей до их установки в термо-пресс, а также для смазки стенок кюветы перед гипсовой.

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

## Воски PERFLEX

- 11** **Розовый воск формы нёба**. В этом воске предварительно созданы профили формы нёба с рекомендуемой толщиной восковых пластин для всех термопластичных зубных протезов PERFLEX.
- 12** **Красный мягкий литниковый воск**, диаметр 5 мм. Легко смыывается при вываривании. Идеальный диаметр литника для установки литьевых каналов к зубным протезам из материалов PERFLEX.
- 13** **Твердый разблокировочный воск** для работы в параллелометре.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Розовый воск формы нёба	20 шт.	55801
Воск для литников, d=5 мм	100 г.	55802
Разблокировочный воск	150 г.	55805

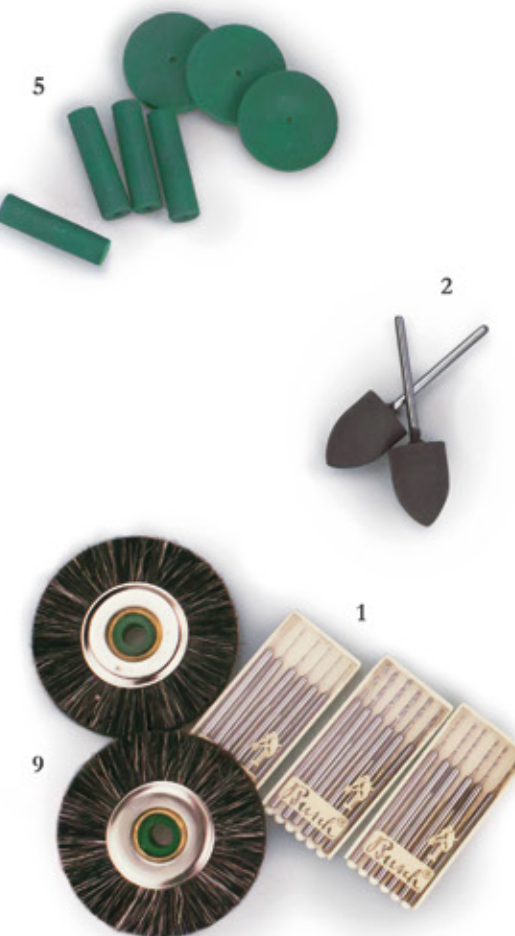


# Инструменты для обработки и полировки протезов PERFLEX

1

**Сpirальные 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

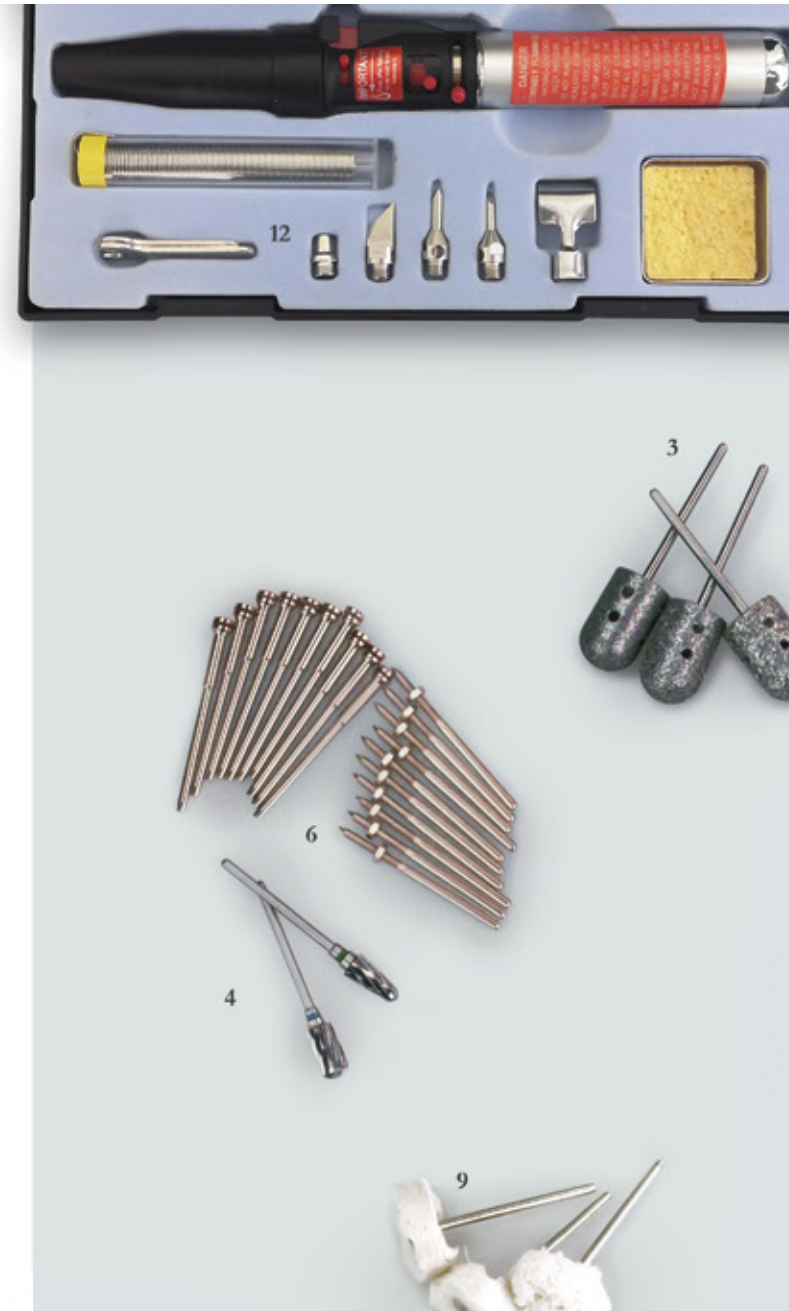
**Цилиндрические резиновые насадки и резиновые диски** применяются в качестве последнего шага перед полировкой зубных протезов из T-crystal®, Flexinylon®, Acryfree®, Acetal®, Biosense® в лаборатории. Также идеально подходят для внесения незначительных краевых коррекций в кабинете врача, оставляя поверхность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

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

6

**Держатели** используются со всеми видами ручных микромоторов 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



# Наборы инструментов

## FINISHING KIT набор для обработки

**7000-1**



## ГОЛОВКИ алмазные спеченные

**8000**

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Алмазная головка цилиндрическая с боковой винтовой поверхностью («Торнадо»)	1 шт.	119.018
Алмазная головка сферическая	1 шт.	007.064
Алмазная головка сферическая	1 шт.	009.064
Алмазная головка пламевидная	1 шт.	243.050
Алмазная головка пламевидная	1 шт.	273.060

### ГОЛОВКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

РАЗМЕР ЗЕРЕН (В МКМ) 100/80 125/100 400/315

Цветовая маркировка



## POLISHING KIT полировочный набор

**7000-2**

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



## DR. ADJUSTMENT KIT набор доктора

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
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



## Принадлежности для дублирования

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
Желатиновая масса Многоразового использования	1 канистра (~4кг)	55601
Форма для дублирования Алюминиевая	1 шт.	55602



## 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 °C. 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 °C 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 °C (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 отключенном 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°C. 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 °C 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 °C (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 отключенном 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 °C. 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 °C 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°C (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 отключенном 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), предварительной полировкой 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.
4. Включите инжекционную печь SMART 101-400 и установите программу: температура 260 °C. 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 °C 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 отключенном 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 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 ACETAL

- 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.
- После формовки и выпаривания воска, выньте акриловые зубы из кюветы и просверлите в них отверстия для ретенции.
- Приклейте просверленные акриловые зубы к гипсовому ложу.
- Включите инжекционную печь SMART 101-400 и установите программу: температура 250°C. Установите таймер на 20 минут.
- Смахьте трубку картриджа высокотемпературной смазкой LUBRIGEL (арт. 55401) или LUBRISIL (арт. 55402). Убедитесь, что смазка не попала на верхнюю и нижнюю часть картриджа.
- При нагревании печи до 250°C вставьте смазанную трубку картриджа в печь наконечником наружу. Включите таймер, установленный на 20 минут кнопкой "START".
- Подогревайте две половины кюветы в ванночке с кипящей водой 100°C (наливайте из закипевшего чайника).
- 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.
- 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.
- При срабатывании звукового сигнала таймера, через 20 минут после старта, введите материал нажатием кнопки "inject".
- Держите кювету внутри инжектора под давлением, охлаждая в течение 20 минут при отключенном печи.
- 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.
- 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 PUREP

- Мастер-модель продублируйте силиконом после разрезания и подготовки модели для моделировки. Разрезы мастер-модели восстанавливаются воском. Дублируйте модель гипсом Тип 4 (класс) – от 13.000 psi твердости (от 900 кг/см<sup>2</sup>; от 90 Мпа) и 0.8-0.15% расширения. Гипс для модели смешивайте под вакуумом.
- Привычным способом отмоделированный воском на мастер-модели каркас перенесите на дублированную модель, приклеивайте по границам коронок горячим воском создавая небольшую гирлянду, и надлежащим образом установите литниковую систему:
  - толщина стенки восковой коронки должна быть 0.7-1 мм.
  - к каждой единице реставрации устанавливается восковой литник диаметром 4 мм.
  - в качестве резервуара (депо) используется литник диаметром 8 мм и дальше, от депо два литника, диаметром 8 мм к инжекционному отверстию кюветы.
- Гипсовка в кювету. Замешайте в вакууме и залейте гипс Тип 4 (класс) так, чтобы закрыть всю восковую композицию, установленную на дублированную модель, оставляя все восковые литники на заливаемой поверхности свободными от гипса по возможности до половины диаметра.
- После застывания гипса в первой части кюветы, его поверхность покройте изоляционным лаком ISOSEP FILM (арт. 55501), затем установите на место вторую половину кюветы, закрутите винты, залейте воском открытые отверстия между частями кюветы и залейте вторую часть кюветы гипсом Тип 4 (класс).
- После затвердевания гипса выкрутите 4 винта из кюветы и выварите воск в кипящей воде. Разделите половины кюветы, хорошо очистите, устранив все остатки воска паром или большим количеством кипящей воды, применяя моющие или обезжиривающие средства и мягкую кисть.
- Удалите (отрежьте) нежелательные тонкие части гипса, которые случайно могут попасть в полость кюветы, закройте кювету, закрутите 4 винта. Поместите закрытую кювету в муфельную печь и плавно нагрейте от 25 °C до 400 °C. Закрытую 4 винтами кювету выдержите в муфельной печи в течение 30 мин при 400 °C.
- Программа для SMART 101-400:
  - температура 400 °C;
  - время разогрева картриджа 25 мин.
  - давление в SMART 101-400 устанавливается на 8 бар;
  - охлаждение 10 мин. под давлением;
  - в картридж засыпается 15-20 г PERFLEX PureP.
- Когда SMART 101-400 достигает 400 °C:
  - вставьте картридж с материалом PERFLEX PureP внутрь нагревателя так, чтобы его крышка была обращена наружу;
  - активируйте внешний таймер, установленный на 25 минут.

9. За 1 мин до времени впрыска наденьте защитные термостойкие перчатки, выньте кювету из муфельной печи и установите в SMART 101-400 инжекционным отверстием к картриджу. Затяните кювету винтом упора машины.

10. После сигнала таймера через 25 мин. нажмите кнопку инжектора и инжектируйте PERFLEX PureP в кювету.

11. Держите кювету внутри SMART 101-400 под давлением. Охладите в течение 10 мин при выключенном нагревателе.

12. Выньте кювету из SMART, и медленно остудите до комнатной температуры, поставив на стол с термоизоляцией.

13. После медленного остывания кюветы до комнатной температуры:

- выкрутите 4 винта из кюветы;
- откройте кювету аккуратно молотком;
- аккуратно удалите излишки гипса;
- очистите конструкцию песком и отрежьте литники.

14. Посадите конструкцию на модель и обработайте места установки литников, если требуется, уменьшите конструкцию по толщине и создайте ретенционные пункты. Как и для обычных композитов с предварительным использованием жидкого бондинга, нанесите 2 тонких слоя опака, выбрав желаемый цвет, пользуясь инструкциями и советами к вашим фотополимерным композиционным материалам, создайте анатомическую форму реставрации и отверждайте ее светом в фотополимеризационной камере.

15. Шлифуйте приемами, по технологии композиционных материалов.

## 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 (*Candida albicans*) со всех видов съемных зубных протезов. Помимо дезинфицирующего действия PERFLEX FLEXI CLEAN® (арт. 55901) 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. Настоятельно рекомендуем предлагать наше концентрированное очищающее средство для зубных протезов вашим пациентам.

1. Смешайте 1/4 из мини-баночки PERFLEX 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 прополосните 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 PERFLEX 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 раствора 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.

## Perflex THERMOFIX

1. Поместите PERFLEX THERMOFIX в горячую воду 60 °C (155°F-180°F).

2. Через одну минуту гранулы станут прозрачными и соединятся, затем извлеките при помощи металлической, пластиковой ложки или шпателя. PERFLEX THERMOFIX не липкий и не горячий, его можно держать в руках.

3. Придайте теплому материалу любую нужную вам форму. PERFLEX 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.

# РЕКОМЕНДАЦИИ

по обработке и полировке материалов PERFLEX®

Для сокращения времени обработки изделий после инжекции, 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 инжекционного 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 инжекции материала в кювету (арт. 55106) и его полного остывания до комнатной температуры. При правильном использовании сепарационных лаков поверхность протеза после инжекции 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 врачающийся 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:

## 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 расширить 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.

## 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 расширить 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 яркого блеска переходят к финишной полировке.

## 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.

# АРТИКУЛЫ

## Perflex BIOSENSE ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

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

## 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.	5
4112203	PERFLEX Biosense	Розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112204	PERFLEX Biosense	Standard Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	5
4112205	PERFLEX Biosense	Прозрачный	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112206	PERFLEX Biosense	Clear	22 мм / 82 мм 6 шт.	5
4112207	PERFLEX Biosense	Фиолетово-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112208	PERFLEX Biosense	Purple Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	5
4112209	PERFLEX Biosense	Непрозрачно-розовый	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112210	PERFLEX Biosense	Opaque Pink	22 мм / 82 мм 6 шт.	5
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.	5
4112213	PERFLEX Biosense	Розовый прозрачный	22 мм / 117 мм 6 шт.	5
4112214	PERFLEX Biosense	Standard Pink Clear	22 мм / 82 мм 6 шт.	5
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.	5
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.	5
4112503	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	5
4112522	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	5
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.	5
4112506	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	5
4112523	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	5
4112507	PERFLEX Biosense Extra Large	Прозрачный	25 мм / 107 мм 6 шт.	5
4112508	PERFLEX Biosense Large	Clear	25 мм / 98 мм 6 шт.	5
4112509	PERFLEX Biosense Medium		25 мм / 73 мм 6 шт.	5
4112524	PERFLEX Biosense Small		25 мм / 42 мм 6 шт.	5

# АРТИКУЛЫ

## 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	СТРАНИЦА
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.	

# АРТИКУЛЫ

## 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	Opaque 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	Opaque 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	Opaque 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	Opaque 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	Opaque 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 Perfex ACRYFREE EASYCLASP

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
333005	PERFLEX Easyclasp	Прозрачный Clear	10 шт.	11
333013	PERFLEX Easyclasp	Непрозрачно-розовый №5 Opaque Pink №5	10 шт.	11

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

## Perflex ACETAL 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 PUREP ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ / ДИСКИ CAD/CAM

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ	СТРАНИЦА
670007	PERFLEX PureP	50 г	16
670008	PERFLEX PureP	100 г	16
670001	Диск для CAD/CAM	1 шт.; d=98,5 мм; толщина 16 мм	17
670002	Диск для CAD/CAM	1 шт.; d=98,5 мм; толщина 20 мм	17
670003	Диск для CAD/CAM	1 шт.; d=98,5 мм; толщина 24 мм	17

## Perflex ACETAL ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ВЕС, г	СТРАНИЦА
455001	PERFLEX Thermofix	Белый	1000	18
455002	PERFLEX Thermofix		200	
455005	PERFLEX Thermofix	Голубой	1000	18
455006	PERFLEX Thermofix		200	
455007	PERFLEX Thermofix	Розовый	1000	18
455008	PERFLEX Thermofix		200	
455009	PERFLEX Thermofix	Желтый	1000	18
455010	PERFLEX Thermofix		200	

## Perflex THERMOFIX ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ВЕС, г	СТРАНИЦА
455001	PERFLEX Thermofix	Белый	1000	18
455002	PERFLEX Thermofix		200	
455005	PERFLEX Thermofix	Голубой	1000	18
455006	PERFLEX Thermofix		200	
455007	PERFLEX Thermofix	Розовый	1000	18
455008	PERFLEX Thermofix		200	
455009	PERFLEX Thermofix	Желтый	1000	18
455010	PERFLEX Thermofix		200	

## FLEXI CLEAN СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ПРОТЕЗАМИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
55901	Flexi Clean Box	12 мини-баночек	19
55903	Flexi Clean Box	30 мини-баночек	19
55904	Ультразвуковой очиститель	1 шт.	19

## СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕРМОПЛАСТАМИ PERFLEX

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	СТРАНИЦА
55501	Isosep Film	250 мл	20
55502	Isosep Glaze	250 мл	20
55503	Isosep Oil	150 мл	20

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ PERFLEX

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
55121	Алюминиевая гильза	d=22 мм/h=120 мм	10 шт. в упаковке	20
55122	Алюминиевая гильза	d=22 мм/h=85 мм	10 шт. в упаковке	20
55101	Алюминиевая гильза	d=25 мм/h=110 мм	10 шт. в упаковке	20
55102	Алюминиевая гильза	d=25 мм/h=101 мм	10 шт. в упаковке	20
55103	Алюминиевая гильза	d=25 мм/h=76 мм	10 шт. в упаковке	20
55100	Алюминиевая гильза	d=25 мм/h=45 мм	10 шт. в упаковке	20
55104	Алюминиевая гильза	d=28 мм/h=87 мм	10 шт. в упаковке	20
55105	Алюминиевая гильза	d=28 мм/h=63 мм	10 шт. в упаковке	20
55106	Инжекционная кювета	кувета алюминиевая	1 шт. в упаковке	20
55110	Цифровой таймер	-	1 шт.	20

## КЛЕИ PERFLEX

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
55701	Fuse для починок протезов из полиамидов	30 мл	20
55702	FN Cement для приклеивания зубов	30 мл	20

## СМАЗОЧНЫЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ PERFLEX

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	СТРАНИЦА
55401	Lubrigel Термостойкий гель	100 мл	21
55402	Lubrisil Термостойкий спрей	250 мл	21

## ВОСКИ PERFLEX

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
55801	Розовый воск формы нёба для формирования нёба протеза	20 шт. в упаковке	21
55802	Воск для литников, d=5 мм красный мягкий литниковый воск	100 г	21
55805	Разблокировочный воск воск для параллелометра	150 г	21

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДУБЛИРОВАНИЯ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
55601	Желатин желатиновая масса для дублирования гипсовых моделей	1 канистра — 4 кг	25
55602	Форма для дублирования алюминиевая кювета	1 шт.	25

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ПОЛИРОВКИ ПРОТЕЗОВ PERFLEX

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
55201	Сверло №6	маленькое	6 шт. в упаковке	22
55202	Сверло №9	среднее	6 шт. в упаковке	22
55203	Сверло №12	большое	6 шт. в упаковке	22
55204	Алмазный бор	крупная абразивность	1 шт.	22
55205	Алмазный бор	средняя абразивность	1 шт.	22
55206	Алмазный бор	мелкая абразивность	1 шт.	22
55207	Карбидный бор	форма факела	1 шт.	22
55208	Карбидный бор	форма пламени	1 шт.	22
55212	Зеленые диски	диски для полировки	10 шт. в упаковке	22
55213	Зеленые цилиндры	цилиндры для полировки	10 шт. в упаковке	22
55214	Серые кремниевые головки	для полировки	10 шт. в упаковке	22
55215	Держатель для дисков	-	10 шт. в упаковке	23
55216	Держатель для цилиндров	-	10 шт. в упаковке	23
55216	Держатель для цилиндров	-	10 шт. в упаковке	23
55217	Белая мягкая щетка	форма круга 19 мм	12 шт. в упаковке	23
55218	Коричневая мягкая щетка	форма круга 19 мм	12 шт. в упаковке	23
55219	Мягкая нитяная щетка	для полировки	12 шт. в упаковке	23
55220	Хлопчатобумажная белая щетка	для полировки	12 шт. в упаковке	23
55301	Polifast полировочный порошок	для предварительной полировки термопластов	454 г в пакете	23
55302	Полировочный слиток	голубой	2 шт. в упаковке	23
55303	Полировочный слиток	белый	2 шт. в упаковке	23
55304	Полировочный круг 4" x 40	для полировки	10 шт. в упаковке	23
55305	Тонкая щетка для окончательной очистки протеза	форма круга	10 шт. в упаковке	23
55107	Горелка для пайки	для коррекции протезов	1 шт. в упаковке	23
	Головки алмазные спеченные	-	-	24

# АРТИКУЛЫ

## НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
7000-1	Набор для обработки протезов (Finishing kit)	1 шт.	24
7000-2	Набор для полировки протезов (Polishing kit)	1 шт.	25
7000-3	Набор доктора (Dr. Adjustment kit)	1 шт.	25

## ГОЛОВКИ АЛМАЗНЫЕ СПЕЧЕННЫЕ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТРАНИЦА
8000	Набор для обработки протезов	1 шт.	24
243.050	Алмазная головка пламевидная	1 шт.	24
273.060	Алмазная головка пламевидная	1 шт.	24
119.018	Алмазная головка цилиндрическая с боковой поверхностью («Торнадо»)	1 шт.	24
009.064	Алмазная головка сферическая	1 шт.	24
007.064	Алмазная головка сферическая	1 шт.	24

**PERFLEX®**  
Innovative Dental Technologies

Продукция PERFLEX отвечает высочайшим стандартам качества  
производства ISO: 13485:2003 и ISO: 9001:2008  
Регистрационное удостоверение: № РЗН 2016/3742  
Дата печати: 01.09.2021

Эксклюзивный Дистрибутор PERFLEX LTD в России и странах СНГ

office@perflexturussia.ru  
8 (495) 780-60-80, 8 (812) 244-40-58

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

perflexturussia.ru