Модульные компоненты для изготовления протезов верхних и нижних конечностей





Каталог протезных компонентов REGAL Prosthesis Ltd.



Высокое качество и приемлемая цена - это основная концепция компании REGAL PROSTHESIS LTD. Для достижения наших задач, мы руководствуемся Стандартами Качества (QMS - Quality Management System) и постоянным совершенствованием технологических процессов, позволяющих улучшить качество наших изделий. На каждом этапе от планирования и разработки до выпуска продукции, мы руководствуемся контролем качества, которое, помимо Стандарта Качества QMS, соответствует и международному стандарту ISO 9001. Наш стандарт Качества QMS официально сертифицирован Международным Центром Сертификации (IQNet - International Certification Network), Службой Аккредитации Великобритании (UKAS - United Kingdom Accreditation Service) и Китайской Национальной Палатой Сертификации (SNAB - China National Accreditation Board for certifiers) на соответствие международному стандарту ISO 9001.

Все изделия были адаптированы для потребления на Российском рынке и имеют декларации соответствия. Копии деклараций соответствия могут быть высланы на Ваше предприятие по запросу.





Официальный дистрибьютор в России ООО "Компания ВИТА-ОРТА" 141011, Россия, Московская Область, г. Мытищи, ул. Октябрьская, д. 10 тел./факс: +7 (495) 103 4004

web: www.vitaorta.ru

web: www.regalprosthesis.vitaorta.ru

e-mail: sales@vitaorta.ru

Содержание

Детские системы	4 - 12
Протезные стопы и адаптеры	13 - 29
Коленные модули и бедренные системы	30- 46
Крепления и чехлы для протезных систем	47 - 62
Протезная косметика	63 - 66
Инструмент и материалы	67 - 84
Изделия для модульных протезов верхних конечностей	85 - 88
Поиск изделий	89 - 98



ДЕТСКИЕ СИСТЕМЫ



Детская проксимальная якорная пластина

0-00-4S41C=LA-01 0-00-4S40C=LA-01

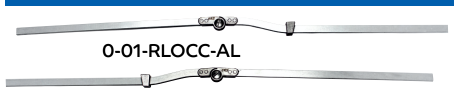


0-00-4S41C=LA-01 0-00-4S40C=LA-01

Шифр	Материал	Описание
0-00-4S41C=LA-01	Нержавеющая сталь	Детская проксимальная якорная пластина для коленного модуля 0-00-4S41C
0-00-4S40C=LA-01	Нержавеющая сталь	Детская проксимальная якорная пластина для коленного модуля 0-00-4S40C

Шина детская, алюминиевый сплав

0-01-RLOCC-AL



Шифр	Длина	Ширина	Толщина	Вес	Материал изделия
0-01-RLOCC-AL	740мм	12мм	5мм	400г	Алюминиевый сплав

Шина детская, нержавеющая сталь

0-01-RLOCC-SS



Шифр	Длина	Ширина	Толщина	Вес	Материал изделия
0-01-RLOCC-SS	460мм	12мм	Змм	350г	Нержавеющая сталь

шина детекая со смещеннови шарниром, пержавеющая стало от отгос эз						
Шифр	Длина	Ширина	Толщина	Вес	Материал изделия	
0-01-OFFSC-SS	850мм	16мм	4мм	1100г	Нержавеющая сталь	



0-02-A1SC / 0-02-A1AC Детский гильзовый адаптер с пирамидкой





0-02-A1AC 0-02-A1SC

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
0-02-A1SC	55г	Нержавеющая сталь	45кг
0-02-A1SC	33г	Алюминиевый сплав	45кг

Детский гильзовый адаптер под пирамидку

0-02-A5AC



0-	n)	Λ		۸	
U-	v.	Z-/	٦.	<i>) ו</i>	٦,	┖

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
0-02-A5AC	42г	Алюминиевый сплав	45кг

Детский адаптер-втулка

0-02-A6AC





Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
0-02-A6AC	36г	Алюминиевый сплав	45кг

0-02-A6AC

Детский скошенный адаптер-втулка под пирамидку

0-02-A10AC



Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
0-02-A10AC	50г	Алюминиевый сплав	45кг

0-02-A10AC

Детский блок для гильзового крепежа

0-02-A22C

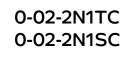
0-02-A22C



Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
0-02-A22C	98г	Полимер	45кг

Детский адаптер-щиколотка САЧ с пирамидкой

0-02-2N1TC 0-02-2N1SC





Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
0-02-2N1TC	39г	Титановый сплав	45кг
0-02-2N1SC	62г	Нержавеющая сталь	45кг

Проксимальный детский адаптер-пирамидка

0-00-4S40C-01 0-00-4S41C-01



0-00-4S40C-01 0-00-4S41C-01

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя	Описание
0-00-4S40C-01	55г	Нержавеющая сталь	45кг	Для коленного модуля 0-00-4S40C
0-00-4S41C-01	55г	Нержавеющая сталь	45кг	Для коленного модуля 0-00-4S41C

Детская опора голени

0-02-BC150 0-02-BC300

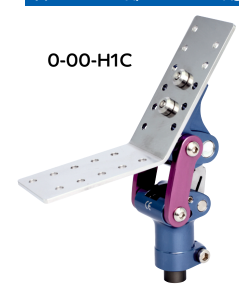
0-02-BC150

0-02-BC300

Шифр	Длина	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
0-02-BC150	150мм	55г	Алюминиевый сплав	45кг
0-02-BC300	300мм	125г	Алюминиевый сплав	45кг

Детский бедренный модуль из алюминиевого сплава

0-00-H1C



 Легкий детский механический бедренный модуль с якорной пластиной

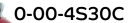
Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
0-00-H1C	550г	Алюминиевый сплав	55кг

Аксессуары:

	Шифр	Описание		
	0-00-H1C-01	Якорная пластина		
0-00-H1C-01				

Детский моноосный коленный модуль

0-00-4S30C



- Легкий моноосный коленный модуль из алюминиевого сплава;
- Детский коленный модуль с проксимальной адаптером-пирамидкой и дистальным зажимом под трубку голени;
- Проксимальное крепление: адаптер-пирамидка;
- Дистальное крепление: зажим под трубку голени диаметром 22мм.

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
0-00-4S30C	160г	Алюминиевый сплав	45кг	1

Детский полицентрический (4-х звенный) коленный модуль, бедро/вычленение колена

0-00-4S41C

Детский полицентрический (4-х звенный) коленный модуль, бедро/вычленение колена

- Легкий 4-х звенный детский коленный модуль из алюминиевого сплава;
- Совместим с проксимальными адаптерами:
 - адаптер-пирамидка для случаев ампутации на уровне бедра;
 - якорная трехлепестковая пластина для случаев вычленения колена.



0-00-4S41C

Модификации коленного модуля 0-00-4S41C

с проксимальным адаптером-пирамидкой для случаев ампутации на уровне бедра



0-00-4S41C



0-00-4S41C=LA

Шифр	Примечания	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
0-00-4S41C	проксимальный адаптер-пирамидка	320г	Алюминиевый сплав	55кг	2-3
0-00-4S41C=LA	проксимальная якорная пластина	320г	Алюминиевый сплав	55кг	2-3

Аксессуары:



0-00-4S41C-01



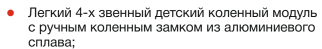
0-00-4S41C=LA-01



Детский полицентрический (4-х звенный) коленный модуль с ручным коленным замком, бедро/вычленение колена

0-00-4S40C

Детский полицентрический (4-х звенный) коленный модуль с ручным коленным замком, бедро/вычленение колена



- Совместим с проксимальными адаптерами:
 - адаптер-пирамидка для случаев ампутации на уровне бедра;
 - якорная трехлепестковая пластина для случаев вычленения колена.



0-00-4S40C

Модификации коленного модуля 0-00-4S40C с проксимальным с проксимальной

с проксимальным адаптером-пирамидкой для случаев ампутации на уровне бедра с проксимальной якорной пластиной для случаев вычленения колена





0-00-4S40C

0-00-4S40C=LA

Шифр	Примечания	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
0-00-4S40C	проксимальный адаптер-пирамидка	387г	Алюминиевый сплав	55кг	2-3
0-00-4S40C=LA	проксимальная якорная пластина	387г	Алюминиевый сплав	55кг	2-3

Аксессуары:

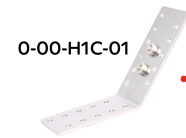




Шифр	Материал	Описание
0-00-4S40C-01	Нержавеющая сталь	проксимальный адаптер-пирамидка
0-00-4S40C=LA-01	Нержавеющая сталь	проксимальная якорная пластина

Детская проксимальная якорная пластина

0-00-H1C-01



Шифр	Описание
0-00-H1C-01	Якорная пластина

Предназначается для детского бедренного модуля 0-00-H1C

Детская косметическая облицовка бедра

0-01-FAC



0-01-FAC

- Изготавливается из долговечного вспененного полимера;
- Выпускается с единственным размером;
- Угол сгибания в колене 30 градусов;
- Предварительно отформована;
- Имеет центральное отверстие;
- Негорючая;
- Телесный цвет.

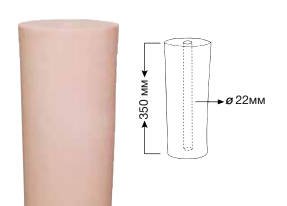
Ширф	Икроножная окружность	Диаметр отверстия	Длина
0-01-FAC	22-30см	22-30мм	60см



Может поставляться в вакуумной упаковке

Детская косметическая облицовка голени

0-01-FBC



- Изготавливается из долговечного вспененного полимера;
- Выпускается с единственным размером;
- Обезличенная;
- Имеет центральное отверстие;
- Негорючая;
- Телесный цвет.

Ширф	Диаметр отверстия	Длина
0-01-FBC	22мм	35см

0-01-FBC



Детская стопа типа «САЧ», без мыска

0-01-FTT-NT



0-01-FTT-NT



Для заказа стопы темного цвета к шифру изделия следует добавить суффикс "В", например: 0-01-FTT-NT-L-12-В

Шифр изделия	Сторона	Размер	Высота подъема каблука	Предельный вес пользователя
0-01-FTT-NT-L-12	Левая	12см	10мм	35кг
0-01-FTT-NT-R-12	Правая	12см	10мм	35кг
0-01-FTT-NT-L-13	Левая	13см	10мм	35кг
0-01-FTT-NT-R-13	Правая	13см	10мм	35кг
0-01-FTT-NT-L-14	Левая	14см	10мм	45кг
0-01-FTT-NT-R-14	Правая	14см	10мм	45кг
0-01-FTT-NT-L-15	Левая	15см	10мм	50кг
0-01-FTT-NT-R-15	Правая	15см	10мм	50кг
0-01-FTT-NT-L-16	Левая	16см	10мм	55кг
0-01-FTT-NT-R-16	Правая	16см	10мм	55кг
0-01-FTT-NT-L-17	Левая	17см	10мм	60кг
0-01-FTT-NT-R-17	Правая	17см	10мм	60кг

Диаметр крепежного болта щиколотки САЧ М8

Детская стопа типа «САЧ»

0-01-FTT

Шифр изделия	Сторона	Размер	Высота подъема каблука	Предельный вес пользователя
0-01-FTT-L-15	Левая	15см	10мм	50кг
0-01-FTT-R-16	Правая	15см	10мм	50кг
0-01-FTT-L-16	Левая	16см	10мм	55кг
0-01-FTT-R-16	Правая	16см	10мм	55кг
0-01-FTT-L-17	Левая	17см	10мм	60кг
0-01-FTT-R-17	Правая	17см	10мм	60кг
0-01-FTT-L-18	Левая	18см	10мм	70кг
0-01-FTT-R-18	Правая	18см	10мм	70кг
0-01-FTT-L-19	Левая	19см	10мм	80кг
0-01-FTT-R-19	Правая	19см	10мм	80кг

Диаметр крепежного болта щиколотки САЧ M8



Для заказа стопы темного цвета к шифру изделия следует добавить суффикс "В", например: 0-01-FTT-L-12-В



Сгибательный шарнир для ортеза щиколотки (детский)

0-01-RF

0-01-RF



 Сгибательный шарнир для ортеза щиколотки предоставляет оптимальный баланс гибкости и жесткости за счет применения специального материала Prepalon

- Prepalon изготавливается по смешанной технологии плетения специального волокна и эластомеров (CFET)
- Использование гибкого эластомера обеспечивает оптимальную прочность на разрыв и предотвращает усталостные разрушения
- Специальное волокно в смеси с эластомером, придает изделию жесткость
- Данная технология устраняет необходимость использования специальных струн, которые не могут предоставить вращение или перемещение в плосоксти A-P (вперед-назад)
- Такая технология позволяет создавать различные конструкции, работающие аналогично естественным сухожилиям. Такие конструкции сухожилия обеспечивают плавное движение, достаточную опору в сагиттальной плоскости и управление вращением
- Комбинация гибкого эластомера и специального волокна позволяет обеспечить конструкции оптимальные жесткость и плавное движение
- Нет необходимости использовать дорогостоящий эластомер с повышенной прочностью на разрыв для обеспечения достаточной опоры и структурной целостности соединения

0-01-RF











0-01-RFDC200

0-01-RFSC200

0-01-RFSC200DM

Шифр	Описание	Длина	Ширина		
0-01-RFDC200	Детский с функцией вспомогательной дорсифлексии	36мм	11мм		
0-01-RFSC200	Детский стандартный	34мм	11мм		
0-01-RFSC200DM	01-RFSC200DM Закладной элемент – (для 0-01-RFDC200 и 0-01-RFSC200)				



ПРОТЕЗНЫЕ СТОПЫ И АДАПТЕРЫ















Стандартный комплект для протезирования голени, алюм. сплав



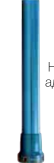
1-02-A1A Гильзовый адаптер с пирамидкой, алюминиевый сплав



1-02-A2A Гильзовый адаптер с пирамидкой, алюминиевый сплав



1-02-A6A Втулка под пирамидку, алюминиевый сплав



1-02-BO250

Несущий модуль голени с адаптером под пирамидку, алюминиевый сплав, длина 250мм



1-02-2N1A

Адаптер-щиколотка САЧ с пирамидкой, алюминиевый сплав



1-01-FTT Стопа типа САЧ

Стандартный комплект для протезирования бедра, алюм. сплав



Полицентрический коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса



1-01-FTT

Стопа типа САЧ

Стопа ToeFlex 1-01-TF



Наша стопа ToeFlex предоставляет пользователю функциональное движение анатомической щиколотки и мыска стопы. Благодаря инновационному дизайну у стопы ToeFlex повышена функциональность за счет динамического движения в процессе цикла ходьбы, в котором задействованы пяточная пружина из углеволокна, щиколотка с мультиосной функциональностью и независимые в работе пружины мыска стопы, которые обеспечивает дополнительный рычаг для улучшения равновесия и плавности ходьбы. Стопа ToeFlex идеально подходит для пользователей с парной ампутацией и пользователей с ампутацией на уровне бедра.

Особенности:

- Материал изделия: композиционное углеволокно
- Щиколотка: Щиколотка с мультиосной функциональностью
- Высота подъема каблука: 10 мм
- Проксимальный адаптер: Адаптер-пирамидка из нержавеющей стали.

Шифр	Сторона	Размер	Высота подъема каблука	Высота конструкции	Вес изделия	Предельный вес пользователя
1-01-TF-L-23	Левая	23см	10мм	65.5мм	487.8г	125кг
1-01-TF-R-23	Правая	23см	10мм	65.5мм	487.8г	125кг
1-01-TFL-24	Левая	24см	10мм	65.5мм	487.8г	125кг
1-01-TF-R-24	Правая	24см	10мм	65.5мм	487.8г	125кг
1-01-TF-L-25	Левая	25см	10мм	67.3мм	528.3г	125кг
1-01-TF-R-25	Правая	25см	10мм	67.3мм	528.3г	125кг
1-01-TF-L-26	Левая	26см	10мм	67.3мм	528.3г	125кг
1-01-TF-R-26	Правая	26см	10мм	67.3мм	528.3г	125кг
1-01-TF-L-27	Левая	27см	10мм	70.4мм	580.6г	125кг
1-01-TF-R-27	Правая	27см	10мм	70.4мм	580.6г	125кг
1-01-TF-L-28	Левая	28см	10мм	70.4мм	580.6г	125кг
1-01-TF-R-28	Правая	28см	10мм	70.4мм	580.6г	125кг

Для заказа стопы темного цвета к шифру изделия следует добавить литеру «В» например: 1-01-TF-L-28-В

Ctona ToeFlex (продолжение)

1-01-TF

Аксессуары





Косметическая калоша

Шифр	Сторона	Размер	Цвет
1-01-FS-L-23	Левая	23см	светлый
1-01-FS-R-23	Правая	23см	светлый
1-01-FS-L-24	Левая	24см	светлый
1-01-FS-R-24	Правая	24см	светлый
1-01-FS-L-25	Левая	25см	светлый
1-01-FS-R-25	Правая	25см	светлый
1-01-FS-L-26	Левая	26см	светлый
1-01-FS-R-26	Правая	26см	светлый
1-01-FS-L-27	Левая	27см	светлый
1-01-FS-R-27	Правая	27см	светлый
1-01-FS-L-28	Левая	28см	светлый
1-01-FS-R-28	Правая	28см	светлый

Для заказа косметической калоши темного цвета к шифру изделия следует добавить литеру «В» например: 1-01-FS-R-28-В

Скользящий носок

Шифр	Размеры стоп
1-01-SS	для стоп размеров с 23 по 28



Амортизатор

Шифр	Жесткость	Вес пользователя	Цвет
1-01-BUMP-YL	30	50-70кг	желтый
1-01-BUMP-RE	40	70-90кг	красный
1-01-BUMP-BL	50	90-130кг	голубой



Шифр	Описание
1-01-FSTOOL	рожок для демонтажа косметической калоши



Шифр	Сторона	Размер	Высота подъема каблука	Предельный вес пользователя
1-01-FT-L-21	Левая	21см	10мм	80кг
1-01-FT-R-21	Правая	21см	10мм	80кг
1-01-FT-L-22	Левая	22см	10мм	80кг
1-01-FT-R-22	Правая	22см	10мм	80кг
1-01-FT-L-23	Левая	23см	10мм	80кг
1-01-FT-R-23	Правая	23см	10мм	80кг
1-01-FT-L-24	Левая	24см	10мм	80кг
1-01-FT-R-24	Правая	24см	10мм	80кг
1-01-FT-L-25	Левая	25см	10мм	80кг
1-01-FT-R-25	Правая	25см	10мм	80кг
1-01-FT-L-26	Левая	26см	10мм	90кг
1-01-FT-R-26	Правая	26см	10мм	90кг
1-01-FT-L-27	Левая	27см	10мм	90кг
1-01-FT-R-27	Правая	27см	10мм	90кг
1-01-FT-L-28	Левая	28см	10мм	90кг
1-01-FT-R-28	Правая	28см	10мм	90кг
1-01-FT-L-29	Левая	29см	10мм	90кг
1-01-FT-R-29	Правая	29см	10мм	90кг
1-01-FT-L-30	Левая	30см	10мм	90кг
1-01-FT-R-30	Правая	30см	10мм	90кг

Для заказа стопы темного цвета к шифру изделия следует добавить литеру «В», например: 1-01-FT-L-28-В

Аксессуары: Стыковочная крышка для стоп 1-01-FT







Для заказа стопы 1-01-FTT темного цвета к шифру изделия следует добавить суффикс "D", например: 1-01-FTT-L-18-D

Шифр	Сторона	Размер	Высота подъема	Предельный вес
шифр	Сторона	газмер	каблука	пользователя
1-01-FTT-L-20	Левая	20см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-20	Правая	20см	10мм	100кг
1-01-FTT-L-21	Левая	21см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-21	Правая	21см	10мм	100кг
1-01-FTT-L-22	Левая	22см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-22	Правая	22см	10мм	100кг
1-01-FTT-L-23	Левая	23см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-23	Правая	23см	10мм	100кг
1-01-FTT-L-24	Левая	24см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-24	Правая	24см	10мм	100кг
1-01-FTT-L-25	Левая	25см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-25	Правая	25см	10мм	100кг
1-01-FTT-L-26	Левая	26см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-26	Правая	26см	10мм	100кг
1-01-FTT-L-27	Левая	27см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-27	Правая	27см	10мм	100кг
1-01-FTT-L-28	Левая	28см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-28	Правая	28см	10мм	100кг
1-01-FTT-L-29	Левая	29см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-29	Правая	29см	10мм	100кг
1-01-FTT-L-30	Левая	30см	10мм	100кг
1-01-FTT-R-30	Правая	30см	10мм	100кг

Для заказа стопы темного цвета к шифру изделия следует добавить литеру «В», например: 1-01-FTT-L-28-В

Диаметр крепежного болта щиколотки САЧ М10



Аксессуары: Стыковочная пластина для стоп 1-01-FTT

Шифр	Описание				
1-01-FTT-01	Стыковочная пластина для стоп FTT. Единый типоразмер стоп всех размеров.				

Динамическая стопа

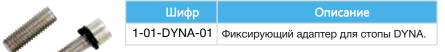
1-01-DYNA



Шифр	Сторона	Размер	Предельный вес пользователя
1-01-DYNA-L-22	Левая	22см	90кг
1-01-DYNA-R-22	Правая	22см	90кг
1-01-DYNA-L-23	Левая	23см	90кг
1-01-DYNA-R-23	Правая	23см	90кг
1-01-DYNA-L-24	Левая	24см	90кг
1-01-DYNA-R-24	Правая	24см	90кг
1-01-DYNA-L-25	Левая	25см	90кг
1-01-DYNA-R-25	Правая	25см	90кг
1-01-DYNA-L-26	Левая	26см	90кг
1-01-DYNA-R-26	Правая	26см	90кг
1-01-DYNA-L-27	Левая	27см	100кг
1-01-DYNA-R-27	Правая	27см	100кг
1-01-DYNA-L-28	Левая	28см	100кг
1-01-DYNA-R-28	Правая	28см	100кг
1-01-DYNA-L-29	Левая	29см	100кг
1-01-DYNA-R-29	Правая	29см	100кг

Для косметической калоши темного цвета к шифру изделия добавляется литера «В»

Аксессуары: Фиксирующий адаптер для стопы 1-01-DYNA





1-01-DYNA-01

Несущий модуль голени с щиколоткой САЧ

1-02-BT200 1-02-BT400





1-02-BT200

1-02-BT400

Шифр	Длина	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-BT200	200мм	223г	Алюминиевый сплав	100кг
1-02-BT400	400мм	336г	Алюминиевый сплав	100кг

Несущий модуль голени

1-02-B200 1-02-B400

1-02-B200

1-02-B400

Шифр	Длина	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-B200	200мм	118г	Алюминиевый сплав	100кг
1-02-B400	400мм	298г	Алюминиевый сплав	100кг

Несущий модуль голени

1-02-C300 1-02-C355





1-02-C300

1-02-C355

Шифр	Длина	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-C300	300мм	115г	Углеволокно	100кг
1-02-C355	355мм	133г	Углеволокно	100кг

Адаптер-щиколотка САЧ с пирамидкой

1-02-2N1T 1-02-2N1S 1-02-2N1A



Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-2N1T	92г	Титановый сплав	125кг
1-02-2N1S	118г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-2N1A	98г	Алюминиевый сплав	100кг

Моноосный адаптер-щиколотка

1-02-2N1A

1-02-2ST 1-02-2SS 1-02-DB1







1-02-2SS



1-02-DB1

Шифр	Размер стопы	Вес изделия		Предельный вес пользователя
1-02-2ST-S	22-25см	196г	Титановый сплав	125кг
1-02-2ST-L	26-30см	208г	Титановый сплав	125кг
1-02-2SS-S	22-25см	273г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-2SS-L	26-30см	296г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-DB1	-	173г	Алюминиевый сплав	100кг





1-02-2SS-01B



1-02-2SS-01P



Аксессуары: Амортизатор пятки

Шифр	Описание	Жесткость	Цвет
1-02-2SS-01G	Амортизатор пятки	Жесткий	Зеленый
1-02-2SS-01B	Амортизатор пятки	Средней жесткости	Черный
1-02-2SS-01P	Амортизатор пятки	Мягкий	Розовый

Адаптер голени под пирамидку

1-02-T3T 1-02-T3S







60мм

75мм

1-02-T3T 1-02-T3S

Шифр	Высота	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-T3T-45	45мм	48г	Титановый сплав	100кг
1-02-T3T-60	60мм	56г	Титановый сплав	100кг
1-02-T3T-75	75мм	67г	Титановый сплав	100кг
1-02-T3S-45	45мм	84г	Нержавеющая сталь	100кг
1-02-T3S-60	60мм	99г	Нержавеющая сталь	100кг
1-02-T3S-75	75мм	120г	Нержавеющая сталь	100кг

Несущий модуль голени с адаптером под пирамидку

1-02-T2A1T 1-02-T2A1S





1-02-T2A1T-210 1-02-T2A1S-210 1-02-T2A1T-410 1-02-T2A1S-410

Шифр	Длина	Вес изделия	Материал несущей	Материал адаптера	Предельный вес пользователя
1-02-T2A1T-210	210мм	158г	Алюминиевый сплав	Титановый сплав	100кг
1-02-T2A1S-210	210мм	198г	Алюминиевый сплав	Нержавеющая сталь	100кг
1-02-T2A1T-410	410мм	260г	Алюминиевый сплав	Титановый сплав	100кг
1-02-T2A1S-410	410мм	308г	Алюминиевый сплав	Нержавеющая сталь	100кг

Несущий модуль голени с адаптером под пирамидку

1-02-BO





1-02-BO200

1-02-BO400



Ш	Јифр	Длина	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-	-BO200	200мм	150г	Алюминиевый сплав	100кг
1-02-	-BO400	400мм	336г	Алюминиевый сплав	100кг
1-02-	-BO250	250мм	179г	Алюминиевый сплав	100кг

Гильзовый адаптер с пирамидкой

1-02-A1T 1-02-A1S 1-02-A1A





1-02-A1S





1-02-A1T





1-02-A1A

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A1T	53г	Титановый сплав	125кг
1-02-A1S	120г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-A1A	59г	Алюминиевый сплав	100кг

1-02-A1T-01 1-02-A1S-01 1-02-A1A-01



Заглушка для ламинации

Шифр	Описание
1-02-A1T-01	Заглушка для ламинации для 1-02-А1Т
1-02-A1S-01	Заглушка для ламинации для 1-02-A1S
1-02-A1A-01	Заглушка для ламинации для 1-02-А1А

Гильзовый адаптер

1-02-TO1 1-02-TO2





Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-TO1	160г	Алюминиевый сплав	100кг
1-02-TO2	170г	Алюминиевый сплав	100кг

1-02-TO1 1-02-TO2

Гильзовый адаптер под пирамидку

1-02-A8T 1-02-A8S



1-02-A8T



1-02-A8S

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A8T	57г	Титановый сплав	100кг
1-02-A8S	96г	Нержавеющая сталь	100кг

Гильзовый адаптер под пирамидку с ротатором

1-02-A8ZT 1-02-A8ZS







1-02-A8ZT 1-02-A8ZS

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A8ZT	65г	Титановый сплав	100кг
1-02-A8ZS	117г	Нержавеющая сталь	100кг

Гильзовый адаптер под пирамидку с ротатором

1-02-A5ZT 1-02-A5ZS 1-02-TA1





1-02-A5ZT 1-02-A5ZS

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A5ZT	90г	Титановый сплав	125кг
1-02-A5ZS	142г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-TA1	102г	Алюминиевый сплав	100кг



1-02-TA1

Трехлистная опора с пирамидкой

1-02-A12S



Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A12S	124 г	Нержавеющая сталь	100кг

Заглушка для ламинации

 Шифр
 Описание

 1-02-A12S-01
 Ламинационная заглушка

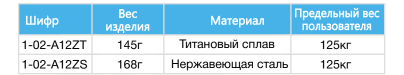
1-02-A12S-01

Трехлистная опора с пирамидкой и ротатором

1-02-A12ZS 1-02-A12ZT



1-02-A12ZT





1-02-A12ZS

Трехлистная опора под пирамидку с ротатором

1-02-A11ZT 1-02- A11ZS



Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A11ZT	154г	Титановый сплав	125кг
1-02-A11ZS	178г	Нержавеющая сталь	125кг



_				U
KTI	INKA	СОИ	рами	IKON
D 1 9	, iix	CITIVI		411011

1-02-A7T 1-02-A7S



1-02-A7T 1-02-A7S

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A7T	60г	Титановый сплав	100кг
1-02-A7S	96г	Нержавеющая сталь	100кг

Втулка под пирамидку

1-02-A6T 1-02-A6S 1-02-A6A



1-02-A6T

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A6T	63г	Титановый сплав	125кг
1-02-A6S	113г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-A6A	78г	Алюминиевый сплав	100кг



1-02-A6A



1-02-A6S

Стяжной адаптер под пирамидку со смещением

1-02-A6TOFF



- Стяжной адаптер под пирамидку со смещением используется для получения дополнительных возможностей юстировки протезной системы;
- Идеален при использовании систем на основе замковых чехлов, позволяя легко выровнять положение замкового стержня чехла;
- Стяжной адаптер позволяет юстировать протезную систему в пределах 360 градусов.

1-02-A6TOFF

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A6TOFF	109 г	Титановый сплав	125кг

Наклонная втулка под пирамидку

1-02-A10T 1-02-A10S





1-02-A10T 1-02-A10S

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A10T	125г	Титановый сплав	125кг
1-02-A10S	730г	Нержавеющая сталь	125кг

Ротатор бедра

1-02-A13T



1-02-A13T

- Установочные винты позволяют получить низкопрофильную протезную конструкцию;
- Адаптер предназначается для ротации бедра;
- Голень может вращаться относительно гильзы протеза с согнутым коленом;
- Для ротации используется клавиша нажимного типа. Ротация производится после нажатия на клавишу.

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A13T	198 г	Титановый сплав	100кг

Сдвиговый стяжной адаптер

1-02-A14T 1-02-A14S



1-02-A14T 1-02-A14S

- Стяжной адаптер для трубок голени диаметром 30мм;
- Обеспечивает дополнительный сдвиг между гильзой протеза и трубкой голени;
- Позволяет производить сдвиговую юстировку для точной подстройки под любое требуемое параллельное положение дистальной части протеза, независимо от угла юстировки адаптера-пирамидки.

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A14T	180г	Титановый сплав	100кг
1-02-A14S	313г	Нержавеющая сталь	100кг

Щиколотка

1-02-2SSW



Шифр 1-02-2SSW

Шина с кольцевым замком

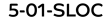
5-01-RLOC



Шифр	Длина	Ширина	Толщина	Вес изделия	Описание
5-01-RLOC-SS	900мм	19мм	4мм	1300г	Шина с кольцевым замком нержавеющая сталь
5-01-RLOC-AL	900мм	19мм	6мм	850г	Шина с кольцевым замком алюминиевый сплав

Шина со швейцарским замком

5-01-SLOC





Шифр		Длина	Ширина	Толщина	Вес изделия	Описание
5-01-SLOC-	SS	850мм	19мм	4мм	1400г	Шина со швейцарским замком нержавеющая сталь
5-01-SRLOC	C-AL	850мм	19мм	6мм	900г	Шина со швейцарским замком алюминиевый сплав

Блок гильзового крепежа

1-02-A22 / 1-02-A22W



Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A22	-	Вспененный полимер	-
1-02-A22	-	Древесина	-



1-02-A22W

Гильзовый адаптер с пирамидкой

1-02-A2T 1-02-A2S

1-02-A2A





1-02-A2T

1-02-A2S



1	- C	17.	.Δ	2A
	- C	<i>-</i>	$\boldsymbol{-}$	

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A2T	43г	Титановый сплав	125кг
1-02-A2S	111г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-A2A	56г	Алюминиевый сплав	100кг

Гильзовый адаптер с ротатором и пирамидкой

1-02-A2ZT 1-02-A2ZS





1-02-A2ZT 1-02-A2ZS

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A2ZT	76г	Титановый сплав	125кг
1-02-A2ZS	180г	Нержавеющая сталь	125кг

Гильзовый адаптер под пирамидку

1-02-A5T 1-02-A5S 1-02-A5A





1-02-A5T

1-02-A5S



1-02-A5A

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A5T	46г	Титановый сплав	125кг
1-02-A5S	76г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-A5A	44г	Алюминиевый сплав	100кг

Ортопедическая шина со смещением

5-01-OFFS-SS

5-01-OFFS-SS



Шифр	Длина	Ширина	Толщина	Вес изделия	Описание
5-01-OFFS-SS	850мм	19мм	4мм	1300г	Ортопедическая шина со смещением
					нержавеющая сталь

Двойной адаптер с регулируемой длиной («под пирамидку» - «под пирамидку»)

1-02-A15T 1-02-A15S

1-02-A15T 1-02-A15S •

Подходит для пользователей с ампутацией на уровне голени или бедра в случаях длинной культи

Высота конструкции может меняться от 60 до 75мм

Шифр	Вес изделия	Высота	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A15T	133 г	60-75 мм	Титановый сплав	100 кг
1-02-A15S	205 г	60-75 мм	Нержавеющая сталь	100 кг

Двойной адаптер («пирамидка» - «под пирамидку»)

1-02-A3T 1-02-A3S





75 мм

1-02-A3T 1-02-A3S

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A3T-32	63г	Титановый сплав	125кг
1-02-A3T-45	72г	Титановый сплав	125кг
1-02-A3T-60	84г	Титановый сплав	125кг
1-02-A3T-75	90г	Титановый сплав	125кг
1-02-A3S-32	115г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-A3S-45	144г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-A3S-60	174г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-A3S-75	202г	Нержавеющая сталь	125кг

Двойной адаптер («под пирамидку» - «под пирамидку»)

1-02-A4T 1-02-A4S

Шифр	Вес изделия	Материал	Предельный вес пользователя
1-02-A4T-32	70г	Титановый сплав	125кг
1-02-A4T-45	82г	Титановый сплав	125кг
1-02-A4T-60	93г	Титановый сплав	125кг
1-02-A4T-75	103г	Титановый сплав	125кг
1-02-A4S-32	121г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-A4S-45	163г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-A4S-60	192г	Нержавеющая сталь	125кг
1-02-A4S-75	222г	Нержавеющая сталь	125кг



1-02-A4T 75 мм 1-02-A4S

















КОЛЕННЫЕ МОДУЛИ И БЕДРЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Моноосный коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса и функцией подтормаживания 2-01-A800

Моноосный коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса, с активацией под воздействием веса пользователя (с функцией подтормаживания)



- Изготовлен из алюминиевого и титанового сплавов;
- Надежный и компактный коленный модуль;
- Предназначен для пользователей с умеренной двигательной активностью;
- Коленный модуль предоставляет повышенную устойчивость в процессе фазы опоры за счет применения активации под воздействием веса пользователя;
- Коленный модуль оснащен пневматическим цилиндром для правления фазой переноса;
 - Пневматический цилиндр управления имеет независимую регулировку сопротивлений на сгибание и разгибание в процессе фазы переноса.





2-01-A800

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-A800	870г	Алюминиевый сплав + Титановый сплав	100кг	2-3

Моноосный коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса 2-01-A810

Моноосный коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса (без функции подтормаживания)

- Изготовлен из алюминиевого и титанового сплавов;
- Надежный и компактный коленный модуль;
- Предназначен для пользователей с умеренной двигательной активностью и имеющих хорошую устойчивость и умение держать баланс;
- Коленный модуль оснащен пневматическим цилиндром для правления фазой переноса;
- Пневматический цилиндр управления имеет независимую регулировку сопротивлений на сгибание и разгибание в процессе фазы переноса.



2-01-A810





Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-A810	700г	Алюминиевый сплав + Титановый сплав	100кг	2-3

Полицентрический коленный модуль с подрессориванием 2-01-S700L и ручным коленным замком

2-01-S700L



Полицентрический коленный модуль с подрессориванием и ручным коленным замком, предназначен для протезирования в случаях ампутации на уровне бедра и при вычленении колена.

Данный коленный модуль соответствует новому стандарту безопасных коленных модулей. В отличие от обычных коленных модулей наш новый коленный модуль не имеет фрикционного тормозного барабана. Геометрически стабильная система никогда не будет терять устойчивости. Модуль S700L представляет собой полицентрический коленный модуль с подрессориванием и ручным коленным замком. Геометрия системы подрессоривания позволяет достичь очень устойчивое положение при контакте пятки с опорной поверхностью и сохранять устойчивое положение до отрыва мыска стопы в процессе переката при расфиксации коленного модуля для перехода к фазе переноса. Коленный модуль подгибается в фазе опоры для обеспечения устойчивости. Элегантная и простая конструкция данного коленного модуль обеспечивает надежную устойчивость. При корректной юстировке коленный модуль всегда обеспечивает надежную устойчивость и таким образом пользователь будет всегда уверен в своей протезной системе.

Особенности:

- Регулируемый угол подгибания в фазе опоры, начиная от экстремальной устойчивости и до 20°
- Быстрое реагирование протезной системы на медленное изменение угла подгибания
- Регулирование величины постоянного трения для сопротивления в фазе переноса
- Разблокировка ручного коленного замка осуществляется за счет подтягивания специальной тяги, соединенной с исполнительным замковым механизмом
- Замковый механизм может быть впоследствии демонтирован, для придания коленному модулю свободного движения в фазе переноса
- Коленный модуль предназначается для протезирования в случаях ампутации на уровне бедра и при вычленении колена
- Идеально подходит для пользователей с уровнем двигательной активности К2
- Корпус коленного модуля изготавливается из высокопрочного и сверхлегкого алюминиевого сплава
- Проксимальные адаптеры позволяют производить вращательную юстировку и юстировку в плоскости А-Р (впередназад)
- Коленный модуль может поставляться в трех модификациях: с проксимальным адптером-пирамидкой (бедро), проксимальным адаптером-типа «лотос» (вычленение колена), проксимальной полной юстировкой (вычленение колена)
- Тросик-тяга для ручного коленного замка входит в комплект поставки

Модификации коленного модуля 2-01-S700L

Проксимальный адаптер-пирамидка (белоо)



2-01-S700L

адаптер типа «лотос» (вычленение колена)

Проксимальный



2-01-S700L=LA

Проксимальная полная юстировка (вычленение колена)



2-01-S700L=SP

Шифр	Примечания	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-S700L	Проксимальный адаптер-пирамидка	852г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S700L=LA	Проксимальный адаптер типа «лотос»	869г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S700L=SP	Проксимальная полная юстировка	842г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3

Аксессуары:









2-01-S700L-01

2-01-S700L=LA-01

2-01-S700L=SP-01 2-01-S700L-02

Шифр	Материал	Описание
2-01-S700L-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер-пирамидка
2-01-S700L=LA-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер типа «лотос»
2-01-S700L=SP-01	Алюминиевый сплав	Проксимальная полная юстировка
2-01-S700L-02	_	Комплект ручного коленного замка

Полицентрический коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса 2-01-S700

2-01-S700



Полицентрический коленный модиль с подрессориванием, предназначен для протезирования в случаях ампутации на уровне бедра и при вычленении колена.

Данный коленный модуль соответствует новому стандарту безопасных коленных модулей. В отличие от обычных коленных модулей наш новый коленный модуль не имеет фрикционного тормозного барабана. Геометрически стабильная система никогда не будет терять устойчивости. Модуль S700 предназначается для пользователей с уровнем двигательной активности К2, и имеет геометрию системы подрессоривания позволяющую достичь очень устойчивое положение при контакте пятки с опорной поверхностью и сохранять устойчивое положение до отрыва мыска стопы в процессе переката при расфиксации коленного модуля для перехода к фазе переноса. Коленный модуль подгибается в фазе опоры для обеспечения устойчивости, угол подгибания может регулироваться вплоть до 20°. Элегантная и простая конструкция данного коленного модуля обеспечивает надежную устойчивость. При корректной юстировке коленный модуль всегда обеспечивает надежную устойчивость и таким образом пользователь будет всегда уверен в своей протезной системе.

Особенности:

- Регулируемый угол подгибания в фазе опоры, начиная от экстремальной устойчивости и до 20°
- Быстрое реагирование протезной системы на медленное изменение угла подгибания
- Регулирование величины постоянного трения для сопротивления в фазе переноса
- Регулируемая система вспомогательного разгибания в фазе переноса
- Коленный модуль предназначается для протезирования в случаях ампутации на уровне бедра и при вычленении колена
- Идеально подходит для пользователей с уровнем двигательной активности К2
- Корпус коленного модуля изготавливается из высокопрочного и сверхлегкого алюминиевого сплава
- Проксимальные адаптеры позволяют производить вращательную юстировку и юстировку в плоскости А-Р (вперед-назад)
- Коленный модуль может поставляться в трех модификациях: с проксимальным адптером-пирамидкой (бедро), проксимальным адаптером-типа «лотос» (вычленение колена), проксимальной полной юстировкой (вычленение колена)

Модификации коленного модуля 2-01-S700

Проксимальный адаптер-пирамидка (бедро)



2-01-S700

Проксимальный адаптер типа «лотос» (вычленение колена)



2-01-S700=LA

Проксимальная полная юстировка (вычленение колена)

2-01-S700=SP

Шифр	Примечания	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-S700	Проксимальный адаптер-пирамидка	782г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S700=LA	Проксимальный адаптер типа «лотос»	799г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S700=SP	Проксимальная полная юстировка	772г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3







Аксессуары:

2-01-S500-01 2-01-S500=LA-01 2-01-S500=SP-01

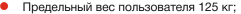
Шифр	Материал	Описание
2-01-S700-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер-пирамидка
2-01-S700=LA-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер типа «лотос»
2-01-S700=SP-01	Алюминиевый сплав	Проксимальная полная юстировка



Полицентрический коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса 2-01-S500

2-01-S500

Полицентрический коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса для случаев ампутации на уровне бедра и вычленения колена.



- Для управления модулем в фазе переноса используется специальный пневматический цилиндр V2 с независимой регулировкой сопротивлений на сгибание и разгибание;
- Коленный модуль имеет различные проксимальные модификации для использования в случаях ампутации на уровне бедра и вычленения колена;
- Коленный модуль имеет плавность работы в фазе переноса соизмеримую с работой коленных модулей с гидравлическим управлением;
- Коленный модуль при необходимости может быть заблокирован. Это может понадобиться, например, при пробной носке или для пожилых людей.



Модификации коленного модуля 2-01-S500

Проксимальный адаптер-пирамидка (бедро)



Проксимальный адаптер типа «лотос» (вычленение колена)



Проксимальная полная юстировка (вычленение колена)



2-01-S500

2-01-S500=LA

2-01-S500=SP

Шифр	Примечания	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-S500	Проксимальный адаптер-пирамидка	882г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S500=LA	Проксимальный адаптер типа «лотос»	899г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S500=SP	Проксимальная полная юстировка	872г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3

Аксессуары:







2-01-S500-01

2-01-S500=LA-01 2-01-S500=SP-01

Шифр	Материал	Описание
2-01-S500-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер-пирамидка
2-01-S500=LA-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер типа «лотос»
2-01-S500=SP-01	Алюминиевый сплав	Проксимальная полная юстировка



Полицентрический 5-ти звенный коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса

2-01-S600

2-01-S600

Полицентрический пятизвенный коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса для случаев ампутации на уровне бедра и вычленения колена, с активацией под воздействием веса пользователя (с функцией подтормаживания)

- Имеет малый вес (менее 1 кг);
- Имеет повышенный угол управления сгибанием (12 градусов);
- Пневматический цилиндр управления имеет независимую регулировку сопротивлений на сгибание и разгибание в процессе фазы переноса;
- Коленный модуль может поставляться в различных модификациях проксимального крепления: с адаптером пирамидкой и ротационной и сдвиговой юстировками (адаптер типа лотос и полная юстировка);
- Коленный модуль имеет специальный механизм для облегчения функций блокировки и разблокировки;
- Коленный модуль имеет функцию активации под воздействием веса пользователя для улучшения управления сгибанием.

Модификации коленного модуля 2-01-S600

Проксимальный адаптер-пирамидка (бедро)



Проксимальный адаптер типа «лотос» (вычленение колена)



Проксимальная полная юстировка (вычленение колена)



2-01-S600

2-01-S600=LA

2-01-S600=SP

Шифр	Примечания	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-S600	Проксимальный адаптер-пирамидка	982г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S600=LA	Проксимальный адаптер типа «лотос»	999г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S600=SP	Проксимальная полная юстировка	972г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3

Аксессуары:







2-01-S600-01

2-01-S600=LA-01 2-01-S600=SP-01

Шифр	Материал	Описание
2-01-S600-01		Проксимальный
	сплав	адаптер-пирамидка
2-01-S600=LA-01	Алюминиевый	Проксимальный адаптер
	сплав	типа «лотос»
2-01-S600=SP-01	Алюминиевый	Проксимальная полная
	сплав	юстировка



Полицентрический коленный модуль с механическим управлением фазой переноса

2-01-S400

2-01-S400



Полицентрический коленный модуль с механическим управлением фазой переноса для случаев ампутации на уровне бедра и вычленения колена.

- Предельный вес пользователя 125 кг;
- В конструкции коленного модуля для увеличения надежности протезной системы и плавности походки применены игольчатые подшипники;
- Коленный модуль имеет различные проксимальные модификации для использования в случаях ампутации на уровне бедра и вычленения колена.

Модификации коленного модуля 2-01-S400



Проксимальный адаптер-пирамидка (бедро)

00

Проксимальный адаптер типа «лотос» (вычленение колена)



Проксимальная полная юстировка (вычленение колена)

2-01-S400

2-01-S400=LA

2-01-S400=SP

Шифр	Примечания	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-S400	Проксимальный адаптер-пирамидка	650г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S400=LA	Проксимальный адаптер типа «лотос»	667г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S400=SP	Проксимальная полная юстировка	640г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3

Аксессуары:







2-01-S400-01

2-01-S400=LA-01 2-01-S400=SP-01

Шифр	Материал	Описание
2-01-S400-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер-пирамидка
2-01-S400=LA-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер типа «лотос»
2-01-S400=SP-01	Алюминиевый сплав	Проксимальная полная юстировка



ТЕТСКИЕ СИСТЕМЬ

Протезные стопы

и бедренные

системы

Полицентрический коленный модуль с механическим управлением фазой переноса и ручным коленным замком

2-01-S400L

2-01-S400L



Полицентрический коленный модиль с механическим управлением фазой переноса и ручным коленным замком для случаев ампутации на уровне бедра и вычленения колена.

- Предельный вес пользователя 125 кг;
- В конструкции коленного модуля для увеличения надежности протезной системы и плавности походки применены игольчатые подшипники;
- Коленный модуль имеет различные проксимальные модификации для использования в случаях ампутации на уровне бедра и вычленения колена;
- Коленный модуль оснащен ручным коленным замком.

Модификации коленного модуля 2-01-S400L



Проксимальный адаптер-пирамидка (бедро)



Проксимальный адаптер типа «лотос» (вычленение колена)



Проксимальная полная юстировка (вычленение колена)

2-01-S400L

2-01-S400L=LA

2-01-S400L=SP

Шифр	Примечания	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-S400L	Проксимальный адаптер-пирамидка	678г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S400L=LA	Проксимальный адаптер типа «лотос»	695г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3
2-01-S400L=SP	Проксимальная полная юстировка	668г	Алюминиевый сплав	125кг	2-3

Аксессуары:









2-01-S400L-01

2-01-S400L=LA-01

2-01-S400L=SP-01 2-01-S400L-02

Шифр	Материал	Описание
2-01-S400L-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер-пирамидка
2-01-S400L=LA-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер типа «лотос»
2-01-S400L=SP-01	Алюминиевый сплав	Проксимальная полная юстировка
2-01-S400L-02	_	Комплект ручного коленного замка



Полицентрический 4-х звенный коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса и встроенной проксимальной пирамидкой

2-01-KA5



2-01-KA5

Полицентрический четырехзвенный коленный модуль с пневматическим управлением фазой переноса и встроенной проксимальной пирамидкой

- Данный полицентрический коленный модуль идеально подходит для пользователей передвигающихся на низких или постоянных скоростях, и которым требуется повышенная устойчивость.
- Легкое шасси коленного модуля изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава.
- Коленный модуль оснащен ручным коленным замком.
- Пневматический цилиндр управления имеет независимую регулировку сопротивлений на сгибание и разгибание в процессе фазы переноса;

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя
2-01-KA5	731г	Алюминиевый сплав	100кг

Полицентрический 4-х звенный коленный модуль с механическим управлением фазой переноса

2-01-4S3T 2-01-4S3S



2-01-4S3T 2-01-4S3S

Полицентрический четырехзвенный коленный модуль с механическим управлением фазой переноса для случаев ампутации на уровне бедра

- Упруго-эластичное движение протезной системы в процессе фазы переноса;
- Предельный вес пользователя 100 кг.

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя
2-01-4S3T	453г	Титановый сплав	100кг
2-01-4S3S	662г	Нержавеющая сталь	100кг

Полицентрический коленный модуль с механическим управлением фазой переноса 2-01-A41

2-01-A41



Полицентрический коленный модуль с механическим управлением фазой переноса для случаев ампутации на уровне бедра и вычленения колена

- Данный коленный модуль предназначен для пользователей с невысокой двигательной активностью, которым требуется повышенная устойчивость;
- При необходимости можно отрегулировать по месту ограничитель разгибания;
- Коленный модуль имеет различные проксимальные модификации для использования в случаях ампутации на уровне бедра и вычленения колена;
- Конструкция имеет сверхмалый вес.

Модификации коленного модуля 2-01-А41



Проксимальный адаптер-пирамидка (бедро)



Проксимальный адаптер типа «лотос» (вычленение колена)



Проксимальная полная юстировка (вычленение колена)

2-01-A41

2-01-A41=LA

2-01-A41=SP

Шифр	Примечания	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-A41	Проксимальный адаптер-пирамидка	559г	Алюминиевый сплав	100кг	2-3
2-01-A41=LA	Проксимальный адаптер типа «лотос»	576г	Алюминиевый сплав	100кг	2-3
2-01-A41=SP	Проксимальная полная юстировка	549г	Алюминиевый сплав	100кг	2-3

Аксессуары:







2-01-A41-01

2-01-A41=LA-01

2-01-A41=SP-01

Шифр	Материал	Описание
2-01-A41-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер-пирамидка
2-01-A41=LA-01	Алюминиевый сплав	Проксимальный адаптер типа «лотос»
2-01-A41=SP-01	Алюминиевый сплав	Проксимальная полная юстировка

Полицентрический четырехзвенный коленный модуль с механическим управлением под вычленение колена

2-01-4521



Полицентрический четырехзвенный коленный модуль с механическим управлением фазой переноса для случаев ампутации на уровне бедра и вычленения колена

- Базовая механическая четырехзвенная система.
- Без ручного коленного замка.

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя
2-01-4S21	870г	Нержавеющая сталь	100кг

2-01-4521





Шифр	Описание
2-01-4\$21-01	Проксимальная якорная пластина для коленного модуля 2-01-4S21

Полицентрический четырехзвенный коленный модуль

2-01-4523

с механическим управлением под вычленение колена с ручным коленным замком

Полицентрический четырехзвенный коленный модуль с механическим

2-01-4521-01



ампутации на уровне бедра и вычленения колена с ручным коленным замком

управлением фазой переноса для случаев

- Базовая механическая четырехзвенная система.
- С ручным коленным замком.

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя
2-01-4S23	896г	Нержавеющая сталь	100кг

Аксессуары:



2-01-4523-02

2-01-4523-01

Шифр	Описание
2-01-4\$23-01	Проксимальная якорная пластина для коленного модуля 2-01-4S23
2-01-4\$23-02	Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2-01-4S23

Моноосный коленный модуль с ручным коленным замком

2-01-4540

Моноосный коленный модуль с ручным коленным замком для протезирования бедра

- Механическая обработка на стаке ЧПУ
- С ручным коленным замком.

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-4S40	278г	Алюминиевый сплав	100кг	1

Аксессуары:



Шифр	Описание
2-01-4S40-01	Комплект ручного коленного замка для
	коленного модуля 2-01-4S40

Моноосный коленный модуль с ручным коленным замком

2-01-4533 2-01-4517

Моноосный коленный модуль с ручным коленным замком

2-01-4533 2-01-4517

2-01-4540



Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя
2-01-4S33	408г	Титановый сплав	125кг
2-01-4S17	586г	Нержавеющая сталь	125кг

Аксессуары:

2-01-4533-01 2-01-4517-01



Шифр

2-01-4S34

2-01-4S22

Bec

408г

590г

Шифр	Описание
2-01-4\$33-01	Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2-01-4S33
2-01-4\$17-01	Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2-01-4S17

Моноосный коленный модуль

2-01-4534 / 2-01-4522

> Предельный вес пользователя

> > 100кг

125кг

Моноосный коленный модуль

Материал

Титановый сплав

Нержавеющая сталь



2-01-4534 2-01-4522



Моноосный коленный модуль с ручным коленным замком

2-01-3540

Моноосный коленный модуль с ручным коленным замком

- Механическая обработка на стаке ЧПУ.
- С ручным коленным замком.
- Небольшой вес изделия.

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-3S40	394г	Алюминиевый сплав	100кг	1

2-01-3540

Аксессуары:

Шифр	Описание
2-01-3\$40-01	Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2-01-3S40

Моноосный коленный модуль



2-01-3540-01

Моноосный коленный модуль с ручным коленным замком

2-01-4S40J



с ручным коленным замком для протезирования бедра

- Механическая обработка на стаке ЧПУ.
- С ручным коленным замком.
- Проксимальная сдвигово-ротационная адаптерпирамидка.



Проксимальная адаптер-пирамидка имеет возможность вращения на 360 градусов и сдвига в горизонтальной плоскости

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	Уровень двигательной активности
2-01-4S40J	358г	Алюминиевый сплав	100кг	1



2-01-4S40J

Аксессуары: 2-01-4540J-01

Шифр	Описание
2-01-4S40J-01	Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2-01-4S40J

Моноосный коленный модуль

2-01-4S1T 2-01-4515



Моноосный коленный модуль с управлением фазой опоры и постоянной величиной сопротивления

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя
2-01-4S1T	358г	Титановый сплав	100кг
2-01-4S1S	528г	Нержавеющая сталь	100кг

Аксессуары:



2-01-4515-02 2-01-4S1T-02

2-01-4515-01 2-01-4S1T-01

Шифр	Описание
2-01-4S1T-01	Вспомогательный разгибатель для коленного модуля 2-01-4S1T
2-01-4S1S-01	Вспомогательный разгибатель для коленного модуля 2-01-4S1S
2-01-4S1T-02	Комплект тросика для кол. модуля 2-01-4S1T
2-01-4S1S-02	Комплект тросика для кол. модуля 2-01-4S1S

Моноосный коленный модуль

2-01-4S2T 2-01-4525



Моноосный коленный модуль с управлением фазой опоры и постоянной величиной сопротивления

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя
2-01-4S2T	274г	Титановый сплав	100кг
2-01-4S2S	380г	Нержавеющая сталь	100кг

Аксессуары:



2-01-4S2S-02 2-01-4S2T-02

2-01-4525-01 2-01-4S2T-01



Шифр	Описание
2-01-4S2T-01	Вспомогательный разгибатель для коленного модуля 2-01-4S2T
2-01-4S2S-01	Вспомогательный разгибатель для коленного модуля 2-01-4S2S
2-01-4S2T-02	Шина для коленного модуля 2-01-4S2T
2-01-4S2S-02	Шинав для коленного модуля 2-01-4S2S

Алюминиевый полицентрический механический бедренный модуль

2-02-H1

Алюминиевый полицентрический механический бедренный модуль.

• Базовая механическая четырехзвенная система.

Шифр	Вес	Материал	Предельный вес пользователя	
2-02-H1	688г	Алюминиевый сплав	100кг	

2-02-H1



Шифр	Описание
2-02-H1-01	Проксимальная якорная пластина для бедренного модуля 2-02-H1

Моноосный механический бедренный модуль из нержавеющей стали

2-02-H1S

Моноосный механический бедренный модуль из нержавеющей стали.

Сверх низкий вес изделия.

Шифр	Bec	Материал	Предельный вес пользователя
2-02-H1S	850г	Нержавеющая сталь	100кг

2-02-H1S

Аксессуары:

Шифр	Описание
2-02-H1S-01	Проксимальная якорная пластина для бедренного модуля 2-02-H1S

2-02-H1S-01



Моноосный механический бедренный модуль с замковым механизмом

2-02-H1SL



Моноосный механический бедренный модиль с замковым механизмом (материал: нержавеющая сталь + алюминиевый сплав).

Предназначен для случаев вычленения бедра и пользователей с хемипельвектомией с низким уровнем двигательной активности.

Шифр	Сторона	Вес	Материал	Предельный вес пользователя
2-02-H1SL-L	Левый	851г	Нержавеющая сталь Алюминиевый сплав	100кг
2-02-H1SL-R	Правый	851г	Нержавеющая сталь Алюминиевый сплав	100кг

Аксессуары:







КРЕПЛЕНИЯ И ЧЕХЛЫ ДЛЯ ПРОТЕЗНЫХ СИСТЕМ



систем

Силиконовый чехол ADAPT на бедро

3-01-3092L

Силиконовый чехол АДАПТ на бедро (замковый)

Силиконовый чехол «ADAPT» изготавливается из медицинского силикона с добавлением минерального масла. Мягкий гель с эластичным тканным покрытием позволяет чехлу плотно облегать культи различных форм. Чехол обеспечивает надежное креплением и очень комфортен в носке. Чехол отлично подходит для пользователей с умеренной и высокой двигательной активностью. Матрица, встроенная в чехол, предотвращает нежелательное дистальное удлинение чехла для обеспечения надежного и безопасного крепления. Гарантия на изделие составляет 6 месяцев.





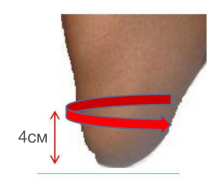
Замковый силиконовый чехол на Бедро (выпускается только в замковой версии)

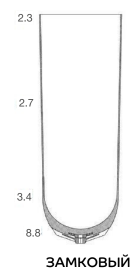
Шифр	Окружность	Длина
3-01-3092L-30	300мм	приблиз. 360мм
3-01-3092L-32	320мм	приблиз. 360мм
3-01-3092L-34	340мм	приблиз. 360мм
3-01-3092L-36	360мм	приблиз. 360мм
3-01-3092L-38	380мм	приблиз. 360мм
3-01-3092L-40	400мм	приблиз. 360мм
3-01-3092L-45	450мм	приблиз. 360мм

Чехол на бедро

(выпускается только в замковой версии)

Как произвести измерения:





- Размеры указаны приблизительно
- Размеры указаны в мм
- 1. Измерьте окружность в 4см от дистального конца культи
- 2. Выберите из таблицы размер чехла, точно соответствующий измеренной окружности или на один размер меньший.
- 3. Не рекомендуется выбирать размер чехла, больший чем измеренная окружность.



Гарантия на изделие составляет 6 месяцев.

Замковый силиконовый чехол на Голень

Смягчающий силиконовый чехол на Голень



Шифр	Окружность	Длина
3-01-3012L-18	180мм	360мм
3-01-3012L-20	200мм	360мм
3-01-3012L-22	220мм	360мм
3-01-3012L-23.5	235мм	360мм
3-01-3012L-25	250мм	360мм
3-01-3012L-26.5	265мм	360мм
3-01-3012L-28	280мм	360мм
3-01-3012L-30	300мм	360мм
3-01-3012L-32	320мм	360мм
3-01-3012L-34	340мм	360мм
3-01-3012L-36	360мм	360мм

Шифр	Окружность	Длина
3-01-3012C-18	180мм	350мм
3-01-3012C-20	200мм	350мм
3-01-3012C-22	220мм	350мм
3-01-3012C-23.5	235мм	350мм
3-01-3012C-25	250мм	350мм
3-01-3012C-26.5	265мм	350мм
3-01-3012C-28	280мм	350мм
3-01-3012C-30	300мм	350мм
3-01-3012C-32	320мм	350мм
3-01-3012C-34	340мм	350мм
3-01-3012C-36	360мм	350мм

Чехол на голень

Как произвести измерения:



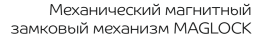


- Размеры указаны приблизительно
- Размеры указаны в мм
- 1. Измерьте окружность в 4см от дистального конца культи
- 2. Выберите из таблицы размер чехла, точно соответствующий измеренной окружности или на один размер меньший.
- 3. Не рекомендуется выбирать размер чехла, больший чем измеренная окружность.

Магнитный замковый механизм MAGLOCK

3-01-3180M

3-01-3180M





- Наш новый магнитный замок последнего поколения MAGLOCK 2.0 имеет низкопрофильный дизайн и не содержит источника питания
- Замковый механизм MAGLOCK упрощает надевание и крепление протезного замкового чехла и подходит для пользователей с уровнем двигательной активности К1 и К2
- Усилие удержания замкового механизма MAGLOCK 2.0 составляет до 90фунтов (41кг)
- Широкая дистальная площадка допускает надежное удержание даже при смещении замкового механизма от центральной оси до 10°
- Изделие подойдет пользователям, которые имеют проблемы с координацией движений, испытывают трудности с установкой замкового стержня (пина) в замковый механизм, и тем пользователям, которым необходима сторонняя помощь при надевании чехла.





Шифр	Максимальный вес пользователя	Вес изделия	Высота конструкции	Усилие удержания
3-01-3180M	136 кг	278 г	22 мм	41 кг

Закладные элементы для механического магнитного замкового механизма MAGLOCK

3-01-3180MD

3-01-3180MD



Закладные элементы для механического магнитного замкового механизма MAGLOCK

- Комплект закладных элементов включает в себя силиконовые кольца различных размеров для изготовления слепка поверх замкового чехла MAGLiner или при использовании дистального конвертера для замещения пина у стандартных замковых чехлов
- Силиконовые кольца обеспечивают необходимый зазор и юстировку замкового механизма MAGLOCK
- Комплект включает в себя два силиконовых кльца разных размеров.





Шифр 3-01-3180-MD

Дистальный конвертор для замковых чехлов

3-01-DSTC

3-01-DSTC





Дистальный конвертор для замковых чехлов всех типов, включает комплект закладных элементов (размеры S и L)

- Дистальный конвертор имеет резьбу М10 и подходит для всех замковых силиконовых и гелевых протезных чехлов;
- Дистальный конвертор предназначается для крепления замковых чехлов, совместимых с магнитным замковым механизмом 3-01-3180М
 - Поставляется с двумя силиконовыми кольцами



Шифр 3-01-DSTC

Голенное крепление

3-01-KB



Голенной удерживающий рукав

- Не использует ваккума;
- Ткань с двунаправленными волокнами;
- Светлый цветовой тон.

Шифр	Размер	Длина	Окружность ниже колена		Окружность выше колена
3-01-KB-S	Маленький	305мм	245мм	260мм	275мм
3-01-KB-M	Средний	325мм	285мм	300мм	315мм
3-01-KB-L	Большой	375мм	320мм	345мм	365мм

Бедренное крепление

3-01-AKSS

3-01-AKSS

Бедренное крепление



Шифр	Размер	Размер бедра	Размер гильзы	Сторона
3-01-AKSS-L-M	М средний	66-80см	40-44см	Левая
3-01-AKSS-R-M	М средний	66-80см	40-44см	Правая
3-01-AKSS-L-L	L большой	76-90см	44-48см	Левая
3-01-AKSS-R-L	L большой	76-90см	44-48см	Правая
3-01-AKSS-L-XL	XL экстрабольшой	86-100см	48-52см	Левая
3-01-AKSS-R-XL	XL экстрабольшой	86-100см	48-52см	Правая
3-01-AKSS-L-XXL	XXL сверх большой	96-110см	52-56см	Левая
3-01-AKSS-R-XXL	XXL сверх большой	96-110см	52-56см	Правая

Магнитный чехол на голень **MAGLINER PREMIER**

3-01-MAG40

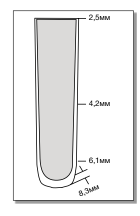
Магнитный чехол на голень MAGLINER PREMIER

3-01-MAG40



- Конструкция чехла позволяет минимизировать отрицательные воздействия на культю и облегчает его надевание
- Чехол изготавливается из высококачественного медицинского силикона с включением минерального масла и изготавливается по бесшовней технологии
- Встроенная в чехол специальная матрица не позволяет растягиваться дистальной части чехла
- Совместное использование магнитного замкового устройства с магнитными чехлами позволяет получить самую оптимальную низкопрофильную конструкцию
- Включает дистальный конвертер 3-01-DSTC для магнитного замкового

механизма MAGLOCK



Шифр	Окружность	Длина
3-01-MAG40-18	180мм	360мм
3-01-MAG40-20	200мм	360мм
3-01-MAG40-22	220мм	360мм
3-01-MAG40-23.5	235мм	360мм
3-01-MAG40-25	250мм	360мм
3-01-MAG40-26.5	265мм	360мм
3-01-MAG40-28	280мм	360мм
3-01-MAG40-30	300мм	360мм
3-01-MAG40-32	320мм	360мм
3-01-MAG40-34	340мм	360мм
3-01-MAG40-36	360мм	360мм

Магнитный чехол на голень

ОКРУЖНОСТЬ

3-01-MAG30

MAGLINER HYDRO

ЦЕНТР КОЛЕНА

40 MM Измерения проводятся в 40 мм от дистального конца культи

Магнитный чехол на голень MAGLINER HYDRO

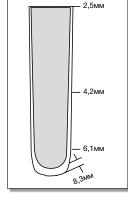
3-01-MAG30 •



- Regal Porthesis коренным образом изменил производство протезных чехлов, применив новейший материал Parylene® для поверхностного слоя силиконового чехла. Специальное тканное покрытие Parylene® было интегрировано в структуру чехла и таким образом мы устранили возможное расслаивание материалов чехла.
- Чехол изготавливается из высококачественного медицинского силикона с шелковистой и гладкой внутренней поверхностью и обладает повышенной влагостойкостью. Повышенная влагостойкость чехла позволяет легко и быстро очищать его от загрязнений.
- Шелковистая и гладкая внутренняя поверхность снижает отрицательное воздействие на кожу культи. Идеально подходит для культи с чувствительной кожей. Встроенная в чехол специальная матрица не позволяет чехлу растягиваться в дистальной части.
- Совместное использование магнитного замкового устройства с магнитными чехлами позволяет получить самую оптимальную низкопрофильную конструкцию.
- Изделие подходит для пользователей с умеренной или повышенной двигательной активностью, которым необходимо иметь смягчение для чувствительных областей культи.
- Включает дистальный конвертер 3-01-DSTC для магнитного замкового механизма **MAGLOCK**







Шифр	Окружность	Длина
3-01-MAG30-18	180мм	360мм
3-01-MAG30-20	200мм	360мм
3-01-MAG30-22	220мм	360мм
3-01-MAG30-23.5	235мм	360мм
3-01-MAG30-25	250мм	360мм
3-01-MAG30-26.5	265мм	360мм
3-01-MAG30-28	280мм	360мм
3-01-MAG30-30	300мм	360мм
3-01-MAG30-32	320мм	360мм
3-01-MAG30-34	340мм	360мм
3-01-MAG30-36	360мм	360мм



Магнитный чехол на бедро **MAGLINER PREMIER**

3-01-MAG60

Магнитный чехол на бедро MAGLINER PREMIER

- Конструкция чехла позволяет минимизировать отрицательные воздействия на культю и облегчает надевания чехла на культю;
- Чехол изготавливается из высококачественного медицинского силикона с включением минерального масла и изготавливается по бесшовней технологии; Встроенная в чехол специальная матрица не позволяет растягиваться чехлу в дистальной части;
- Совместное использование магнитного замкового устройства с магнитными чить самую оптимальную низкопрофильную
- онвертер 3-01-DSTC для магнитного замкового

	ами позвол струкцию.	яет полу
Вкл	ючает диста	
меха	анизма МАС	BLOCK
		7 2,3мм
		_ 2,7мм
		11 ,

Шифр	Окружность	Длина
3-01-MAG60-30	300мм	370мм
3-01-MAG60-32	320мм	370мм
3-01-MAG60-34	340мм	370мм
3-01-MAG60-36	360мм	370мм
3-01-MAG60-38	380мм	370мм
3-01-MAG60-40	400мм	370мм
3-01-MAG60-45	450мм	370мм

Чехлы линейки MAGLiner - ПРЕМЬЕР и ГИДРО предназначаются исключительно для магнитных замковых механизмов MAGLOCK. Замковый механизм MAGLOCK облегчает надевание чехла для пользователей с уровнем двигательной активности от K1 до K3. Замковый механизм MAGLOCK разработан с использованием редкоземельного магнитного материала, который обеспечивает адгезию до 41кг. Большая дистальная часть чехла позволяет обеспечивать надежную фиксацию даже при смещении в 10 градусов от центральной оси.

3-01-MAG60

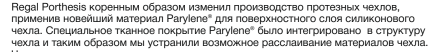


Магнитный чехол на бедро **MAGLINER HYDRO**

3-01-MAG50

Магнитный чехол на бедро MAGLINER HYDRO

3-01-MAG50



Чехол изготавливается из высококачественного медицинского силикона с шелковистой и гладкой внутренней поверхностью и обладает повышенной влагостойкостью. Повышенная влагостойкость чехла позволяет легко и быстро очищать его от загрязнений.

- Шелковистая и гладкая внутренняя поверхность снижает отрицательное воздействие на кожу культи. Идеально подходит для культи с чувствительной кожей. Встроенная в чехол специальная матрица не позволяет чехлу растягиваться в дистальной части.
- Совместное использование магнитного замкового устройства с магнитными чехлами позволяет получить самую оптимальную низкопрофильную конструкцию.
- Изделие подходит для пользователей с умеренной или повышенной двигательной активностью, которым необходимо иметь смягчение для чувствительных областей
- Включает дистальный конвертер 3-01-DSTC для магнитного замкового механизма MAGLOCK



1 2,3мм
— 2,7мм
_,
— 3,4мм >
8,2MM
8,2MN

Шифр	Окружность	Длина
3-01-MAG50-30	300мм	370мм
3-01-MAG50-32	320мм	370мм
3-01-MAG50-34	340мм	370мм
3-01-MAG50-36	360мм	370мм
3-01-MAG50-38	380мм	370мм
3-01-MAG50-40	400мм	370мм
3-01-MAG50-45	450мм	370мм





Детские системы

Силиконовый протезный чехол на голень FORTE, замковый/смягчающий)

3-01-3010C 3-01-3010L



- Изготавливается из высококачественных медицинских силиконов;
- Для облегчения надевания чехла внешняя тканевая основа изготавливается по бесшовной технологии;
- Выпускается в двух модификациях: смягчающий чехол и замковый чехол.

Смягчающие чехлы

Шифр	Окружность	Длина
3-01-3010C-18	180мм	360мм
3-01-3010C-20	200мм	360мм
3-01-3010C-22	220мм	360мм
3-01-3010C-23.5	235мм	360мм
3-01-3010C-25	250мм	360мм
3-01-3010C-26.5	265мм	360мм
3-01-3010C-28	280мм	360мм
3-01-3010C-30	300мм	360мм
3-01-3010C-32	320мм	360мм
3-01-3010C-34	340мм	360мм
3-01-3010C-36	360мм	360мм
3-01-3010C-38	380мм	360мм

Замковые чехлы

Измерения проводятся в 40 мм от дистального конца культи

ЦЕНТР КОЛЕНА

ОКРУЖНОСТЬ

Шифр	Окружность	Длина
3-01-3010L-18	180мм	370мм
3-01-3010L-20	200мм	370мм
3-01-3010L-22	220мм	370мм
3-01-3010L-23.5	235мм	370мм
3-01-3010L-25	250мм	370мм
3-01-3010L-26.5	265мм	370мм
3-01-3010L-28	280мм	370мм
3-01-3010L-30	300мм	370мм
3-01-3010L-32	320мм	370мм
3-01-3010L-34	340мм	370мм
3-01-3010L-36	360мм	370мм
3-01-3010L-38	380мм	370мм



Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень (замковый и смягчающий)

3-01-3020C 3-01-3020L



- позволяет осуществить свободное скольжение при надевании чехла, при это больше не требуется применение талька или лосьона;
- Специальное покрытие поверхности предотвращает возникновение «стригущих» усилий в месте сопряжения чехла и кожных покровов культи;
- Внутреннее армирующая матрица обеспечивает высокую прочность чехла;
- Изготавливается из высококачественных медицинских силиконов;
- Выпускается в двух модификациях: смягчающий чехол и замковый чехол.

Смягчающие чехлы

Шифр	Окружность	Длина
3-01-3020C-18	180мм	360мм
3-01-3020C-20	200мм	360мм
3-01-3020C-22	220мм	360мм
3-01-3020C-23.5	235мм	360мм
3-01-3020C-25	250мм	360мм
3-01-3020C-26.5	265мм	360мм
3-01-3020C-28	280мм	360мм
3-01-3020C-30	300мм	360мм
3-01-3020C-32	320мм	360мм
3-01-3020C-34	340мм	360мм
3-01-3020C-36	360мм	360мм
3-01-3020C-38	380мм	360мм

Замковые чехлы

Шифр	Окружность	Длина
3-01-3020L-18	180мм	370мм
3-01-3020L-20	200мм	370мм
3-01-3020L-22	220мм	370мм
3-01-3020L-23.5	235мм	370мм
3-01-3020L-25	250мм	370мм
3-01-3020L-26.5	265мм	370мм
3-01-3020L-28	280мм	370мм
3-01-3020L-30	300мм	370мм
3-01-3020L-32	320мм	370мм
3-01-3020L-34	340мм	370мм
3-01-3020L-36	360мм	370мм
3-01-3020L-38	380мм	370мм



ЦЕНТР КОЛЕНА

40 мм

Измерения проводятся в 40 мм от дистального конца культи

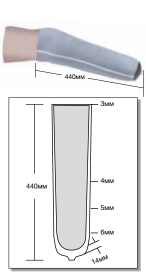
ОКРУЖНОСТЬ

Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро (замковый и смягчающий)

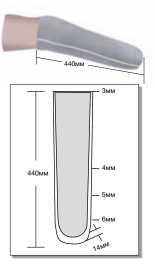
3-01-3030C 3-01-3030L



- Силиконовые протезные чехлы на голень/бедро
- Чехол изготовлен из высококачественного медицинского силикона.
- Чехол подходит для применения в протезах бедра и голени.
- Внешнее тканное покрытие облегчает надевание и снятие чехла.
- Чехлы выпускаются в двух модификациях: смягчающий чехол и замковый чехол.
- Данный чехол подходит для пользователей с высокой двигательной активностью.
- Чехлы имеют длину 44см и подходят для длинной культи.
- Обладают антибактериальными и антиаллергенными свойствами.







Замковые чехлы

Смягчающие чехлы

Шифр	Окружность	Толщина	Длина	Шифр	Окружность	Толщина	Длина
3-01-3030L-21	210мм	Змм	440мм	3-01-3030C-21	210мм	Змм	440мм
3-01-3030L-22	220мм	Змм	440мм	3-01-3030C-22	220мм	Змм	440мм
3-01-3030L-23.5	235мм	Змм	440мм	3-01-3030C-23.5	235мм	Змм	440мм
3-01-3030L-25	250мм	Змм	440мм	3-01-3030C-25	250мм	Змм	440мм
3-01-3030L-26.5	265мм	Змм	440мм	3-01-3030C-26.5	265мм	Змм	440мм
3-01-3030L-28	280мм	Змм	440мм	3-01-3030C-28	280мм	Змм	440мм
3-01-3030L-30	300мм	Змм	440мм	3-01-3030C-30	300мм	Змм	440мм
3-01-3030L-32	320мм	Змм	440мм	3-01-3030C-32	320мм	Змм	440мм
3-01-3030L-34	340мм	Змм	440мм	3-01-3030C-34	340мм	Змм	440мм
3-01-3030L-36	360мм	Змм	440мм	3-01-3030C-36	360мм	Змм	440мм
3-01-3030L-38	380мм	Змм	440мм	3-01-3030C-38	380мм	Змм	440мм
3-01-3030L-40	400мм	Змм	440мм	3-01-3030C-40	400мм	Змм	440мм
3-01-3030L-42	420мм	Змм	440мм	3-01-3030C-42	420мм	Змм	440мм
3-01-3030L-44	440мм	Змм	440мм	3-01-3030C-44	440мм	Змм	440мм

Силиконовый протезный чехол PARASIL на бедро (замковый и смягчающий)

3-01-3070C 3-01-3070L



- Изготавливается из высококачественных медицинских силиконов;
- Для облегчения надевания чехла внешняя тканевая основа изготавливается по бесшовной технологии;
- Выпускается в двух модификациях: смягчающий чехол и замковый чехол.



Смягчающие чехлы

Окружность	Длина
300мм	370мм
320мм	370мм
340мм	370мм
360мм	370мм
380мм	370мм
400мм	370мм
450мм	370мм
	300мм 320мм 340мм 360мм 380мм 400мм

Замковые чехлы

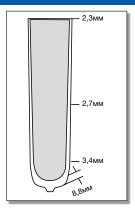
Шифр	Окружность	Длина
3-01-3070L-30	300мм	370мм
3-01-3070L-32	320мм	370мм
3-01-3070L-34	340мм	370мм
3-01-3070L-36	360мм	370мм
3-01-3070L-38	380мм	370мм
3-01-3070L-40	400мм	370мм
3-01-3070L-45	450мм	370мм

Силиконовый протезный чехол FORTE на бедро (замковый)

3-01-3090L

3-01-3090L





Замковые чехлы					
Шифр	Окружность	Длина			
3-01-3090L-30	300мм	370мм			
3-01-3090L-32	320мм	370мм			
3-01-3090L-34	340мм	370мм			
3-01-3090L-36	360мм	370мм			
3-01-3090L-38	380мм	370мм			
3-01-3090L-40	400мм	370мм			
3-01-3090L-45	450мм	370мм			

- Изготавливается из высококачественных медицинских силиконов;
- Для облегчения надевания чехла внешняя тканная основа изготавливается по бесшовной технологии;
- Выпускается в одной модификации: замковый чехол на бедро.

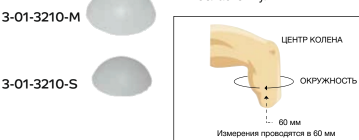
Силиконовая смягчающая подушка

3-01-3210

Силиконовая смягчающая подушка



- Данная дистальная подушка может применяться с любым типом протезных чехлов производства REGAL;
- Изготавливается из высококачественных медицинских силиконов;
- Предоставляет дополнительное смягчение для проблемных областей культи.



Шифр	Окружность
3-01-3210-S	200-230 мм
3-01-3210-M	240-270 мм
3-01-3210-L	280-310 мм

Сдвиговое муфтовое замковое устройство 3-01-SCL / 3-01-SCL-P

от дистального конца культи

Сдвиговое муфтовое замковое устройство



3-01-SCL 3-01-SCL-P

- Плавная работа механизма и точная подстройка для надежной фиксации протеза;
- Может применяться как для ламинационных (пропиточных), так и для термоформуемых протезных гильз;
- Эффективная работа замкового механизма;
- При использовании гильзовой пластины с 4 крепежными отверстиями можно достигнуть простого согласования между замковым стержнем и замковым механизмом.



Шифр	Описание	Предельный вес пользователя
3-01-SCL	Сдвиговое муфтовое замковое устройство	136кг
3-01-SCL-P	Сдвиговое муфтовое замковое устройство с гильзовой пластиной	136кг

Сдвиговое челночное замковое устройство 3-01-SSL / 3-01-SSL-P

Сдвиговое челночное замковое устройство



Ступенчатая фиксация замкового стержня;
Может применяться как для пропиточных, так и для термоформуемых протезных гильз;

При использовании гильзовой пластины с 4 крепежными отверстиями можно достигнуть простого согласования между замковым стержнем и замковым механизмом.

3-01-SSL 3-01-SSL-P



Шифр	Описание	Предельный вес пользователя
3-01-SSL	Сдвиговое челночное замковое устройство	136кг
3-01-SSL-P	Сдвиговое челночное замковое устройство с гильзовой пластиной	136кг



Замковое челночное устройство с резьбовым креплением

Замковое челночное устройство с резьбовым креплением
шифр

Описание

Предельный вес пользователя

3-01-TSL

Резьбовое замковое челночное устройство с замковым стержнем, без РСУ

3-01-TSL-T

Резьбовое замковое челночное устройство с замковым стержнем и с РСУ, титановый сплав

3-01-TSL-S

Резьбовое замковое челночное устройство с замковым стержнем и РСУ, нержавеющая сталь

100кг

Резьбовое устройство предоставляет возможность простого монтажа на модульные протезные системы;

Выгодное соотношение цена/качество.

Замковое устройство с адаптером-пирамидкой для пропиточных гильз

3-01-LCL



3-01-TSL

3-01-LCL

Замковое устройство с адаптером-пираидкой для пропиточных гильз

- Плавная работа замкового механизма;
- Эффективная работа замкового механизма;
- Исполнение все в одном корпусе;
- Предназначается для пропиточных гильз;
- Выгодное соотношение цена/качество.

Шифр	Описание	Предельный вес пользователя
3-01-LCL	Замковое устройство для пропитиочных гильз	100кг

Базовое челночное замковое устройство

3-01-BSL

Протяжка

3-01-BSL-00



Базовое челночное замковое устройство

- Изделие изготавливается из высокопрочного нейлона;
- Конструкция имеет очень малый вес;
- Конструкция имеет цилиндрический корпус с возможностью крепления под четыре винта;
- Надежное вхождение замкового стержня в корпус устройства обеспечивает простую фиксацию гильзы;
- Выгодное соотношение цена/качество.

ı	0	3-01-BSL-01
-		

Шифр	Описание	Предельный вес пользователя
3-01-BSL-00	Базовое замковое устройство челночного типа	100кг
3-01-BSL-01	Комплект закладных элементов	_

Протяжка 3-01-EF



Шифр	Размер	Входящая окружность культи
3-01-EF-S	S - маленький	до 400 мм
3-01-EF-M	М - средний	410 - 560 мм
3-01-EF-L	L - большой	570 - 680 мм
3-01-EF-XL	XL - экстрабольшой	690 - 780 мм

- Изделие предназначено для облегчения надевания бедренных силиконовых чехлов при наличии на гильзе отверстия клапана;
- Обеспечивает правильное расположение культи в гильзе протеза;
- Протяжка проста в применении и удобна в хранении и переноске;
- Оптимально снижает трение между культей и гильзой протеза;
- Достаточно долговечна;
- Допускает ручную стирку.



Резьбовой клапан для термоформуемых гильз

3-01-V8



Резьбовой клапан для термоформуемых гильз

Шифр

3-01-V8

Бедренный клапан ХР

3-01-V7

Бедренный клапан ХР



- Простая и удобная установка на гильзу протеза;
- Низкопрофильная конструкция;
- Допускается применять данное изделия для любого уровня двигательной активности;
- Повышенная долговечность.

Шифр

3-01-V7

3-01-V7 Клапан XP

3-01-V6

Клапан ХР



- Изделие имеет небольшой вес;
- Низкопрофильная конструкция;
- Простая и быстрая установка;
- Простая очистка от загрязнений.

3-01-V6

Шифр 3-01-V6

Автоматический клапан

3-01-V5

Автоматический клапан

- Изделие имеет небольшой вес;
- Низкопрофильная конструкция;
- Простая и быстрая установка;
- Простая очистка от загрязнений.

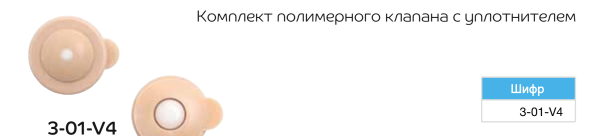
Шифр

3-01-V5



Комплект полимерного клапана с уплотнителем

3-01-V4



Протезный клапан

3-01-V3



Протезный клапан

Шифр 3-01-V3

Трубка с плоским вакуумным клапаном

3-01-V2

Трубка с плоским вакуумным клапаном



Шифр 3-01-V2

Комплект вакуумного клапана

3-01-V1



3-01-V1

Комплект вакуумного клапана

Шифр 3-01-V1

Силиконовое крепление ECLIPSE

3-01-ECSS











Силиконовое крепление Эклипс (Eclipse) на бедро

Силиконовое крепление Эклипс обеспечивает непревзойденную долговечность и повышенный комфорт. Пользователю больше не нужно заменять крепление через каждые 3 месяца. Уникальное сочетание материалов позволило создать идеальное крепление, которое обеспечивает высокую эффективность и максимальную безопасность и надежность.

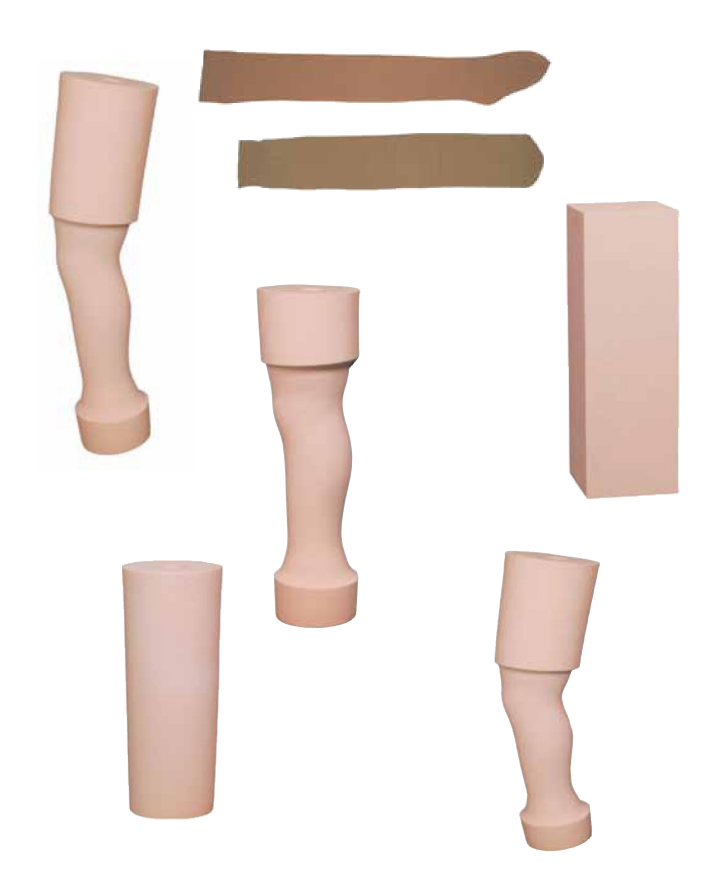
- Высокопрочный силикон в сочетании с покрытием из материала Parylene обеспечивают максимальную долговечность изделия.
- Конструкция имеет двойную структуру, состоящую из внутренней нескользящей полоски, обеспечивающей максимальный вакуум и снижающей поршневой эффект.
- Данное крепление обеспечивает надежное и безопасное крепление протезной системы даже при самой напряженной работе.
- В зависимости от двигательной активности внешний рукав легко сворачивается и обеспечивает минимальную длину.
- Покрытие Parylene не ограничивает сгибание в колене и обеспечивает максимальный комфорт.
- Материал покрытия Parylene® обеспечивает минимальное трение между креплением и кожными покровами культи, и также снижает нежелательные стригущие воздействия в гильзовом интерфейсе.
- Гладкое и шелковистое покрытие не позволяет одежде пользователя собираться в складки и повышает косметичность.

Измерения окружности проводятся в 15см выше середины коленной чашечки, после чего из приведенной ниже таблицы выбирается корректный размер крепления

Шифр	Цвет	Содержимое комплекта	Размер
3-01-ECSS-S-BK	Черный	Длинный (внешний) + короткий (внутренний)	S (маленький - 41): 41см - 49см
3-01-ECSS-M-BK	Черный	Длинный (внешний) + короткий (внутренний)	М (средний - 49): 49см – 55см
3-01-ECSS-L-BK	Черный	Длинный (внешний) + короткий (внутренний)	L (большой - 55): 55cм - 62cм
3-01-ECSS-S-TN	Телесный	Длинный (внешний) + короткий (внутренний)	S (маленький - 41): 41см - 49см
3-01-ECSS-M-TN	Телесный	Длинный (внешний) + короткий (внутренний)	М (средний - 49): 49см – 55см
3-01-ECSS-L-TN	Телесный	Длинный (внешний) + короткий (внутренний)	L (большой - 55): 55см – 62см



ПРОТЕЗНАЯ КОСМЕТИКА



Косметическая облицовка бедра

500MM

Ø 60мм

ø 30мм

4-01-FA

650mm

4-01-FA

Косметическая облицовка бедра Высокопрочный и долговечный вспененный

- Высокопрочный и долговечный вспененный полимер;
- Угол сгибания в колене 30 градусов;
- Предварительно отформована;
- Имеет центральные отверстия;
- Негорючая;
- Телесный цвет.

Шифр	Окружность икроножная	Исполнение	Диаметр отверстия	Длина
4-01-FA-L-36	360мм	Левая	60-30мм	850мм
4-01-FA-R-36	360мм	Правая	60-30мм	850мм
4-01-FA-L-40	400мм	Левая	60-30мм	850мм
4-01-FA-R-40	400мм	Правая	60-30мм	850мм
4-01-FA-L-44	440мм	Левая	60-30мм	850мм
4-01-FA-R-44	440мм	Правая	60-30мм	850мм

Возможна поставка облицовки в вакуумной упаковке

Косметическая облицовка под вычленение колена

Ø 60мм

4-01-FKD

Косметическая облицовка под вычленение колена

- Высокопрочный и долговечный вспененный полимер;
- Предварительно отформованная;
- Имеет центральные отверстия;
- Негорючая;
- Телесный цвет.

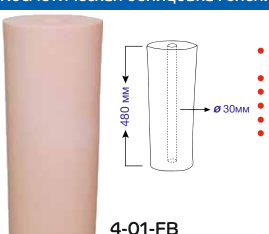
• Ø 30мм	Шифр	Окружность икроножная	Исполнение	Диаметр отверстия	Длина
	4-01-FKD-L-36	360мм	Левая	60-30мм	850мм
	4-01-FKD-R-36	360мм	Правая	60-30мм	850мм
)	4-01-FKD-L-40	400мм	Левая	60-30мм	850мм
	4-01-FKD-R-40	400мм	Правая	60-30мм	850мм
	4-01-FKD-L-44	440мм	Левая	60-30мм	850мм
	4-01-FKD-R-44	440мм	Правая	60-30мм	850мм

Возможна поставка облицовки в вакуумной упаковке

Косметическая облицовка голени

4-01-FKD

4-01-FB



Косметическая облицовка голени

- Высокопрочный и долговечный вспененный полимер;
- Имеет один типоразмер;
- Обезличенная;
- Имеет центральное отверстие;
- Негорючая;
- Телесный цвет.

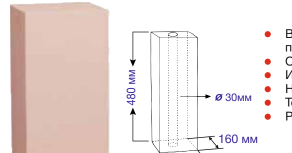
Ширф	Диаметр отверстия	Длина
4-01-FB	30мм	480мм



Косметическая облицовка голени из пластазота

160 мм

4-01-FBP



Косметическая облицовка голени

- Высокопрочный и долговечный вспененный полимер;
- Обезличенная;
- Имеет центральное отверстие;
 - Негорючая;
 - Телесный цвет;
 - Размер: 160х160х480мм

Ширф	Диаметр отверстия	Длина
4-01-FBP	30мм	480мм

4-01-FBP

Косметическая облицовка для протезов предплечья

4-01-FBE



Шифр	Материал	Диаметр отверстия	Длина
4-01-FBE	Вспененный полиуретан	22мм	470мм

4-01-FBE

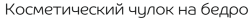
Косметическая облицовка для вычленения плеча

4-01-FSD



Косметический чулок на бедро

4-01-AKSTO





- Для пользователей с ампутацией на уровне бедра;
- Один типоразмер;
- Общая длина: 700мм.

4-01-AKSTO

Шифр 4-01-AKSTO

Косметический чулок на голень

4-01-BKSTO

Косметический чулок на голень



- Для пользователей с ампутацией на уровне голени;
- Один типоразмер;
- Общая длина: 450мм.

4-01-BKSTO

Шифр 4-01-BKSTO

Универсальная полоска

4-02-UG

Универсальная полоска



Предотвращает вращение гильзы

Материал из которого изготовлена универсальная полоска имеет чувствительный к давлению адгезивный слой и способна найти применение в различных ортопедических и протезных конструкциях. Материал основан на однонаправленом свойстве волокон, позволяя конструкции фиксироваться в одном направлении и свободно скользить во всех других.

- Предотвращает вращение культи в гильзе бедра;
- Удерживает гильзы бедра и голени;
- Предотвращает перемещение конечности в ортезе.

4-02-UG-1		8 = 3					î
	Ν	V	V	V	V	V	V

4-02-UG-2



Шифр	Описание
4-02-UG-1	1 лист из 8 полосок
4-02-UG-2	1 лист из 2 полосок





инструмент и материалы









Высококачественный пластазот

4-02-PZ

Высококачественный пластазот

 Термоформуемый материал (температура обработки 110°С в конвекционной печи).

4-02-PZ

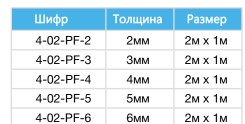
Шифр	Толщина	Размер
4-02-PZ-3	Змм	2м х 1м
4-02-PZ-6	6мм	2м х 1м
4-02-PZ-12	12мм	2м х 1м

Высококачественный вспененный полимер

4-02-PF

Высококачественный вспененный полимер

- Плотность 140 кг/м³;
- Термоформуемый материал (температура обработки 130°С);
- Подходит для изготовления мягких вкладышей.





4-02-PF

Цветной мягкий вкладыш

4-02-MP

Цветной мягкий вкладыш

 Термоформуемый материал (температура обработки 100-140°С в конвекционной печи).



4-02-MP



Шифр	Толщина	Размер	Цвет
4-02-MP-2-WTBK	2мм	2м х 1м	черно-белый
4-02-MP-4-WTBK	4мм	2м х 1м	черно-белый
4-02-MP-2-PUBK	2мм	2м х 1м	черно-фиолетовый
4-02-MP-4-PUBK	4мм	2м х 1м	черно-фиолетовый
4-02-MP-2-MCOL	2мм	2м х 1м	многоцветный
4-02-MP-4-MCOL	4мм	2м х 1м	многоцветный
4-02-MP-2-ARMY	2мм	2м х 1м	хаки
4-02-MP-4-ARMY	4мм	2м х 1м	хаки
4-02-MP-2-PKBK	2мм	2м х 1м	черно-розовый
4-02-MP-4-PKBK	4мм	2м х 1м	черно-розовый
4-02-MP-2-BLWT	2мм	2м х 1м	бело-голубой
4-02-MP-4-BLWT	4мм	2м х 1м	бело-голубой
4-02-MP-2-YLBK	2мм	2м х 1м	черно-желтый
4-02-MP-4-YLBK	4мм	2м х 1м	черно-желтый

Листовой полиэтилен

4-02-PE

Листовой полиэтилен



Термоформуемый материал (температура обработки 160-170°C);

Предназначен для изготовления ортезов Щиколотка-Стопа, корсетов и т. д.

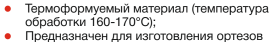
Шифр	Толщина	Размер	Цвет
4-02-PE-2	2мм	2м х 1м	белый
4-02-PE-3	Змм	2м х 1м	белый
4-02-PE-4	4мм	2м х 1м	белый
4-02-PE-5	5мм	2м х 1м	белый

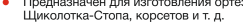
4-02-PE

Листовой полипропилен

4-02-PP

Листовой полипропилен





Шифр	Толщина	Размер	Цвет
4-02-PP-2	2мм	2м х 1м	белый
4-02-PP-3	Змм	2м х 1м	белый
4-02-PP-4	4мм	2м х 1м	белый
4-02-PP-5	5мм	2м х 1м	белый

4-02-PP

Материал для изготовления тестовых гильз

4-02-CSM

Материал для изготовления тестовых гильз



- Термоформуемый материал (температура обработки 160°C);
 - Предназначен для изготовления тестовых гильз.

Шифр	Толщина	Размер
4-02-CSM-10	10мм	400 х 400мм
4-02-CSM-12	12мм	400 х 400мм
4-02-CSM-15	15мм	400 х 400мм

4-02-CSM

4-02-ESM

Эластомер для изготовления мягких вкладышей

4-02-ESM

Эластомер для изготовления мягких вкладышей



- Термоформуемый материал (температура обработки 160°С);
- Предназначен для изготовления вкладышей.

Шифр	Толщина	Размер
4-02-ESM-6	6мм	400 х 400мм
4-02-ESM-9	9мм	400 х 400мм
4-02-ESM-12	12мм	400 х 400мм

Слепочный бандаж

4-02-CFORM

Слепочный бандаж



Очень удобный в применении бандаж, отлично адаптируется к сложным формам культи; Материал бандажа состоит из смеси полиэстера и специальной ткани (не стекловолокна);

Имеет достаточное для формовки количество времени до затвердевания;

При работе материал не требует специальных перчаток и защитных средств. Для работы подойдут обычные тканевые перчатки;

Материал не прилипает к перчатке, как например, стекловолокно.

Легко удаляется и отлично режется ножницами при количестве слоев меньше 4, при этом ножницы располагаются под углом в 45 градусов к отрезу;

10 рулонов в коробке.

4-01-CFORM





Шифр	Цвет	Ширина	Длина
4-02-CFORM-2	Белый	2" (50,8мм)	3,7м
4-02-CFORM-3	Белый	3" (76,2мм)	3,7м
4-02-CFORM-4	Белый	4" (101,6мм)	3,7м
4-02-CFORM-5	Белый	5" (127,0мм)	3,7м

Ортопедический юстировочный комплект

4-02-OAK

Ортопедический юстировочный комплект



Шифр 4-02-OAK

Слепочный комплект на бедро (премиум класс) Слепочный комплект на бедро (эконом класс)

4-02-PAKCB 4-02-EAKCB





Слепочный комплект на бедро

Размеры с 22 лев., 22 прав., всего 44 штуки.

Шифр	Описание
4-02-PAKCB	Премиум класс
4-02-EAKCB	Эконом класс



Слепочный бандаж из стекловолокна

4-02-RFORM



4-02-RFORM

Слепочный бандаж из стекловолокна

- Ортопедический слепочный бандаж из синтетического стекловолокна в сочетании с полиэстером с пропиткой полиуретановой смолой;
- Низкий вес и высокая прочность;
- Повышенная пропускаемость реннгеновских лучей;
- Быстрое время фиксации, простое использование и отличная формуемость;
- Комфортная и гибкая;
- Поставляется в модификациях из семи цветов: белый, зеленый, голубой, розовый, красный, желтый и черный.

Шифр	Ширина	Длина	Цвет
4-02-RFORM-2-WT	2" (50,8мм)	3,7м	Белый
4-02-RFORM-3-WT	3" (76,2мм)	3,7м	Белый
4-02-RFORM-4-WT	4" (101,6мм)	3,7м	Белый
4-02-RFORM-5-WT	5" (127,0мм)	3,7м	Белый
4-02-RFORM-2-GN	2" (50,8мм)	3,7м	Зеленый
4-02-RFORM-3-GN	3" (76,2мм)	3,7м	Зеленый
4-02-RFORM-4-GN	4" (101,6мм)	3,7м	Зеленый
4-02-RFORM-5-GN	5" (127,0мм)	3,7м	Зеленый
4-02-RFORM-2-BL	2" (50,8мм)	3,7м	Голубой
4-02-RFORM-3-BL	3" (76,2мм)	3,7м	Голубой
4-02-RFORM-4-BL	4" (101,6мм)	3,7м	Голубой
4-02-RFORM-5-BL	5" (127,0мм)	3,7м	Голубой
4-02-RFORM-2-PK	2" (50,8мм)	3,7м	Розовый
4-02-RFORM-3-PK	3" (76,2мм)	3,7м	Розовый
4-02-RFORM-4-PK	4" (101,6мм)	3,7м	Розовый
4-02-RFORM-5-PK	5" (127,0мм)	3,7м	Розовый
4-02-RFORM-2-RE	2" (50,8мм)	3,7м	Красный
4-02-RFORM-3-RE	3" (76,2мм)	3,7м	Красный
4-02-RFORM-4-RE	4" (101,6мм)	3,7м	Красный
4-02-RFORM-5-RE	5" (127,0мм)	3,7м	Красный
4-02-RFORM-2-YL	2" (50,8мм)	3,7м	Желтый
4-02-RFORM-3-YL	3" (76,2мм)	3,7м	Желтый
4-02-RFORM-4-YL	4" (101,6мм)	3,7м	Желтый
4-02-RFORM-5-YL	5" (127,0мм)	3,7м	Желтый
4-02-RFORM-2-BK	2" (50,8мм)	3,7м	Черный
4-02-RFORM-3-BK	3" (76,2мм)	3,7м	Черный
4-02-RFORM-4-BK	4" (101,6мм)	3,7м	Черный
4-02-RFORM-5-BK	5" (127,0мм)	3,7м	Черный

4-02-DND

Устройство для надевания компрессионных чулок

4-02-DND

Устройство для надевания компрессионных чулок

- Данное устройство предназначается для корректного надевания компрессионных чулок или носок;
- Одевание происходит очень комфортно и кроме того, продлевается срок службы чулка;
- При надевании используется более привычная стратегия проталкивания, а не натягивания;
- Устройство легко натягивается поверх различных бандажей, влажной конечности и конечностей со шрамами;
- Устройство удачно подходит для предметов одежды всех типов (чулок или носок), а при надевании оказывает щадящее воздействие.

Шифр

4-02-DND

Прямое вспомогательное устройство для надевания компрессионных чулок

4-02-PDND



Прямое вспомогательное устройство для надевания компрессионных чулок

- Данное изделие предназначается для облегчения накатывания чулок на устройство для надевания компрессионных чулок (DND);
- Основание изделия позволяет надевать как при удерживании устройства в руках, так и при креплении его на чистой ровной поверхности при помощи присоски;
- Данное изделие рекомендуется для пользователей, у которых нет возможности для крепления устройства при помощи присоски;
- Пожалуйста заметьте, что присоска может оставлять следы на поверхности к которой она крепится.

Шифр

4-02-PDND

Конусное вспомогательное устройство для надевания компрессионных чулок 4-02-CDND





Конусное вспомогательное устройство для надевания компрессионных чулок

- Данное изделие предназначается для облегчения накатывания чулок на устройство для надевания компрессионных чулок (DND);
- Данное изделие лучше всего использовать для чулок или носок с открытым мыском, однако и для чулок закрытого типа устройство также вполне пригодно;
- Основание изделия позволяет крепить устройство на любую чистую плоскую поверхность при использовании присоски;
- Пожалуйста заметьте, что присоска может оставлять следы на поверхности к которой она крепится.

Шифр

4-01-CDDND



4-02-CDND

Силиконовый слепочный материал

4-02-CM



Шифр 4-02-CM

Силиконовый слепочный материал (предназначается только для изготовления заказных изделий SCM)

- Высокая эластичность;
- Подходит для культей всех типов;
- В упаковке 1 кг

4-02-CM

Отвердитель для силиконового слепочного материала 4-02-CMH



Шифр 4-02-CMH

4-02-CMH

Отвердитель для силиконового слепочного материала

- Высокая эластичность;
- Подходит для культей всех типов;
- Используется совместно с силиконовым слепочным материалом 4-02-СМ
- В упаковке 100 г.

Высококачественный протезный краситель

4-02-PIG



4-02-PIG

Высококачественный протезный краситель

- Упаковка 1кг / 100г;
- Используется при изготовлении пропиточных гильз;
- Подмешивается в смолу для, г придания смеси соответствующего цвета.

ш	лψР	цвет
4-02	P-PIG-CA-1kg	кавказский, 1кг
4-02	P-PIG-CA-100g	кавказский, 100г
4-02	P-PIG-BW-1kg	коричневый, 1кг
4-02	P-PIG-BW-100g	коричневый, 100г
4-02	P-PIG-RE-1kg	красный, 1кг
4-02	P-PIG-RE-100g	красный, 100г
4-02	P-PIG-BL-1kg	голубой, 1кг
4-02	P-PIG-BL-100g	голубой, 100г
4-02	P-PIG-YL-1kg	желтый, 1кг
4-02	P-PIG-YL-100g	желтый, 100г
4-02	P-PIG-WT-1kg	белый, 1кг
4-02	P-PIG-WT-100g	белый, 100г

Мягкий вспененный полицретан

Мягкий вспененный полиуретан

4-02-PUFA



Соотношение смешивания: 2 части PUFA на 1 часть PUFB;

В упаковке 1 кг

4-02-PUFA

Шифр 4-02-PUFA

Отвердитель для мягкого вспененного полицретана

4-02-PUFB



Отвердитель для мягкого вспененного полиуретана

- Отвердитель;
- Материал аналогичен материалу Pedilin 300;
- В упаковке 1 кг

Шифр 4-02-PUFB

Полиуретановый слепочный материал, компонент A 4-02-PUA

The parameter is the control of the

Шифр 4-02-PUA Полиуретановый слепочный материал, компонент А

В упаковке 1 кг

4-02-PUA

Отвердитель для полиуретанового слепочного материала, компонент Б

4-02-PUB



Шифр 4-02-PUB Отвердитель для полиуретанового слепочного материала, компонент Б

В упаковке 1 кг

4-02-PUB

Размягчитель для полиуретанового слепочного материала, компонент С

4-02-PUC



Размягчитель для полиуретанового слепочного материала, компонент C

В упаковке 1 кг

4-02-PUC

Силиконовый слепочный двухкомпонентный материал

4-02-SP-A 4-02-SP-B

Силиконовый двухкомпонентный слепочный материал



- Состоит из двух компонентов: основы и катализатора.
- Применяется для изготовления слепков культи в протезно-ортопедической промышленности

-			
List	-	1	
Putty (2 8ilico 1:1) - C	case se Tyl staly*	to part of	
		/	

4 00 CD 4	4 00 CD D
4-02-SP-A	4-02-SP-B

Шифр	Описание	Вес
4-02-SP-A	Силиконовый слепочный материал (Основа)	500г
4-02-SP-B	Силиконовый слепочный материал (Катализатор)	500г

Putty (2 case

Шифр	Ширина
4-02-PB-75	75мм
4-02-PB-150	150мм

Композиционный рукав NSP

4-02-PB

Гипсовый бинт

4-02-NSP



Шифр	Описание	Ширина	Длина
4-02-NSP-3-10	рукав белого цвета	3" (76мм)	3м
4-02-NSP-4-10	рукав белого цвета	4" (102мм)	3м
4-02-NSP-5-10	рукав белого цвета	5" (127мм)	3м
4-02-NSP-6-10	рукав белого цвета	6" (152мм)	Зм
4-02-NSP-8-10	рукав белого цвета	8" (203мм)	3м
4-02-NSP-10-10	рукав белого цвета	10" (254мм)	Зм
4-02-NSP-12-10	рукав белого цвета	12" (305мм)	Зм
4-02-NSP-3-50	рукав белого цвета	3" (76мм)	15м
4-02-NSP-4-50	рукав белого цвета	4" (102мм)	15м
4-02-NSP-5-50	рукав белого цвета	5" (127мм)	15м
4-02-NSP-6-50	рукав белого цвета	6" (152мм)	15м
4-02-NSP-8-50	рукав белого цвета	8" (203мм)	15м
4-02-NSP-10-50	рукав белого цвета	10" (254мм)	15м
4-02-NSP-12-50	рукав белого цвета	12" (305мм)	15м

Композиционный рукав

NSP это уникальный материал, который являются очень легким и высокопрочным - так жесткость NSP превосходит в 1/2 раза жесткость углеволокна, а ударопрочность превышает в 10 раз. Требуемая жесткость может быть подобрана за счет ориентации волокон материала. Материал NSP может быть жестким или гибким, в зависимости расположения его волокон. Материал NSP позволяет быстро получать высокопрочные протезные конструкции. При изготовлении протезных систем не образуется воздушных пузырьков. Кроме того материал не аллергичен и при работе не вызывает кожного раздражения.

- Материал обеспечивает возможность изготовления протезных гильз с высокой ударной прочностью
- Материал поставляется в рулонах шириной 3"(76мм), 4"(102мм), 5"(127мм), 6"(152мм), 8"(203мм), 10"(25мм) и 12" (305мм), а длина составляет 3м или 15 м
- В результате применения материала мы имеем возможность получения высокопрочной и легкой протезной гильзы, превосходящей по своим свойствам гильзы из углеволокна.

Рукав NSP с добавлением экстра-белого пигмента



Рукав NSP с добавлением зеленого пигмента



Рукав NSP с добавлением черного пигмента



Рукав NSP с исполльзованием переводной термобумаги



Пожалуйста, примите во внимание: Чтобы получить желаемый пользователем лаймовый цвет гильзы (смотри рисунок), потребовалось добавление специального пигмента. За счет применения пигментов возможно получить широкий цветовой ряд гильз, способный удовлетворить даже самого требовательного пользователя.

Композиционная лента NSP универсального плетения

4-02-NSP-3K

Композиционная лента NSP универсального плетения



4-02-NSP-3K

Материал разработан для улучшения прочности и жесткости гильзы.

Лента NSP с плетением в одном направлении - это экологически чистый материал не вызывающий раздражение кожных покровов, и не пылящий.

- Обеспечивает большую прочность протезной гильзы
- Экологически чистый материал
- Легче и прочнее ленты из углеволокна
- Высокая ударопрочность
- Не вызывает раздражений кожных покровов
- Может выдерживать нагрузку до 227кг (500 фунтов)
- Поставляется упаковкой по 10 рулонов.

Шифр	Описание	Ширина	Длина
4-02-NSP-3K-1-30	Композиционная лента NSP мононаправленного плетения	25мм	9м
4-02-NSP-3K-3-30	Композиционная лента NSP мононаправленного плетения	76мм	Зм

Рукав из углеволокна

4-02-C-TB

Рукав из углеволокна





4-02-C-TB

Шифр	Описание	Ширина	Длина
4-02-C-TB-3-10	Рукав из углеволокна	76мм	3м
4-02-C-TB-3-50	Рукав из углеволокна	76мм	15м
4-02-C-TB-4-10	Рукав из углеволокна	101мм	3м
4-02-C-TB-4-50	Рукав из углеволокна	101мм	15м
4-02-C-TB-5-10	Рукав из углеволокна	127мм	3м
4-02-C-TB-5-50	Рукав из углеволокна	127мм	15м
4-02-C-TB-6-10	Рукав из углеволокна	152мм	3м
4-02-C-TB-6-50	Рукав из углеволокна	152мм	15м
4-02-C-TB-8-10	Рукав из углеволокна	203мм	3м
4-02-C-TB-8-50	Рукав из углеволокна	203мм	15м
4-02-C-TB-10-10	Рукав из углеволокна	254мм	3м
4-02-C-TB-10-50	Рукав из углеволокна	254мм	15м

- Легкий, комфортный, долговечный и высокопрочный карбоновый рукав
- После изготовления имеет плавные формы
- Сопоставим по цене с обыкновенными материалами на основе стандартного углеволокна
- Тоньше, прочнее и легче обычного материала на основе стандартного углеволокна

4-02-ULTC-TB



Шифр	Описание	Ширина	Длина
4-02-ULTC-TB-3-10	Карбоновый рукав Ультра	76мм	3м
4-02-ULTC-TB-3-50	Карбоновый рукав Ультра	76мм	15м
4-02-ULTC-TB-4-10	Карбоновый рукав Ультра	102мм	3м
4-02-ULTC-TB-4-50	Карбоновый рукав Ультра	102мм	15м
4-02-ULTC-TB-5-10	Карбоновый рукав Ультра	127мм	3м
4-02-ULTC-TB-5-50	Карбоновый рукав Ультра	127мм	15м
4-02-ULTC-TB-6-10	Карбоновый рукав Ультра	152мм	3м
4-02-ULTC-TB-6-50	Карбоновый рукав Ультра	152мм	15м
4-02-ULTC-TB-8-10	Карбоновый рукав Ультра	203мм	3м
4-02-ULTC-TB-8-50	Карбоновый рукав Ультра	203мм	15м
4-02-ULTC-TB-10-10	Карбоновый рукав Ультра	254мм	3м
4-02-ULTC-TB-10-50	Карбоновый рукав Ультра	254мм	15м

Карбоновая лента ULTRA

4-02-ULTC-TP

Карбоновая лента Ultra

Новая легкая лента из углеволокна для изготовления протезных гильз оптимальной прочности.

4-02-ULTC-TP

Шифр	Описание	Ширина	Длина
4-02-ULTC-TP-1-30	Карбоновая лента Ультра	25мм	9м
4-02-ULTC-TP-3-30	Карбоновая лента Ультра	76мм	9м
4-02-ULTC-TP-3-100	Карбоновая лента Ультра	76мм	30м

Комбинированный рукав PARALEX углеткань + ткань NSP

4-02-PARALEX-TB

4-02-PARALEX-TB



Комбинированный рукав Паралекс углеткань + ткань NSP

Композиция лучших материалов

PARALEX

- КАРБОН + рукав NSP
- Высокая жесткость + Высокая прочность
- Снижение веса на , по сравнению с обычным карбоном
- Небольшая толщина
- Долговечность
- Материал NSP в сочетании с материалом Паралекс при использовании пигментов может иметь различные цветовые комбинации

Обрезка материала Паралекс:

- Перед обрезкой материала наложите на отрезаемый край материала клейкую ленту, после чего обрежьте материал по середине ленты
- Для обрезки используйте ножницы с зазубренными режущими кромками
- Если Вы попытаетесь обрезать материал Паралекс обычными ножницами с ровными краями, то Вам необходимо будет подобрать очень острые ножницы, чтобы не повредить оплетку

Пропитка:

Для получения лучшего результа используйте Перлон, Нейлон или Дакрон в качестве первых и последних слоев

Разведение смолу следует производить в пропорциях 80:20

Шлифование:

- При шлифовке используйте высокую скорость и низкое давление
- Используйте только острые шлифовальные круги, прочие шлифовальные круги будут только стирать материал и разрушать материал по краям.

Паралекс, технические данные

Методы обработки краев:

Необходимо произвести финишную обработку внутренних и внешних слоев, см. примеры.

Финишная обработка краев:

Используйте композитную влажную наждачную бумагу с зернистостью 220, после чего обработайте влажной/сухой наждачной бумагой с зернистостью 400.

Пример слоев для изготовления протезов голени:

- Характерно для протезов голени
- 1 слой фетра или два слоя Перлона
- 1 слой Паралекса
- 2 слоя материала эквивалентного стекловолокну Найгласс
- 1 слой Паралекса
- 2 слоя нейлона или аналогичного материала

Пример слоев для изготовления протезов бедра:

- Характерно для протезов бедра
- 1 слой фетра или два слоя Перлона
- 1 слой Паралекса
- 2 слоя материала эквивалентного стекловолокну Найгласс
- 1 слой Паралекса
- 2 слоя нейлона или аналогичного материала

Шифр	Описание	Ширина	Длина
4-02-PARALEX-TB-3-10	Паралекс карбон + рукав NSP	76мм	3м
4-02-PARALEX-TB-3-50	Паралекс карбон + рукав NSP	76мм	15м
4-02-PARALEX-TB-4-10	Паралекс карбон + рукав NSP	102мм	3м
4-02-PARALEX-TB-4-50	Паралекс карбон + рукав NSP	102мм	15м
4-02-PARALEX-TB-5-10	Паралекс карбон + рукав NSP	127мм	3м
4-02-PARALEX-TB-5-50	Паралекс карбон + рукав NSP	127мм	15м
4-02-PARALEX-TB-6-10	Паралекс карбон + рукав NSP	152мм	3м
4-02-PARALEX-TB-6-50	Паралекс карбон + рукав NSP	152мм	15м
4-02-PARALEX-TB-8-10	Паралекс карбон + рукав NSP	203мм	3м
4-02-PARALEX-TB-8-50	Паралекс карбон + рукав NSP	203мм	15м
4-02-PARALEX-TB-10-10	Паралекс карбон + рукав NSP	254мм	3м
4-02-PARALEX-TB-10-50	Паралекс карбон + рукав NSP	254мм	15м



Рюкзак для транспортировки протеза

4-02-CB



Рюкзак для транспортировки протеза

Шифр	Длина	Ширина	Описание
4-02-CB-AK	1020мм	370мм	на бедро
4-02-CB-BK	680мм	330мм	на голень

Резак для несущих модулей голени

4-02-PC

Резак для несущих модулей голени



4-02-PC

- Пригоден для обрезки трубок диаметром от 3 до 32 мм;
- Защищает резьбу от образования ржавчины и коррозии.

Шифр 4-02-PC

Медицинский адгезив

4-02-MAD



4-02-MAD

Медицинский адгезив

 Высококачественный медицинский клей-адгезив, для подклейки силиконовых косметических протезных оболочек непосредственно к культе пользователя.

> Шифр 4-02-MAD

Пленка ПВА - премиум класс Пленка ПВА - эконом класс

4-02-PVA-P 4-02-PVA-E



Пленка ПВА - премиум класс Пленка ПВА - эконом класс



Шифр	Ширина	Толщина	Длина
4-02-PVA-P50	1000мм	0.005мм	50м
4-02-PVA-P100	1000мм	0.005мм	100м
4-02-PVA-E50	1114мм	0.008мм	50м
4-02-PVA-E100	1114мм	0.008мм	100м

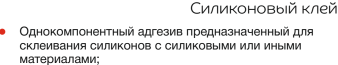




4-02-PVA-E

Силиконовый клей

4-02-SG



4-02-SG-85

Может применяться для подклейки акриловых ногтей (подклейка осуществляется только специально обученным сертифицированным персоналом протезных предприятий).

4-02-SG-14.2

Шифр	Вес
4-02-SG-14.2	14.2 г
4-02-SG-85	85 г

Комплект вакуумного столика

4-02-DDS



Комплект вакуумного столика

Комплект включает в себя большой и малый вакуумные столики (блины), большую и малую внешние рамки и вакуумный стенд.

> Шифр 4-02-DDS

Слепочный жировой карандаш

4-02-GP

Слепочный жировой карандаш

- Позволяет писать на влажных поверхностях и гипсовых слепках;

-	• в упаковке то штук.		
		Шифр	Цвет
		4-02-GP-BL	Голубой
4-02-GP-RE		4-02-GP-RE	Красный



4-02-GP-BL

Протезный трикотажный чулок

4-02-STO-COT

Протезный трикотажный чулок

Используется в качестве усиления в пропиточных гильзах.



Шифр	Ширина	Вес	Длина
4-02-STO-COT-060	60мм	1кг / рулон	~22м / рулон
4-02-STO-COT-090	90мм	1кг / рулон	~20м / рулон
4-02-STO-COT-130	130мм	1кг / рулон	~10м / рулон
4-02-STO-COT-150	150мм	1кг / рулон	~12м / рулон
4-02-STO-COT-330	330мм	1кг / рулон	~6м / рулон

Протезный перлоновый чулок

4-02-STO-PER

Протезный перлоновый чулок



4-02-STO-PER

- Используется в качестве усиления в пропиточных гильзах;
- Очень эластичный материал.

Шифр	Ширина	Вес	Длина
4-02-STO-PER-060	60мм	1кг / рулон	~33м / рулон
4-02-STO-PER-090	90мм	1кг / рулон	~28.5м / рулон
4-02-STO-PER-130	130мм	1кг / рулон	~20м / рулон
4-02-STO-PER-180	180мм	1кг / рулон	~16.5м / рулон
4-02-STO-PER-250	250мм	1кг / рулон	~23.5м / рулон

Протезный чулок из стекловолокна

4-02-STO-FG

Протезный чулок из стекловолокна



- 4-02-STO-FG
- Используется в качестве усиления в пропиточных гильзах;
- Эластичный материал;
- Состоит из смеси стекловолокна.

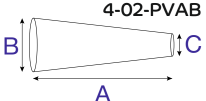
Шифр	Ширина	Вес	Длина
4-02-STO-FG-090	60мм	1кг / рулон	~37.5м / рулон
4-02-STO-FG-130	130мм	1кг / рулон	~30м / рулон
4-02-STO-FG-180	180мм	1кг / рулон	~25м / рулон

Пакет из ПВА

4-02-PVAB

Пакет из ПВА





- Имеет конусную форму для применения при изготовлении акриловых или полиэстерных пропиточных гильз;
- Толщина 0,08 мм;
- Водорастворимая;
- 10 штук в упаковке.

Шифр	Размер А	Размер В	Размер С
4-02-PVAB-XS	600мм	130мм	40мм
4-02-PVAB-S	700мм	190мм	50мм
4-02-PVAB-M	700мм	270мм	50мм
4-02-PVAB-L	1000мм	190мм	50мм
4-021-PVAB-XL	1000мм	260мм	50мм

Барабан для шарошки

4-02-SD



4-02-SD01



4-02-SD02M / 4-01-SD02I



4-02-SD03M / 4-01-SD03I

Барабан для шарошки

Барабан для шарошки предназначен для установки на шарошку и помещения на него образивных рукавов для последующей обработки протезных изделий.

Шифр	Размер	Резьба
4-02-SD01	Ø 72.5, длина 200мм	-
4-02-SD02M	Ø 45.0, длина 70мм	M16
4-02-SD02I	ø 45.0, длина 70мм	5/8"
4-02-SD03M	Ø 25.0, длина 45мм	M16
4-02-SD03I	Ø 25.0, длина 45мм	5/8"

Абразивный рукав для шарошки

4-02-SL

Абразивный рукав для шарошки



4-02-SL01



4-02-SL02



4-02-SL03

- Абразивный рукав для шарошки предназначен для установки на барабан для последующей обработки протезных изделий;
- Используется совместно с изделием 4-01-
- При заказе следует указывать зернистьсть абразивного рукава 40, 60, 80 или 100.

Шифр	Размер	Предназначен для
4-02-SL01	Ø 72.5, длина 200мм	4-02-SD01
4-02-SL02	ø 45.0, длина 70мм	4-02-SD02
4-02-SL03	ø 25.0, длина 45мм	4-02-SD03

Головки для шарошки

4-02-RH



4-02-RH001M/RH001I



4-02-RH002M/RH002I



4-02-RH003M/RH003I



4-02-RH004M/RH004I



4-02-RH005M/RH005I

Головки для шарошки Головки для шарошки предназначены

для обработки протезных изделий.

Шифр	Размер	Резьба
4-02-RH001M	Ø 50.0, длина 60мм	M16
4-02-RH002M	ø 36.0, длина 40мм	M16
4-02-RH003M	Ø 28.0, длина 82мм	M16
4-02-RH004M	Ø 40.0мм	M16
4-02-RH005M	Ø 60.0мм	M16
4-02-RH001I	Ø 50.0, длина 60мм	5/8"
4-02-RH002I	Ø 36.0, длина 40мм	5/8"
4-02-RH003I	Ø 28.0, длина 82мм	5/8"
4-02-RH004I	Ø 40.0мм	5/8"
4-02-RH005I	Ø 60.0мм	5/8"



Деревянная палочка

4-02-WC





Деревянная палочка

- Изготовлена из дерева
- 50 штук в упаковке

4-02-WS-160

Шифр	Длина	Ширина	Толщина
4-02-WS-150	150мм	18мм	1,6мм
4-02-WS-160	160мм	10мм	2мм

Резьбовые фиксаторы Loctite 242 и Loctite 271

4-02-LOC242 4-02-LOC271

Резьбовые фиксаторы Loctite 242 и Loctite 271

- Предназначаются для прецизионных металлических резьбовых соединений;
- Защищают соединение от коррозионных воздействий.

4-02-LOC271



Шифр	Упаковка	Прочность
4-02-LOC242	в упаковке 50мл	средняя
4-02-LOC271	в упаковке 50мл	высокая

4-02-LOC242



Пластиковый болт

4-02-PBOLT



4-02-PBOLT-1



4-02-PBOLT-2



4-02-PBOLT-3



4-02-PBOLT-4

Пластиковый болт

В упаковке 50 шт.

Шифр	Размер
4-02-PBOLT-1	M5 x 15
4-02-PBOLT-2	M5 x 20
4-02-PBOLT-3	M6 x 16
4-02-PBOLT-4	M6 x 20

Рукоятка для рашпиля

4-02-PBHE



Рукоятка для рашпиля

Шифр 4-02-РВНЕ

Рашпиль слепочный, плоский

4-02-PBFL



Рашпиль слепочный, плоский



Шифр	Описание	Ширина
4-02-PBFL	Рашпиль слепочный, плоский	40мм

Рашпиль слепочный, полукруглый

4-02-PBHR

4-02-PBHR

Рашпиль слепочный, полукруглый



Шифр	Описание	Ширина
4-02-PBHR	Рашпиль слепочный, полукруглый	40мм

Рашпиль слепочный, круглый

4-02-PBRD

Рашпиль слепочный, круглый

4-02-PBRD

Шифр	Описание	Диаметр
4-02-PBRD	Рашпиль слепочный, круглый	150мм

Пластиковая пряжка

4-02-PL

Пластиковая пряжка

В упаковке 50 шт.



Шифр	Размер	Ширина внутреннего отверстия
4-02-PL-1	маленькая	25мм
4-02-PL-2	большая	38мм



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

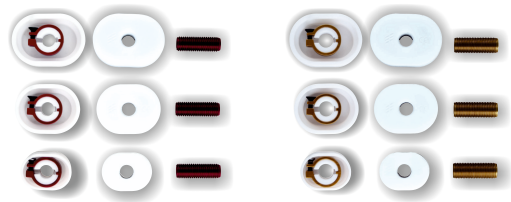


Адаптер на запястье для пропиточных гильз

4-02-WC

Адаптер на запястье для пропиточных гильз

- Обеспечивает постоянный коэффициент трения за счет применения уникального фрикционного регулируемого стяжного кольца;
- Комплект содержит:
 - модуль резьбового адаптера (можно выбрать резьбу M12x1.5 или ½"-20)
 - регулируемое стяжное кольцо
 - резьбовой стержень (можно выбрать резьбу M12x1.5 или ½"-20)



4-02-WC-MT

4-02-WC-IM

Шифр	Форма	Резьба	Стержень	Размер
4-02-WC-MT-L	Овал	M12x1.5	Внешний/Внутренний	L (550х395х160 мм)
4-02-WC-IM-L	Овал	1/2"-20	Внешний/Внутренний	L (550х395х160 мм)
4-02-WC-MT-M	Овал	M12x1.5	Внешний/Внутренний	М (490х380х160 мм)
4-02-WC-IM-M	Овал	1/2"-20	Внешний/Внутренний	М (490х380х160 мм)
4-02-WC-MT-S	Овал	M12x1.5	Внешний/Внутренний	S (380x280x160 мм)
4-02-WC-IM-S	Овал	1/2"-20	Внешний/Внутренний	S (380x280x160 мм)

Модуль запястья с постоянной фрикцией

4-02-WH

Модуль запястья с постоянной фрикцией

4-02-WH







Шифр	Размер (внешний диаметр)
4-02-WH-40	40мм
4-02-WH-45	45мм
4-02-WH-50	50мм

етские систе

и адаптеры

оленные мод и бедренны

протезных

Пассивная локтевая система с замковым устройством 6-01-ЕЈ1

Пассивная локтевая система с замковым устройством



6-01-EJ1-DKBN

- Локтевая система имеет пассивное локтевое замковое устройство;
- Устройство имеет вращающийся локтевой шарнир.



6-01-EJ1-CA

Шифр	Длина	Окружность	Цвет	Диаметр ламинационного кольца
6-01-EJ1-CA	около 26мм	около 245 мм	Светлый	50 мм
6-01-EJ1-DKBN	около 26мм	около 245 мм	Темный	50 мм

Механическая кисть с формообразующей оболочкой

6-01-MH1

Механическая кисть с формообразующей оболочкой

- Имеет формообразующую оболочку из ПВХ;
- Имеет резьбовой адаптер;
- Кисть управляется при помощи перлонового тросика проходящего через конструкцию кисти.

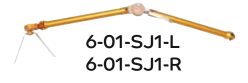
Шифр	Исполнение	Размер	Резьбовой адаптер
6-01-MH1-L-M	Левое	M (7 1/4")	M12 x 1.5
6-01-MH1-R-M	Правое	M (7 1/4")	M12 x 1.5
6-01-MH1-L-L	Левое	L (7 3/4")	M12 x 1.5
6-01-MH1-R-L	Правое	L (7 3/4")	M12 x 1.5
6-01-MH1-L-XL	Левое	XL (8" - 8 1/4")	M12 x 1.5
6-01-MH1-R-XL	Правое	XL (8" - 8 1/4")	M12 x 1.5

6-01-MH1

Косметический протез плеча

6-01-SJ1

Косметический протез плеча



- Предназначен для случаев вычленения плеча;Имеет пассивное замковое устройство.
 - ШифрИсполнение6-01-SJ1-LЛевое6-01-SJ1-RПравое

Косметический протез предплечья

6-01-EJ2

Косметический протез предплечья



- Предназначен в случаях ампутации на уровне предплечья;
- Имеет пассивное замковое устройство;
- Имеет возможность ротации;
- Имеет разделенную фиксацияю.

Шифр	Исполнение
6-01-EJ2-L	Левое
6-01-FJ2-B	Правое



Для заметок

Шифр 0-00-4S30C		Страница 7
0-00-4S30C 0-00-4S40C	Детский моноосный коленный модуль Детский полицентрический (4 -х звенный) коленный модуль, с ручным коленным замком и	1
3 30 10 100	проксимальным адаптером -пирамидкой, для случаев ампутации на уровне бедра	(
0-00-4S40C=LA	Детский полицентрический (4 -х звенный) коленный модуль, с ручным коленным замком и	3
	проксимальной якорной пластиной, для случаев ампутации на уровне бедра	
0-00-4S40C=LA-01	Детская проксимальная якорная пластина для коленного мод уля 0-00-4S40C	5,8,9
0-00-4S40C-01	Проксимальный детский адаптер -пирамидка, нержавеющая сталь	7,8,9
0-00-4S41C	Детский полицентрический (4 -х звенный) коленный модуль, с про ксимальным адаптером -пирамидкой для случаев ампутации на ур овне бедра	9
0-00-4S41C=LA	Детский полицентрич еский (4-х звенный) коленный модул ь, для случаев ампутации на уровне бедра	ç
0-00-4S41C=LA-01	Детская проксимальная якорная гластина для детского коленн ого модуля 0 -00-4S41C	5,8,9
0-00-4S41C-01	Проксимальный детский адаптер -пирамидка, нержавеющая сталь	7,8,9
0-00-H1C	Детский бедренный модуль, а люминиевый сплав	7
0-00-H1C -01	Детская проксимальная якорная пластина	7,10
0-01-FAC 0-01-FBC	Детская косметическая облицовка бед ра Детская косметическая облицовка голени	10 10
0-01-FDC 0-01-FTT-L-15	Детская косметическая облицовка голени Детская стопа САЧ, левая, размер 15см	11
0-01-FTT-L-16	Детская стопа САЧ, левая, раз мер 16см	11
)-01-FTT-L-17	Детская стопа САЧ, левая, размер 17см	11
)-01-FTT-L-18	Детская стопа САЧ, левая, размер 1 8cм	11
)-01-FTT-L-19	Детская стопа САЧ, левая, размер 1 9см	11
0-01-FTT-NT-L-12	Детская стопа САЧ без мыска , левая, размер 1 2см	11
0-01-FTT-NT-L-13	Детская стопа САЦ без мыска , левая, размер 1 3 см	11
)-01-FTT-NT-L-14)-01-FTT-NT-L-15	Детская стопа САЧ без мыска , левая, размер 1 4см Детская стопа САЧ без мыска , левая, разме р 15см	11
0-01-FTT-NT-L-16	Детская стопа САЧ без мыска, левая, размер 1 6см Детская стопа САЧ без мыска, левая, размер 1 6см	11
0-01-FTT-NT-L-17	Детская стопа САЧ без мыска, левая, размер 17см	11
)-01-FTT-NT-R-12	Детская стопа САЧ без мыска, правая, размер 1 2cм	11
)-01-FTT-NT-R-13	Детская стопа САЧ без мыска, правая, размер 1 3см	11
)-01-FTT-NT-R-14	Детская стопа САЧ без мыска, правая, размер 1 4см	11
)-01-FTT-NT-R-15	Детская стопа САЧ без мыска , правая, размер 1 5cм	11
)-01-FTT-NT-R-16	Детская стопа. САЧ без мыска, правая, размер 1 6см	11
)-01-FTT-NT-R-17)-01-FTT-R-15	Детская стопа САЧ без мыска , правая, размер 1 7см Детская стопа САЧ, правая, размер 15см	1° 1°
)-01-FTT-R-16	детская стопа САЧ, правая, размер 15см Детская стопа САЧ, правая, р азмер 16см	1-
)-01-FTT-R-17	Детская стопа САЧ, правая, размер 17см	i -
)-01-FTT-R-18	Детская стопа САЧ, правая, р азмер 18см	1
)-01-FTT-R-19	Детская стопа САЧ, правая, размер 1 9см	11
0-01-OFFSC-SS	Шина детская со смещен ным шарниром, нержавеющая сталь	Ę
)-01-RF	Сгибательный шарнир для ортеза щиколотки (детс кий)	12
0-01-RFDC200 0-01-RFSC200	Сгибательный шарнир для ортеза щиколотки (детский), с функцией вспомогательной дорсифлексии	12 12
0-01-RFSC200DM	Спибательный шарнир для ортеза щиколотки (детс кий), стандартный Закладной элемент для детских сгибательны х шарниров	12
0-01-111 00200DIVI	для ортеза щик олотки (0-01-RFSC200 и 0-01-RFDC200)	12
0-01-RLOCC-AL	Шина детская, алюм иниевый сплав	5
0-01-RLOCC-SS	Шина детская, нержавеющая сталь	5
0-02-2N1SC	Детский адаптер -щиколотка САЧ с пирамидкой, нержавеющая сталь	6
0-02-2N1TC	Детский адаптер -щиколотка САЧ с пирамидкой, титанов ый сплав	6
D-02-A10AC D-02-A1AC	Детский скошенный адаптер -втулка под пирамидку, алюминиевый сплав Детский гильзовый адаптер с пирамидкой , алюминиевый сплав	6
D-02-A1AC D-02-A1SC	Детский гильзовый адаптер с пирамидкой , алюминиевый стілав Детский гильзовый адаптер с пирамидкой , нержавеющая сталь	(
D-02-A22C	Детский блок для гильзового креп ежа, полимер	6
)-02-A5AC	Детский гильзовый адаптер под пирамидку, алюминиевый сплав	6
0-02-A6AC	Детский адаптер -втулка, алюминиевый сплав	6
)-02-BC150	Детская опора голени, длина 150мм , алюминиевый сплав	7
0-02-BC300	Детская опора голени, длина 300мм, алюминиевый сплав	.7
I-01-BUMP-BL	Амортизатор стопы ToeFlex, голубой (90-130кг)	17
I-01-BUMP-RE I-01-BUMP-YL	Амортизатор стопы ToeFlex , красный (70-90кг) Амортизатор стопы ToeFlex , желтый (50 -70кг)	17
1-01-DYNA-01	Аморгизатор стогы тоепех, желтый (30 - гокт) Фиксирующий адап тер для стопы 1 -01-DYNA	20
-01-DYNA-L-22	Динамическая стопа, левая, размер 22	20
-01-DYNA-L-23	Динамическая стопа, левая, размер 23	20
-01-DYNA-L-24	Динамическая стопа, левая, размер 24	20
-01-DYNA-L-25	Динамическ ая стопа, левая, размер 25	20
-01-DYNA-L-26	Динамическая стопа, левая, размер 26	20
1-01-DYNA-L-27	Динамическая стопа, левая, размер 27	20
-01-DYNA-L-28 -01-DYNA-L-29	Динамическая стопа, левая, размер 28 Динамическая стопа, левая, разме р 29	21
-01-DYNA-L-29 -01-DYNA-R-22	динамическая стопа, левая, разме р 29 Динамическая стопа, п равая, размер 22	20
I-01-DYNA-R-23	динамическая стопа, правая, размер 22 Динамическая стопа, правая, размер 23	20
I-01-DYNA-R-24	Динамическая стопа, правая, р азмер 24	20
1-01-DYNA-R-25	Динамическая стопа, правая, размер 25	20
-01-DYNA-R-26	Динамическая стопа, правая, размер 26	2
-01-DYNA-R-27	Динамическая стопа, правая, размер 27	21
1-01-DYNA-R-28	Динамическая стопа, правая, размер 28	20 20
-01-DYNA-R-29 -01-FS-L-23	Динамическая с топа, правая, размер 29 Косметическая калоша для стопы ТоеFlex , левая, размер 23	1
I-01-FS-L-24	Косметическая калоша для стопы Тоепех, левая, размер 23	17
I-01-FS-L-25	Косметическая калоша для стопы ТоеПех, левая, размер 25	1
I-01-FS-L-26	Косметическая калоша для стопы ТоеFlex , левая, размер 26	17
I-01-FS-L-27	Косметическая калоша для стопы ТоеFlex, левая, размер 27	17
I-01-FS-L-28	Косметическая калоша для стопы ТоеЯех, левая, размер 28	17
1-01-FS-R-23	Косметическая калоша для стопы ТоеFlex, правая, размер 23	17
1-01-FS-R-24	Косметическая калоша для стопы ТоеFlex, правая, размер 24	17
1-01-FS-R-25	Косметическая калоша для стопы ТоеFlex, правая, размер 25	17
1-01-FS-R-26	Косметическая калоша для стопы ТоеПех, правая, размер 26	17
	Косметическая калона пля столь. Торбох правая розмор 27	7
1-01-FS-R-27 1-01-FS-R-28	Косметическая калоша для стопы ТоеFlex , правая , размер 27 Косметическая калоша для сто пы ТоеFlex , правая , размер 28	17



Шифр	Описание	Страница
1-01-FT-01-22	Стыковочная крышка для стоп 1 -01-FT, размер 22 см	18
1-01-FT-01-23	Стыковочная крышка для стоп 1 -01-FT, размер 23 см	18
1-01-FT-01-24	Стыковочная крышка для стоп 1 -01-FT, размер 24 см	18
1-01-FT-01-25	Стыковочная крышка для стоп 1 -01-FT, размер 25 см	18
1-01-FT-01-26	Стыковочная крышк а для стоп 1 -01-FT, размер 26 см	18
1-01-FT-01-27	Стыковочная крышка для стоп 1 -01-FT, размер 27 см	18
1-01-FT-01-28	Стыковочная крышк а для стоп 1 -01-FT, размер 28 см	18
1-01-FT-L-21	Моноосная стопа, левая, размер 21	18
1-01-FT-L-22	Моноосная стопа, левая, размер 22	18
1-01-FT-L-23	Моноосная стопа, левая, размер 23	18
1-01-FT-L-24	Моноосная стопа, лева я, размер 24	18
1-01-FT-L-25	Моноосная стопа, лев ая, размер 25	18
1-01-FT-L-26	Моноосная стопа, левая, размер 26	18
1-01-FT-L-27	Моноосная стопа, левая, размер 27	18
1-01-FT-L-28	Моноосная стопа, левая, размер 28	18
1-01-FT-L-29	Моноосная стопа, левая, размер 29	18
1-01-FT-L-30	Моноосная стопа, левая, размер 30	18
1-01-FT-R-21	Моноосная стопа, правая, размер 21	18
1-01-FT-R-22	Моноосная стопа, права я, размер 22	18
1-01-FT-R-23	Моноосная стопа, правая, размер 23	18
1-01-FT-R-24	Моноосная стопа, пра вая, размер 24	18
1-01-FT-R-25	Моноосная стопа, правая, размер 25	18
1-01-FT-R-26	Моноосная стопа, правая, размер 26	18
1-01-FT-R-27	Моноосная стопа, пр авая, размер 27	18
1-01-FT-R-28	Моноосная стопа, правая, размер 28	18
1-01-FT-R-29	Моноосная стопа, правая, размер 29	18
1-01-FT-R-30	Моноосная стопа, правая, размер 29 Моноосная стопа, правая, размер 30	18
1-01-FTT-01	моноосная стопа, правая, размер зо Стыковочная пластина для стоп 1 -01-FTT, единый т ипоразмер стоп всех ра змеров	19
1-01-FTT-L-18 1-01-FTT-L-19	Стопа типа САЧ, левая, размер 1 8 см	19 19
	Стопа типа САЧ, лева я, размер 19 см	
1-01-FTT-L-20	Стопа типа САЧ, левая, размер 20 см	19
1-01-FTT-L-21	Стопа типа САЧ, левая, размер 21 см	19
1-01-FTT-L-22	Стопа типа САЧ, левая, ра змер 22 см	19
1-01-FTT-L-23	Стопа типа САЧ, левая, размер 23 см	19
1-01-FTT-L-24	Стопа типа САЧ, левая, размер 24 см	19
1-01-FTT-L-25	Стопа типа САЧ, левая, размер 25 см	19
1-01-FTT-L-26	Стопа типа САЧ, левая, размер 26 см	19
1-01-FTT-L-27	Стопа типа САЧ, левая, размер 27 см	19
1-01-FTT-L-28	Стопа типа САЧ, левая, размер 28 см	19
1-01-FTT-L-29	Стопа типа САЧ, левая, размер 29 см	19
1-01-FTT-L-30	Стопа типа САЧ, левая, размер 30 см	19
1-01-FTT-R-18	Стопа типа САЧ, правая, размер 18 см	19
1-01-FTT-R-19	Стопа типа САЧ, правая, размер 19 см	19
1-01-FTT-R-20	Стопа типа САЧ, правая, размер 20 см	19
1-01-FTT-R-21	Стопа типа САЧ, правая, размер 21 см	19
1-01-FTT-R-22	Стопа типа САЧ, правая, размер 22 см	19
1-01-FTT-R-23	Стопа типа САЧ, правая, размер 23 см	19
1-01-FTT-R-24	Стопа тип а САЧ, пр авая, размер 24 см	19
1-01-FTT-R-25	Стопа типа САЧ, правая, размер 25 см	19
1-01-FTT-R-26	Стопа типа САЧ, правая, размер 26 см	19
1-01-FTT-R-27	Стопа типа САЧ, прав ая, размер 27 см	19
1-01-FTT-R-28	Стопа типа САЧ, правая, размер 28 см	19
1-01-FTT-R-29	Стопа типа САЧ, правая, размер 29 см	19
1-01-FTT-R-30	Стопа типа САЧ, правая, размер 30 см	19
1-01-SS	Скользящий носок для стопы ТоеFlex (для стоп размеров 23 -28)	17
1-01-TF-L-23		
	Стопа ТоеFlex, левая, размер 23 Стопа ТоеFlex, левая, размер 24	16 16
1-01-TF-L-24		
1-01-TF-L-25	Стопа То еПех, левая, размер 25	16
1-01-TF-L-26	Стопа ТоеПех, левая, размер 26	16
1-01-TF-L-27	Стопа ТоеЯех, левая, размер 27	16
1-01-TF-L-28	Стопа ТоеПех, левая, размер 28	16
1-01-TF-R-23	Стопа ТоеПех, правая, размер 23	16
1-01-TF-R-24	Стопа Тое Flex, правая, размер 24	16
1-01-TF-R-25	Стопа ToeFlex, правая, размер 25	16
1-01-TF-R-26	Стопа Тое Flex, правая, размер 26	16
1-01-TF-R-27	Стопа ToeFlex , правая, размер 27	16
1-01-TF-R-28	Стопа Тое Пех, правая, размер 28	16
1-02-2N1A	Адаптер -щиколотка САЧ с пир амидкой, алюмин иевый сплав	22
1-02-2N1S	Адаптер -щиколотка САЧ с пирамидкой, нержавеющая сталь	22
1-02-2N1T	Адаптер -щиколотка САЧ с пирамидкой, титановый сплав	22
1-02-2SS-01B	Амортизатор пятки, черный, средней жесткости	22
1-02-2SS-01G	Амортизатор пятки, зеленый, жес ткий	22
1-02-2SS-01P	Амортизатор пятки, розовый, мягкий	22
1-02-2SS-L	Моноосный адаптер -щиколотка, нержавеющая сталь,	22
	размер L (для стоп размеров с 26 - по 30)	
1-02-2SS-S	Моноосный адаптер -щиколотка, нержавеющая сталь,	22
	размер S (для стоп размеров с 2 2 – по 25)	
1-02-2SSW	Шиколотка	27
1-02-2ST-L	Моноосный адаптер -щиколотка, титановый сплав,	22
. J. L L	размер L (для стоп размер ов с 26 – по 30)	22
1-02-2ST-S	размер с ирия стоп размер ов с 20 - по 50) Моноосный адаптер -щиколотка, титановый сплав,	22
1-02-201-0		22
1 00 4100	размер S (для стоп размеров с 22 — по 25)	26
1-02-A10S	Наклонная втулка под пирамидку, н ержавеющая сталь	
1-02-A10T	Наклонная втулка под пирамидку, тит ановый сплав	26
1-02-A11ZS	Трехлистная опора п од пирамидку с рота тором, нержавеющая сталь	25
1-02-A11ZT	Трехлистная опора под пирамидку с ротатором, тит ановый сплав	25
1-02-A12S	Трехлистная опора с пирамидкой, нержавеющая сталь	25
1-02-A12S-01 1-02-A12ZS	Ламинационная заглушка для трехлистной опоры с пирамидкой 1-02-A12S Трехлистная опора с пирамидкой и ротатором, нерж авеющая сталь	25 25

Шифр 1-02-A12ZT	Описание Трехли стная опора с пирамидко й и ротатором, титановый сплав	Страница 25
1-02-A12Z1	Ротатор бедра, титан овый сплав	27
1-02-A14S	Сдвиговый стяжной адаптер, н ержавеющая сталь	27
1-02-A14T	Сдвиговый стяжной адаптер, титановый сплав	27
1-02-A15S	Двойной адаптер с регулируе мой длиной	29
	(«под пирамидку» - «под пирамидку»), алюминиевый сплав	
1-02-A15T	Двойной адаптер с регулируемой длиной	29
1.00.414	(«под пирамидку» - «под пирамидку»), титановый сплав	0.4
1-02-A1A	Гильзовый адаптер с пирамидкой, алюминиевый сплав	24 24
1-02-A1A-01 1-02-A1S	Заглуш ка для ламинации для 1 -02-A1A Гильзовый адаптер с пирамидкой, н ержавеющая сталь	24
1-02-A1S-01	Заглушка для ламинации для 1 -02-A1S	24
1-02-A1T	Гильзовый адаптер с пирамидкой, титановый сплав	24
1-02-A1T-01	Заглушка для ламинации д ля 1-02-А1Т	24
1-02-A22	Блок гильзового крепежа, полимер	28
1-02-A22W	Блок гильзового крепежа, древесина	28
1-02-A2A	Гильзовый адаптер с пирамидкой, алюминиевый сплав	28
1-02-A2S	Гильзовый адаптер с пирамидкой, нержавеющая сталь	28
1-02-A2T	Гильзовый адаптер с пирамидкой, титановый сплав	28
1-02-A2ZS 1-02-A2ZT	Гильзовый адаптер с пирамидкой и ротатором, нерж авеющая сталь Гильзовый адаптер с пирамидкой и ротатором, титановый сп лав	28 28
1-02-A3S-32	Тильзовый адаптер с пирамидкой и ротатором, титановый стг лав Двойной адаптер («пирамидка» - «под пирамидку»), нержаве ющая сталь, длина 32мм	29
1-02-A3S-45	Двойной адаптер («пирамидка» - «под пирамидку»), нержаве ющая сталь, длина 45мм	29
1-02-A3S-60	Двойной адаптер («пирамидка» - «под пирамидку»), нержаве ющая сталь, длина 60мм	29
1-02-A3S-75	Двойной адаптер («пирамидка» - «под пирамидку»), нержаве ющая сталь, длина 75мм	29
1-02-A3T-32	Двойной адаптер («пирамидка» - «под пирамидку»), титановый сплав, длина 32мм	29
1-02-A3T-45	Двойной адаптер («пирамидка» - «под пирамидку»), титановый сплав, длина 45мм	29
1-02-A3T-60	Двойной адагтер («пирамидка» - «под пирамидку»), титановый сплав, длина 60мм	29
1-02-A3T-75	Двойной адаптер («пирам идка» - «под пирамидку»), титановый сп лав, длина 75мм	29
1-02-A4S-32	Двойной адаптер («под пирамидку» - «под пирамидку»),	29
1-02-A4S-45	нержаве ющая сталь, длина 32мм Двойной адаптер («под пирамидку» - «под пирамидку»).	29
1-02-A43-43	дволной адаптер («под пирамидку» — «под пирамидку»), нержаве ющая сталь, длина 45мм	29
1-02-A4S-60	Присказ общени откать, утили чений. Двойной адаптер («под пира мидку» - «под пирамидку»).	29
	нержаве ющая сталь, длина 60мм	
1-02-A4S-75	Двойной адаптер («под пирамидку» - «под пирамидку»),	29
	нержаве ющая сталь, длина 75мм	
1-02-A4T-32	Двойной адаптер («под пирамидку» - «под пирамидку»), титан овый сплав, длина 32мм	29
1-02-A4T-45	Двойной адаптер («под пирамидку» - «под пирамидку»), титан овый сплав, длина 45мм	29
1-02-A4T-60	Двойной адаптер («под пирамидку» - «под пирамидку»), титан овый сплав, длина 60мм	29
1-02-A4T-75	Двойной адаптер («под пирам идку» - «под пирамидку»), т итановый сплав, длина 75мм	29 28
1-02-A5A 1-02-A5S	Гильзовый адаптер под пирамидку, алюм иниевый сплав Гильзовый адаптер под пи рамидку, нержавеющая сталь	28
1-02-A5T	Гильзовый адаптер под пирамидку, нержавеющая сталь Гильзовый адаптер под пирамидку, титановый сплав	28
1-02-A5ZS	Гильзовый адаптер под пирамидку с рота тором, нержавеющая сталь	25
1-02-A5ZT	Гильзовый адаптер под пирамидку с ротатором, тит ановый сплав	25
1-02-A6A	Втулка под пирамидку , алюминиевый сплав	26
1-02-A6S	Втулка под пирамидку, н ержавеющая сталь	26
1-02-A6T	Втулка под пирамидку, тит ановый сплав	26
1-02-A6TOFF	Стяжной адаптер под пирамидку со смещением, тит ановый сплав	26
1-02-A7S 1-02-A7T	Втулка с пирамидкой, н ержавеющая сталь	26 26
1-02-A71 1-02-A8S	Втулка с пирамидкой, тит ановый сплав Гильзовый адаптер под пирамидку, нержавеющая сталь	24
1-02-A03	Гильзовый адаптер под пирам идку, титановый сплав	24
1-02-A8ZS	Гильзовый адаптер под пирамид, ку с ротатором, нержавеющая сталь	24
1-02-A8ZT	Гильзовый адаптер под пирамидку с ро татором, тит ановый сплав	24
1-02-B200	Несущий модуль голени, алюмин иевый сплав, длина 200мм	21
1-02-B400	Несущий модуль голени, алюмин иевый сплав, длина 400мм	21
1-02-BO200	Несущий модуль голени с адаптером под пирамидку, алюмини евый сплав, длина 200мм	23
1-02-BO250	Несущий модуль голени с ад аптером под пирамидку, алюмини евый сплав , длина 250мм	23
1-02-BO400	Несущий модуль голени с адаптером под пирамидку, алюмини евый сплав, длина 400мм	23
1-02-BT200 1-02-BT400	Несущий модуль голени с щиколоткой САЧ, алюминиевый сплав, длина 200мм Несущий модуль г олени с щиколоткой САЧ, алюмин иевый сплав, длина 400мм	21 21
1-02-B1400 1-02-C300	несущии модуль г олени с щиколоткои САЧ, алюмин иевыи сплав, длина 400мм Несущий модуль голени, углеволокно, длина 3 00мм	21
1-02-C355	Несущий модуль голе ни, углеволокно, длина 300мм Несущий модуль голе ни, углеволокно, длина 300мм	21
1-02-DB1	Моноосный адапте р-щиколотка, алюмини евый сплав	22
1-02-T2A1S-210	Несущий модуль голени из алюминиевого сплава с адаптером под пирамидку из нержавеющей	23
	стали, дл ина 210мм	
1-02-T2A1S-410	Несущий модуль голени из алюминиевого сплава с адаптером под пирамидку из нержавеющей	23
	стали, дл ина 410мм	
1-02-T2A1T-210	Несущий модуль голени из алюминиевого сплава с адаптером под п ирамидку из титанового сплава,	23
1 00 T041T 410	длина 210мм	00
1-02-T2A1T-410	Несущий модуль го лени из алюминиевого сплава с адаптером под п ирамидку из титанового сплава, длина 410мм	23
1-02-T3S-45	длина 4 гомм Адаптер голени под пирамидку, нержавеющая сталь, дл ина 45мм	23
1-02-T3S-60	Адагтер голени под пирамидку, нержавеющая сталь, дл. ина 40мм Адаптер голени под пирамидку, нержавеюща я сталь, дл. ина 60мм	23
1-02-T3S-75	Адаптер голени под пирамидку, нержавеющая сталь, дл. ина 75мм	23
1-02-T3T-45	Адаптер голени под пирамидку, титановый сп лав, длина 45мм	23
1-02-T3T-60	Адаптер голени под пирамидку, титановый сплав, дл. ина 60мм	23
1-02-T3T-75	Адаптер голени под пирамидку, титано вый сплав, дл ина 75мм	23
1-02-TA1	Гильзовый адаптер под пирамидку с ротатором, алюминиевый сплав	25
1-02-TO1	Гильзовый адаптер, алюминиевый сплав	24
1-02-TO2	Гильзовый адаптер, алюминиевый сплав	24
2-01- S700L-02	Комплект ручного коле нного замка для колен ного модуля	33
2.01.2840	2-01- \$700L, 2-01- \$700L=LA, 2-01- \$700L=SP	40
2-01-3S40 2-01-3S40-01	Моноосный коленный модуль с ручным коленным замком Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2 -01-3S40	43 43
2-01-3540-01	Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2 — о 1-3540 Моноосный коленный модуль с ручным кол енным замком, нержавеющая сталь	43
2-01-4S17-01	Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2 -01-4S17	42



Шифр	Описание	Страница
2-01-4S1S 2-01-4S1S-01	Моноосный коленный модуль, н ержавеющая сталь Вспомогательный разгибатель для коленного модуля 2-01-4S1S	44 44
2-01-4S1S-01 2-01-4S1S-02	Боломогательный разгиоатель для коленного модуля 2-01-4515 Комплект тросика для кол. модуля 2 -01-451S	44
2-01-4S1T	Моноосный коленный модуль, титановый сплав	44
2-01-4S1T-01	Вспомогательный разгибатель для коленного м одуля 2-01-4S1T	44
2-01-4S1T-02	Комплект тро сика для кол. модуля 2 -01-4S1T	44
2-01-4S21	Полицентрический четырехзвенный коленный модуль с механич еским управлением под в ычленение колена	41
2-01-4S21-01 2-01-4S23	Проксимальная якорная пластина для коленного модуля 2 -01-4S21 Полицентрический четырехзвенный коленный мод уль с механич еским управлением под вычленение	41 41
2-01-4S23-01	колена с ручным коленным за мком Проксимальная якорная пластина для коленного модуля 2-01-4\$23	41
2-01-4S23-02	Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2 -01-4S23	41
2-01-4S2S	Моноосный коленный модуль, н ержавеющая сталь	44
2-01-4S2S-01	Вспомогательный разгибатель для коленного модуля 2 -01-4S2S	44
2-01-4S2S-02	Комплект тросика для кол. модуля 2 -01-4S2S	44
2-01-4S2T	Моноосный коленный модуль, т итановый сплав	44
2-01-4S2T-01	Вспомогательный разгибатель для коленного модуля 2 -01-4S2T	44
2-01-4S2T-02 2-01-4S32	Комплект тросик а для кол. модуля 2-01-4S2T	44 42
2-01-4S33	Моноосный коленный модуль, н ержавеющая сталь Моноосный коленный модуль с ручным коленным замком, титан овый сплав	42
2-01-4S33-01	Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2 -01-4S33	42
2-01-4S34	Моноосный коленный модуль, т итановый сплав	42
2-01-4S3S	Полицентрический 4 -х звенный коленный модуль с механич еским управлением фазой переноса , титановый сплав	39
2-01-4S3T	Полицентрический 4 -х звенный коленный моду ль с механическим управлением фазой переноса,	39
2-01-4\$40	нержавеющая сталь Моноосный коленный моду ль с ручным коленным за мком	42
2-01-4S40-01	Комплект ручного коленного замка для к оленного модуля 2 -01-4\$40	42
2-01-4S40J	Моноосный коленный модуль с ручным коленным замком	43
2-01-4S40J-01	Комплект ручного коленного замка для коленного модуля 2 -01-4S40J	43
2-01-A41	Полицентрический коленный модуль с механичес ким управлен ием фазой переноса, с	40
	проксим альным адаптером -пирамидкой, на бедро	
2-01-A41=LA	Полицентрический коленный модуль с механ ическим управлением фазой переноса, с проксимальным адаптером типа «л отос», под выч ленение колена	40
2-01-A41=SP	Полицен трический коленный модуль с механическим управлен ием фазой переноса, с проксимальной полной юстировкой, под вычленение колена	40
2-01-A800	Моноосный коленный модуль с пневматическим управ лением фазой переноса и функцией подтормаживания	31
2-01-A810	Моноосный коленный модуль с пневматическим упр авлением фазой переноса, без функции	32
2-01-KA5	подтормаживания Полицентрический 4 -х звенный коленный модуль с пн евматическим управлением фазой переноса и	39
2-01-S400	встроенной проксимальной пир амидкой Полицентрический коленный модуль с механическим у правлен ием фазой переноса, с	37
2-01-S400=LA	проксимальным адапт ером-пирамидкой, н а бедро Полицентрический коленный модуль с механическим управлен ием фазой переноса, с	37
	проксимальным адаптером типа «л отос», под вычл енение колена	
2-01-S400=LA-01 2-01-S400=SP	Проксим альный адаптер типа «лотос», для коленного модуля 2 -01-S400=LA Полицентрический коленный модуль с мех аническим управлен ием фазой переноса, с проксимальной	37 37
0.01.0.100.00.01	полной юстировкой, под вычл енение колена	07
2-01-S400=SP-01 2-01-S400-01	Проксима льная полная юс тировка, для ко ленного модуля 2 -01-\$400=\$Р	37
2-01-S400-01 2-01-S400L	Проксимальный адагтер -пирамидка, для коленного модуля 2 -01-S400 Полицентрический коленный модуль с механическим управлен ием фазой переноса и ручным	37 38
0.01.04001.1.4	коленным замком, с проксимальным адаптером -пирамидкой, на бед ро	00
2-01-S400L=LA	Полицентрический коленный модуль с механическим управлен ием фазой переноса и ручным коленным замком, с проксимальным адаптером типа «лотос», под вычл енение колена	38
2-01-S400L=LA-01	коленным замком, с проксимальным адаптером типа «лотос», под вычлене колена Проксимальный адаптер т ипа «лотос», для коленн ого модуля 2 -01-S400L=LA	38
2-01-S400L=SP	Проколикальный адаптер т и па элогосе, для колент ото модули 2 - от - очестьство. Полицентрический коленный модуль с механический управл ением фазой переноса и ручным коленным замком, с проксимальной по лной юстировкой, под в ычленение колена	38
2-01-S400L=SP-01	коленным замком, с проксимальной по лной юстировкой, под в ычленение колена Проксимальн ая полная ю стировка, для коленного модуля 2 -01-S400L=SP	38
2-01-S400L=3F-01	Проксимальный адагтер -пирамидка, для коленного модуля 201-S400L	38
2-01-S41=LA-01	Проксимальный адагитер типа «лот ос», для коленного модуля 2-01-S41=LA	40
2-01-S41=SP-01	Проксимальная полн ая юстировка, для коленного модуля	40
2-01-S41-01	2-01-S41=SP Проксимальный адаптер -пирамидка, для коленного модуля	40
2-01-S500	2-01-S41 Полицентрическ ий коленный мо дуль с пневматическим уп равлением фазой переноса, с	36
2-01-S500=LA	проксимальным адаптером -пирамидкой, на бедро Полицентрический коленный модуль с пневматиче ским управлен ием фазой переноса, с	36
2-01-S500=LA-01	проксимальным адаптером типа «лотос», под вычл енение колена Проксимальный адаптер типа «л отос», для коленного модуля	36
2-01-S500=SP	2-01-S500=LA Полицентр ический коленный модуль с пневматическим управлен ием фазой переноса, с	36
2-01-S500=SP-01	проксимальной полной юстировка, для коленного модуля Проксимальная полная юстировка, для коленного модуля	36
2-01-S500-01	1-рок-имальный адаптер -пирамидка, для коленного модуля 1-роксимальный адаптер -пирамидка, для коленного модуля	36
2-01-S600	2-01-8500	35
	Полицентрический 5 -ти звенный коленный модуль с пневматич еским управлением фазой переноса, с функцией подтормажи вания, с проксимальным адаптером -пирамидкой, на бедро	
2-01-S600=LA	Полицентрический 5 -ти звенный коленный модуль с пневматич еским управлением фазой переноса, с функцией подтормажив ания, с проксимальным адаптером ти па «лотос», под вычл енение колена	35
2-01-S600=LA-01	Проксимальный адагтер типа «лотос», для коленного модуля 2 -01-S600=LA	35
2-01-S600=SP	Полицентрический 5 -ти звенный коленный модуль с пневматич еским управлением фазой переноса, с функцией подтормажив ания, с проксимальной полной юстировкой, под вычленение кол ена	35
2-01-S600=SP-01	Проксимальн ая полная ю стировка, для коленного модуля 2 -01-S600=SP	35 35
2-01-S600-01	Проксимальны й адаптер -пирамидка, для коленного мод уля 2-01-S600	

Шифр	Описание	Страница
2-01-S700=LA	проксимальный адап тер-пирамидка (бедро) Полицентрический коленный модуль с подрессориванием и пнев матической системой управления, проксимальный адаптер типа «лотос» (вычленение коле на)	34
2-01-S700=LA-01	Проксимальный адагтер типа «ло тос», для коленного мо дуля 2-01- S700 =LA	34
2-01-S700=SP	Полицентрический коленный модуль с подрессориванием и пневматической системой управления, проксимальная полная юстировка (вычленение колена)	34
2-01-S700=SP-01	Проксимальная полная юстировка, для коленного модуля 2 -01- S700 =SP	34
2-01-S700-01	Проксимальный адаптер -пирамидка, для коленного модуля 2 -01- S700	34
2-01-S700L	Полицентрический коленный модуль с подрессориванием	33
	и ручным коленным замком, п роксимальный адаптер -пирамидка (бедро)	
2-01-S700L=LA	Полицентричес кий коленный модуль с подрессориванием и ручным коленным замком, проксимальный адаптер типа «лотос» (вы членение колена)	33
2-01-S700L=LA-01	Проксимальный адаптер типа «лотос», для коленного модуля 2 -01- S700L =LA	33
2-01-S700L=SP	Полицентрический коленны й модуль с подрессориван ием и ручным коленным замком, проксима льная полная юстировка (вычленение колена)	33
2-01-S700L=SP-01	Проксимальная полная юстировка, для коленного модуля 2 -01- \$700L =\$P	33
2-01-S700L-01	Проксимальный адагттер -пирамидка, для коленн ого модуля 2 -01 - S700L	33
!-02-H1	Алюминиевый полицентр ический механический бедренный м одуль	45
2-02-H1-01	Проксимальная якорная пластина для бедренного модуля 2 -02-Н1	45
2-02-H1S	Моноосны й механический бедренный модуль из нержавеющей ст али	45
2-02-H1S-01	Проксимальная якорная пласти на для бедренного модуля 2-02-H1S	45
2-02-H1SL-01	Проксимальная якорна я пластина для бедре нного модуля 2 -02-H1SL	46
!-02-H1SL-L	Моноосный механический бедренный модуль с замковым механи змом, левый	46
2-02-H1SL-R	Моноосный механиче ский бедренный модуль с замковым механи змом, правый	46
	Силиконов ый протезный чехол FORTE на голень, смягчающий, длина 360мм, окружность 180мм	54
3-01-3010C-18		
3-01-3010C-20	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, смягчающий, длина 360мм, ок ружность 2000мм	54
3-01-3010C-22	Силиконовый прот езный чехол FORT E на голень, смягчающи й, длина 360мм, окружность 220мм	54
3-01-3010C-23.5	Силиконовый протезный чехол FORT Е на голень, смягчающий, длина 360мм, окружность 235мм	54
3-01-3010C-25	Силиконовы й протезны й чехол ГОВТЕ на голень, смягчающий, дли на 360мм, окружность 250мм	54
3-01-3010C-26.5	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, смягчающий, длина 360мм, окружн ость 265мм	54
3-01-3010C-28	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, смягчающи й, длина 360мм, окружность 280мм	54
3-01-3010C-30	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, смягчающий, длина 360мм, окружность 300мм	54
3-01-3010C-32	Силиконовый проте зный чехол FORTE на голень, смягчающий, длина 360мм, окружность 320мм	54
3-01-3010C-34	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, смягчающий, длина 360мм, окружность 34 0мм	54
3-01-3010C-36	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, смягчающий, длина 360мм, окружность 360мм	54
3-01-3010C-38	Силиконовый протезный чехол FORTE на голе нь, смягчающий, длина 360мм, окружность 380мм	54
3-01-3010L-18	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, замковый, длина 370мм, окружность 180мм	54
3-01-3010L-20	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, замковый, длина 370мм, окружность 2000мм	54
3-01-3010L-22	Силиконовый протезн ый чехол FORTE на голень, замковый, длина 370мм, окружность 220мм	54
3-01-3010L-23.5	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, замк овый, длина 370мм, окружность 235мм	54
3-01-3010L-25	Силиконовый протезный чехол F ORTE на голень, замковый, дли на 370мм, окружность 250мм	54
3-01-3010L-26.5	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, за мковый, длина 370мм, окружность 265мм	54
3-01-3010L-28	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, замковый, длина 370мм, окружност ь 280мм	54
		54
8-01-3010L-30	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, замковый, длина 370мм, окружность 300мм	
3-01-3010L-32	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, замковый, длина 370мм, окружность 320мм	54
3-01-3010L-34	Силиконовый протезный че хол FORTE на голень, зам ковый, длина 3 70мм, окружность 340мм	54
3-01-3010L-36	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, замковый, длина 370мм, окружность 360мм	54
3-01-3010L-38	Силиконовый протезный чехол FORTE на голень, замковый, длина 370мм, окружн ость 380мм	54
3-01-3012C	Силиконовый чехол ADAPT на голень, смягчающий	49
3-01-3012L	Силиконовый чехол ADAPT на голень, замковый	49
3-01-3020C-18	Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень, смягчающий, длина 360мм, окружность 180мм	55
3-01-3020C-20	Силиконовый проте зный чехол PARASIL на голень, смягчающий, длина 360мм, окружность 2000мм	55
3-01-3020C-22	Силиконовый протезный чехол PARASIL на гол ень, смягчающий, длина 360мм, окружнос ть 220мм	55
3-01-3020C-23.5	Силиконовый протезный чехол PARASIL на голе нь, смягчающи й, длина 360мм, окружность 235мм	55
3-01-3020C-25	Силиконовый протезный чехол PARASIL н а голень, смягчающий, длина 360мм, окружность 250мм	55
3-01-3020C-26.5	Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень, смягчающий, длина 360мм, окружность 265мм	55
3-01-3020C-28	Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень, смягчающий, длина 360мм, окруж ность 280мм	55
3-01-3020C-30	Силиконовый про тезный чехол PARASIL на голень, смягча ющий, длина 360мм, окружность 300мм	55
-01-3020C-32	Силиконовый протез ный чехол PAR ASIL на голень, смятчающий, длина 360мм, окружность 320мм	55
3-01-3020C-34	Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень, смягчающий , длина 360мм, окружность 340мм	55
3-01-3020C-36	Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень, смятчающий, д лина 360мм, о кружно сть 360мм	55
-01-3020C-38	Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень, смятчаю щий, длина 360мм, окружность 380мм	55
3-01-3020L-18	Силиконовый протезный че хол PARASIL на голень, замковый, длина 370мм, окружность 180мм	55
3-01-3020L-20	Силиконовый протезный че холт ж. Расыв на толень, замковый, длина 370мм, окружность 2000мм	55
3-01-3020L-20	Силиконовый протезный чехол РАР. ASIL на голень, замковый, длина 37 омм, окружность 200мм Силиконовый протезный чехол РАР. ASIL на голень, замковый, длина 370мм, окружность 220мм	55
3-01-3020L-22 3-01-3020L-23.5	Силиконовый протезный чехол РАР. АЗІL на голень, замковый, длина 370мм, окружность 220мм Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень, замковый, длина 370мм, окружность 235мм	55
3-01-3020L-25	Силиконовый протезный чехол РА RASIL на голень, замковый, длина 370мм, окруж ность 250мм	55 55
3-01-3020L-26.5	Силико новый протезный чехол PARASIL на голень, замковый, длина 370мм, окружность 265 мм	55
3-01-3020L-28	Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень, замковый, длина 370мм, окру жность 280мм	55
3-01-3020L-30	Силиконовый пр отезный чехол PARASIL на голень, замко вый, длина 370мм, окружность 300мм	55
3-01-3020L-32	Силиконовый протезный чех ол PARA SIL на голень, замковый, длина 370мм, окружность 320мм	55
3-01-3020L-34	Силиконовый про тезный чехол PARASIL на голень, замковый, дли на 370мм, окружность 340мм	55
3-01-3020L-36	Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень, замковый, длина 370мм, о кружнос ть 360мм	55
3-01-3020L-38 3-01-3030C-20	Силиконовый протезный чехол PARASIL на голень, замковый, длин а 370мм, окружность 380мм Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, смя гчающий, длина 440мм,	55 56
3-01-3030C-22	окружность 2000мм Силиконовый протезный чехол DR EAM LINER на голень/бедро, смягчающий, дл ина 440мм,	56
3-01-3030C-23.5	окружность 220мм Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, смягчающий, дл ина 440мм,	56
3-01-3030C-25	окружность 235мм Силиконовый протезный чехол DREAM LINE R на голень/ бедро, смягчающий, дл ина 440мм,	56
3-01-3030C-26.5	окружность 25 0мм Силиконовый пр отезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, смягчающий, дл ина 440мм,	56
3-01-3030C-28	окружность 265мм Силиконовый протезны й чехол DREAM LINER на голень/бедро, смягчающий, д лина 440мм,	56
3-01-3030C-30	окружность 280мм Силиконовый протезный чехол DREAM LI NER на голень/бедро, смягчающий, дл ина 440мм,	56
3-01-3030C-32	окружность 300мм Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, смягчающий, дл ина 440мм,	56



3-01-3030C-34 3-01-3030C-36		
3-01-3030C-36	окружность 320мм Силиконовый протезны й чехол DREAM LINER на голень/бедро, с мягчающий, дл ина 440мм,	5
	окружность 340мм Силиконовый протезный чехо л DREAM LINER на голень/бедро, смягчаю щий, длина 440мм,	5
3-01-3030C-38	окружность 360мм Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, смягчающий, дл ина 440мм,	5
3-01-3030C-40	окружность 380мм Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голен ь/бедро, смягчающий, дл ина 440мм,	5
3-01-3030C-42	окружность 400мм Силиконовый протезн ый чехол DREAM LINER на голень/бедро, смягчаю ций, длина 440мм,	5
	окружность 420мм	
3-01-3030C-44	Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, смягчающий, д лина 440мм, окружность 440мм	5
3-01-3030L-20	Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, замковый, длина 440мм, окружнос ть 2000мм	5
3-01-3030L-21	Силиконовый протезный чехол DR EAM LINER на голень/бедро, замковый, длина 440мм, окружность 210мм	5
3-01-3030L-21	Силиконовый прот езный чехол DREAM LINER на голень/бедр о, смягчающий, дл ина 440мм, окружность 210мм	5
3-01-3030L-22	Силиконовый проте зный чехол DREAM LINER на голень/бедро , замковый, длина 440мм, окружность	5
3-01-3030L-23.5	220мм Силиконовый протезный ч ехол DREAM LINER на голень/бедро, замковый, длина 440мм, окружность	5
3-01-3030L-25	235мм Силиконовый протезный чехол DREAM LINER н а голень/бедро, замковый, длина 440мм, окружность	5
3-01-3030L-26.5	250мм Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голе нь/бедро, замковый, длина 440мм, окружность	5
3-01-3030L-28	265мм Силиконовый протезны й чехол DREAM LINER на голень/бедро, замковый , длина 440мм, окружность	5
	280мм	
3-01-3030L-30	Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, замковый, длина 440мм, окружнос ть 300мм	5
3-01-3030L-32	Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на гол ень/бедро, замковый, длина 440мм, окружность 320мм	5
3-01-3030L-34	Силиконовый пр отезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, замковый, длина 440мм, окружность 340мм	5
3-01-3030L-36	Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, замковый, длина 440мм, окружность	5
3-01-3030L-38	360мм Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, замковый, длина 440мм, окружность	5
3-01-3030L-40	380мм Силиконовы й протезный чех ол DREAM LINER на голень/бедро, замковый, длина 440мм, окружность	5
3-01-3030L-42	400мм Силиконовый протезный чехол DREAM LINER на голень/бедро, замковый, длина 440мм, окружность	5
	420мм	
3-01-3030L-44	Силиконовый протезный чехол DREAM LI NER на голень/б едро, замковый, длина 440мм, окружность 440мм	5
3-01-3070C-30 3-01-3070C-32	Силиконовый протезный чехол PARASIL на бе дро, смягчающий, длина 370мм, окруж ность 300мм Силиконовый протез ный чехол PARASIL на бедро, смягчающий, длина 370мм, окруж ность 320мм	
3-01-3070C-34	Силиконовый протезный чехол PARASIL на бедро, смягчающий, длина 370мм, окруж ность 340мм	5
3-01-3070C-36	Силиконовый протезный че хол PARASIL на бедро, смягчающий, длин а 370мм, окруж ность 360мм	Ę
3-01-3070C-38	Силиконовый протезный че хол PARASIL на бе дро, смягчающий, длина 370мм, окруж ность 380мм	Ę
3-01-3070C-40	Силиконовый протезный ч ехол PARASIL на бедро, смягчающий, длина 370м м, окружность 400мм	
3-01-3070C-45	Силиконовый протезный чехол PARASIL на бедро, смягчающий, длина 370м м, окружность 450мм	Ę
3-01-3070L-30	Силиконовый протезный чехол PARASIL на бедро, замковый, длина 370мм , окружность 300мм	Ę
3-01-3070L-32	Силиконо вый протезный чехол PARASIL на бедро, замковый, длина 370мм, окружность 320мм	5
3-01-3070L-34	Силиконовы й протезный чехол PARASIL на бедро, замковый, длина 370мм, окружность 340мм	5
3-01-3070L-36	Силиконовый протезный чехол PARASIL на бедро, замковый, длина 370мм, окружность 360мм	5
3-01-3070L-38	Силиконовый протезный чехол PARASIL на бедро, замковый, дл ина 370мм, окружн ость 380мм	E
3-01-3070L-40	Силиконовый протезный чехол PARASIL на бедро, замковый, дли на 370мм, окружность 400мм	į
3-01-3070L-45	Силиконовый протезный чехол PARASIL на бедро, замковый, длина 370мм, окружность 450мм	į
3-01-3090L-30	Силиконовый протезн ый чех ол FORTE на бедро, замковый, длина 370мм, окружность 300мм	Ę
3-01-3090L-32	Силиконовый протезный чехол FORTE на бедро, замков ый, длина 370мм, окружность 320мм	į
3-01-3090L-34	Силиконовый протезный чехол FORTE на бедро, замковый, длина 370мм, окру жность 340мм	į
3-01-3090L-36	Силиконовый протезный чехол FORTE на бедро, замковый, дли на 370мм, окружность 360мм	
3-01-3090L-38	Силиконовый протезный чехол FORTE на б едро, замковый, длина 370мм, окружность 380мм	
3-01-3090L-40	Силиконовый протезный чехол FORTE на бедро, замковый, длина 370мм, окружность 400мм	Ę
3-01-3090L-45	Силиконовый протезный чехол FORTE на бедро, замковый , длина 370мм, окружность 450мм	Į
3-01-3092L	Силиконовый чехол АДАПТ (АDAPT) на бедро , замковый	4
3-01-3180M	Механический магнитный замковый механизм MA GLOCK	
3-01-3180MD	Закладные элементы для механического магнитного замкового механизма MAGLOCK	
3-01-3210-L	Силиконовая смягчающая подушка, окружность 280 -310мм	
3-01-3210-M	Силиконовая смягчающая подушка, окружность 240 - 270мм	
3-01-3210-S	Силиконовая смягчающая по душка, окружность 200 -300мм	
3-01-AKSS-L-L	Бедренное крепление, левое, размер L	
3-01-AKSS-L-M	Бедренное крепление, левое, размер М	
3-01-AKSS-L-XL	Бедренное крепление, левое, размер XL	
3-01-AKSS-L-XXL	Бедренное крепление, левое, размер XXL	
3-01-AKSS-R-L	Бедренное крепление, правое, размер L	
3-01-AKSS-R-M	Бедренное крепление, правое, размер М	
	Бедренное крепление, правое, размер XL	į
	Бедренное крепление, правое, размер XXL	į
3-01-AKSS-R-XL	Базовое замковое устрой ство	
3-01-AKSS-R-XL 3-01-AKSS-R-XXL		
3-01-AKSS-R-XL 3-01-AKSS-R-XXL 3-01-BSL	KOMPROKT SOKRORULY SROMOUTOR RIPE ROSOROFO SOMMODOFO VOTROŽICTRO	
3-01-AKSS-R-XL 3-01-AKSS-R-XXL 3-01-BSL 3-01-BSL-01	Комплект закладных элементов для базового замкового устройства	
3-01-AKSS-R-XL 3-01-AKSS-R-XXL 3-01-BSL 3-01-BSL-01	Комплект закладных элементов для базового замкового устройства Дистальный конвертор для замковых чехло в всех типов, включает комплект закладн ых элементов (размеры S и L)	
3-01-AKSS-R-XL 3-01-AKSS-R-XXL 3-01-BSL 3-01-BSL-01 3-01-DSTC	Дистальный конвертор для замковых чехло в всех типов, включает комплект закладн ых элементов	ţ
3-01-AKSS-R-XL 3-01-AKSS-R-XXL 3-01-BSL 3-01-BSL-01 3-01-DSTC 3-01-ECSS-L-BK	Дистальный конвертор для замковых чехло в всех типов, включает комплект закладн ых элементов (размеры S и L)	(
3-01-AKSS-R-XL 3-01-AKSS-R-XXL 3-01-BSL 3-01-BSL-01 3-01-DSTC 3-01-ECSS-L-BK 3-01-ECSS-L-TN	Дистальный конвертор для замковых чехло в всех типов, включает комплект закладн ых элементов (размеры S и L) Силиконовое крепление ECLIPSE на бедро, цвет черный, размер L	6
3-01-AKSS-R-XL 3-01-AKSS-R-XXL 3-01-BSL 3-01-BSL-01 3-01-ECSS-L-BK 3-01-ECSS-L-TN 3-01-ECSS-M-BK 3-01-ECSS-M-TN	Дистальный конвертор для замковых чехло в всех типов, включает комплект закладн ых элементов (размеры S и L) Силиконовое крепление ECLIPSE на бедро, цвет черный, размер L Силиконовое кр епление ECLIPSE на бедро, цвет телесный, размер L	5 5 6 6

Шифр	Описание	Страница
3-01-ECSS-S-TN	Силиконовое крепление ECLIPSE на бедро, цвет телесный, размер S	62
3-01-EF-L 3-01-EF-M	Протяжка, размер L - большой Протяжка, размер M - средний	59 59
3-01-EF-S	Протяжка, размер S - маленький	59
3-01-EF-XL	Протяжка, размер XL – экстра-большой	59
3-01-KB-L	Голенной удерживающий рукав, размер L - большой	51
3-01-KB-M 3-01-KB-S	Голенной удерживающий рукав, размер М - средний Голенной удерживающий рукав, размер S - маленький	51 51
3-01-LCL	Замковое устройс тво с адаптером -пирамидкой для пропиточных гильз	59
3-01-MAG30-18	Магнитный чехол MAGLINER HYDRO , на голень, длина 360мм, окру жность 180мм	52
3-01-MAG30-20 3-01-MAG30-22	Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на голень, длина 360мм, окружность 200мм	52 52
3-01-MAG30-22.5	Магнитный чехол MAG LINER HYDRO, на голень, длина 360мм, окружность 220мм Магнитный ч ехол MAGLINER HYDRO, на голень, длина 360мм, окруж ность 235мм	52
3-01-MAG30-25	Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на голень, длина 360м м, окружность 250мм	52
3-01-MAG30-26.5	Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на голень, длина 360мм, окружность 265мм	52
3-01-MAG30-28	Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на голень, длина 360мм, окружность 280мм	52
3-01-MAG30-30 3-01-MAG30-32	Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на голень, длина 360мм, окружность 3 00мм Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на голень, длина 360мм, окружность 320мм	52 52
3-01-MAG30-34	Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на голень, длина 3 60мм, окружность 340мм	52
3-01-MAG30-36	Магнитный чехол М AGLINER HYDRO, на голень, длина 360мм, окружность 360мм	52
3-01-MAG40-18	Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на голень, длина 360м м, окружность 180мм	52
3-01-MAG40-20 3-01-MAG40-22	Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на голень, длина 360мм, окружность 2 00мм Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на голень, длина 360мм, окружность 2 20мм	52 52
3-01-MAG40-23.5	Магнитный чехол MAGLINER PREMI ER, на голень, длина 360мм, окружность 235мм	52
3-01-MAG40-25	Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на голень, дли на 360мм, окружность 250мм	52
3-01-MAG40-26.5	Maгнитный чехол MAGLINER PREMIER, на голень, длина 360мм, окружность 265мм	52
3-01-MAG40-28	Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на голень, длина 360мм, окружнос ть 280мм	52 52
3-01-MAG40-30 3-01-MAG40-32	Магнитный чехол MAGLINE R PREMIER, на голень, д лина 360мм, окружность 300мм Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на голень, длина 36 Омм, окружность 320мм	52 52
3-01-MAG40-34	Магнитный чехол MAGL INER PREMIER, на голень, длина 360мм, окружность 340мм	52
3-01-MAG40-36	Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на г олень, длина 360мм, окружность 360мм	52
3-01-MAG50-30	Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на бедро, длина 37 0мм, окружность 300мм	53
3-01-MAG50-32 3-01-MAG50-34	Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на бедро, длина 370мм, окружность 320мм Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на бедро, д лина 370мм, окружность 340мм	53 53
3-01-MAG50-34	магнитный чехол масыпась в толоо, на оедро, д лина 37 омм, окружность 340мм Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на б едро, длина 370мм, окружность 360мм	53
3-01-MAG50-38	Магнитный чехол MAGLINER HYDRO, на бедро, длина 370мм, окружность 380 мм	53
3-01-MAG50-40	Магнитный чехол MAGLINER HYDR О, на бедро, длина 370мм, окр ужность 400мм	53
3-01-MAG50-45	Магнитный чехол MAGLIN ER HYDRO, на бедро, дл ина 370мм, окруж ность 450мм	53
3-01-MAG60-30 3-01-MAG60-32	Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на бедро, длина 370мм, окружность 300мм Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на бедро, длина 370мм, окружность 320мм	53 53
3-01-MAG60-34	Магнит ный чехол MAGLINER PREMIER, на бедро, длина 37 омм, окружность 340мм	53
3-01-MAG60-36	Магнитный чехол MAGLINER PREM IER, на бедро, длина 370мм, о кружность 360мм	53
3-01-MAG60-38	Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на бедро, длина 370мм, окружность 38 0мм	53
3-01-MAG60-40	Магнитный чехол MAGLINER PREMIER, на бедро, длина 370мм, окружность 400мм	53
3-01-MAG60-45 3-01-SCL	Магнитный чехол MA GLINER PREMIER, на бедро, длина 370мм, ок ружность 450мм Сдвиговое муфтовое замковое устройство	53 58
3-01-SCL-P	Сдвиговое муфтовое замковое устройство с гильзовой пласт иной	58
3-01-SSL	Сдвиговое челночное замковое устройство	58
3-01-SSL-P	Сдвиговое челночное замковое уст ройство с гильзовой пласт иной	58
3-01-TSL 3-01-TSL-S	Резьбовое замковое челночное устройство с замковым стер жнем, без РСУ Резьбовое замковое челночное ус тройство с замковым стер жнем и РСУ, нержавеющ ая сталь	59 59
3-01-TSL-T	Резыбовое замковое челночное устройство с замковым стер жнем и РСУ, титановый сплав	59
3-01-V1	Комплект вакуумного клапана	61
3-01-V2	Трубка с плоским вакуумным клапаном	61
3-01-V3 3-01-V4	Протезный клапан Комплект полимерного клапана с уплотнителем	61 61
3-01-V4 3-01-V5	Автоматический клапан Автоматический клапан	60
3-01-V6	Клапан ХР	60
3-01-V7	Бедренный к лапан ХР	60
3-01-V8	Резьбовой клапан для термоформуем ых гильз	60 66
4-01-AKSTO 4-01-BKSTO	Косметический чулок на бедро Косметический чулок на голень	66
4-01-FA-L-36	Косметическая облицов ка бедра, икроножная окружность 360мм, левая	64
4-01-FA-L-40	Косметическая облицовк а бедра, икроножная окружность 400мм , левая	64
4-01-FA-L-44	Косметическая облицовка бе дра, икроножная окружность 440мм, левая	64
4-01-FA-R-36 4-01-FA-R-40	Косметическая облицов ка бедра, икроножная окружность 360мм, правая Косметическая облицовка бед ра, икроножная окружность 400мм, прав ая	64 64
4-01-FA-R-44	Косметическая облицовка бедр а, икроножная окружность 440мм, правая	64
4-01-FB	Косметическая облицовка голен и	64
4-01-FBE	Косметическая облицовка дл. я протезов предплечья	65
4-01-FBP 4-01-FKD-L-36	Косметическая облицовка голени Косметическая облицовка под выч ленение колена, икроножная окружность 360мм, левая	65 64
4-01-FKD-L-40	Косметическая облицовка под вычленение колена, икроножная окружность 400мм, левая	64
4-01-FKD-L-44	Косметическая облицовка под вычленение колена, икроно жная окружность 440мм, левая	64
4-01-FKD-R-36	Косметическая облицовка под вычленение колена, икроножная окружность 360мм, правая	64
4-01-FKD-R-40	Косметическая облицовка под выч ленение колена, икроножная окружность 400мм, правая	64
4-01-FKD-R-44 4-01-FSD	Косметическая облицовка под вычленение ко лена, икроножная окружность 440мм, правая Косметическая облицовка для вычленения плеча	64 65
4-02-CB-AK	Рюкзак для транспорти ровки протеза, на бедро, длина 1020мм, ширина 370мм	79
4-02-CB-BK	Рюкзак для транспорти ровки протеза , на голень, длина 689мм, ширина 330мм	79
4-02-CFORM-2	Слепочный бандаж, ширина 2 дюйма	70
4-02-CFORM-3 4-02-CFORM-4	Слепочный бандаж, ширина 3 дюй ма Слепочный бандаж, ширина 4 дюйма	70 70
4-02-CFORM-5	Слегочный оандаж, ширина 4 дюйма Слепочный бандаж, ширина 5 дюймов	70
4-02-CM	Силиконовый слепочный материал	73
4-02-CMH	Отверди тель для силиконового слепочного материала	73
4-02-CSM-10 4-02-CSM-12	Материал для изготовления тестовых гильз, толщина 10мм Материал для изготовления тестовых гильз, толщина 12мм	69 69
4-02-CSM-15	материал для изготовления тестовых гильз, толщина т2мм Материал для изготовления тестовых гильз, толщин а 15мм	69



Шифр	Описание	Страница
4-02-C-TB-10-10	Рукав из углеволокна, ширина 254 мм, длина 3м	76
4-02-C-TB-10-50 4-02-C-TB-3-10	Рукав из углеволокна, ширина 254 мм, длина 15м Рукав из углевол окна, ширина 76 мм, длина 3м	76 76
4-02-C-TB-3-10 4-02-C-TB-3-50	Рукав из углевол окна, ширина 76 мм, длин а 15м	76
4-02-C-TB-4-10	Рукав из углеволокна, ширина 101 мм, длина 3м	76
4-02-C-TB-4-50	Рукав из углеволокна, ширина 101 мм, длина 15м	76
4-02-C-TB-5-10	Рукав из угл еволок на, ширина 127 мм, длина 3 м	76
4-02-C-TB-5-50	Рукав из углеволокна, ширина 127 мм , длина 15м	76
4-02-C-TB-6-10	Рукав из углев олокна, ширина 152 мм, длина 3м	76
4-02-C-TB-6-50	Рукав из углеволокна, ширина 152 мм, длина 15м	76
4-02-C-TB-8-10	Рукав из угл еволокна, ширина 203 мм, д лина 3м	76
4-02-C-TB-8-50	Рукав из углеволокна, ширина 203 мм, длина 15м	76
4-02-DDS 4-02-DND	Комплект вакуумного столика Устройство для надева ния компрессионных чулок	80 72
4-02-EAKCB	Слепочный комплект на бедро (эконом класс)	70
4-02-ESM	Эластомер д ля изготовления мягких вкладышей	69
4-02-ESM-12	Эластомер для изготовления мягки х вкладышей, толщина 12мм	69
4-02-ESM-6	Эластомер для изготовления мягких вкладышей, толщи на 6мм	69
4-02-ESM-9	Эластомер для изготовления мягких вкладышей, толщина 9мм	69
4-02-GP-BL	Слепочный жировой карандаш, голубой	80
4-02-GP-RE	Слепочный жировой карандаш, красный	80
4-02-LOC242	Резьбовой фиксатор Loctite 242, средняя прочность соединений	83
4-02-LOC271	Резьбовой фи ксатор Loctite 271, высокая прочность соединений	83
4-02-MAD	Медицинский адгезив	79 68
4-02-MP-2-ARMY 4-02-MP-2-BLWT	Цветной мягкий вкладыш, толщина 2мм, цвет хаки Цветной мягкий вкладыш, толщина 2мм, цвет бело -голубой	68
4-02-MP-2-MCOL	цветной мягкий вкладыш, толщина 2мм, цвет оело -голуоой Цветной мягкий вкладыш, толщина 2мм, многоцвет ный	68
4-02-MP-2-PKBK	цветной мягкий вкладыш, толщина 2мм, многоцвет ный Цветной мягкий вкладыш, толщина 2мм, цвет черно -розовый	68
4-02-MP-2-PUBK	Цветной мягкий вкладыш, толщина 2мм, цвет черно -фиолетовый	68
4-02-MP-2-WTBK	Цветной м ягкий вкладыш, толщина 2мм, цвет черно -белый	68
4-02-MP-2-YLBK	Цветной мягкий вкладыш, толщин а 2мм, цвет черно -желтый	68
4-02-MP-4-ARMY	Цветной мягкий вкладыш, толщина 4мм, цвет хаки	68
4-02-MP-4-BLWT	Цветной мягкий вкладыш, т олщина 4мм, цвет бело -голубой	68
4-02-MP-4-MCOL	Цветной мягкий вкладыш, толщина 4мм, многоцветный	68
4-02-MP-4-PKBK	Цветной мягкий вкладыш, толщина 4мм, цвет черно-розовый	68
4-02-MP-4-PUBK	Цветной мягкий вкладыш, толщина 4мм, цвет черно-фиолетовый	68
4-02-MP-4-WTBK 4-02-MP-4-YLBK	Цветной мягкий вкла дыш, толщина 4мм, цвет черно -белый	68 68
4-02-NSP-10-10	Цветно й мягкий вкладыш, толщина 4мм, цвет черно -желтый Композиционный рука в, цвет белый, ширина 10 дюйма, длина 3м	75
4-02-NSP-10-10	Композиционный рука в, цвет белый, ширина 10 дюйма, длина 15м	75
4-02-NSP-12-10	Композиционный рукав, цвет белый, ширина 12 дюйма, длин а 3м	75
4-02-NSP-12-50	Композиционный рукав, цвет белый, ширина 12 дюйма, длина 15м	75
4-02-NSP-3-10	Композиционный р укав, цвет белый, ширина 3 дюйма, длина 3м	75
4-02-NSP-3-50	Композиционный рукав, цвет белый, ширина 3 дюйма, длина 15м	75
4-02-NSP-3K-1-30	Композиционная лента NSP универс ального плетения, ширина 25мм, длина 9м	76
4-02-NSP-3K-3-30	Композиционная лента N SP универсального плетения, ширина 76мм, длина 3м	76
4-02-NSP-4-10	Композиционный рукав, цвет белый, ширина 4 дюйма, длина Зм	75
4-02-NSP-4-50	Композиционный рукав, цвет белый, ширина 4 дюйма, длина 15м	75
4-02-NSP-5-10	Композиционный рукав, цвет белый, ширина 5 дюйма, длина 3м	75
4-02-NSP-5-50	Композиционный рукав, цвет белый, ширина 5 дюйма, длина 15м	75
4-02-NSP-6-10 4-02-NSP-6-50	Композиционный рукав, цвет белый, ширина 6 дюйма, длина 3м Композиционный рукав, цвет белый, ширина 6 дюйма, длина 15м	75 75
4-02-NSP-8-10	Композиционный рукав, цвет оелый, ширина о дюйма, длина тэм Композиционный рукав, цвет белый, ширина 8 дюйма, дл. ина Эм	75
4-02-NSP-8-50	Композиционный рукав, цвет белый, шири на 8 дюйма, длина 15м	75
4-02-OAK	Ортопедический ю стировочный комплект	70
4-02-PAKCB	Слепочный комплект на бедро (премиум класс)	70
4-02-PARALEX-TB-10-10	Комбинированный рукав PARALEX: углеткань + ткань NSP, ширина 254 мм, длина 3м	78
4-02-PARALEX-TB-10-50	Комбинированный рукав PARALEX: углеткань + ткань NSP, ширина 254 мм, длина 15м	78
4-02-PARALEX-TB-3-10	Комбинированный рукав PARALEX: углеткань + ткань NSP, ширина 76 мм, длина 3м	78
4-02-PARALEX-TB-3-50	Комбинированный рукав PARALEX: углеткань + ткань NSP, ширина 76 мм, длина 15м	78
4-02-PARALEX-TB-4-10	Комбинированный рукав РА RALEX: углеткань + ткань NSP, ширина 102 мм, длина 3м	78
4-02-PARALEX-TB-4-50	Комбиниро ванный рукав PARALEX: углеткань + ткань NSP, ширина 102 мм, длина 15м	78
4-02-PARALEX-TB-5-10	Комбинированный рукав PARALEX: углеткань + ткань NSP, ширина 127 мм, длин а 3м	78
4-02-PARALEX-TB-5-50 4-02-PARALEX-TB-6-10	Комбинированный рукав PARALEX: углеткань + ткань NSP, ширина 127 мм, длина 15м Комбинированный рукав PARALEX: углетк ань + ткань NSP, ширина 152 мм, длина 3м	78 78
4-02-PARALEX-TB-6-50	Комбинированный рук ав PARALEX: углеткань + ткань NSP, ширина 152 мм, длина 15м	78
4-02-PARALEX-TB-8-10	Комбинированный рукав РАРАLEX: углеткань + ткань NSP, ширина 203 мм, длина 3м	78
4-02-PARALEX-TB-8-50	Комбинированный рукав PARALEX: углеткань + ткань NSP, ширина 203 мм, длина 15м	78
4-02-PB-100	Гипсовый бинт, ширина 100мм	75
4-02-PB-75	Гипсовый бинт, ширин а 75мм	75
4-02-PBFL	Рашпиль слепочный, плоский	84
4-02-PBHE	Рукоятка для рашпиля	84
4-02-PBHR	Рашпиль слепочный, полукруглый	84
4-02-PBOLT -1	Пластиковый болт, M5 x 15	83
4-02-PBOLT -2	Пластиковый болт, M5 x 2 0	83
4-02-PBOLT -3	Пластиковый болт, М 6 х 16	83
4-02-PBOLT -4 4-02-PBRD	Пластиковый болт, М6 х 20	83 84
4-02-PBRD 4-02-PC	Рашпиль слепочный, круглый Резак для несущих м одулей голени	79
4-02-PDND	Прямое вспомогательное устройство для надева ния компрессио нных чулок	72
4-02-PE-2	Листовой полиэтилен , толщина 2мм	69
4-02-PE-3	Листовой полиэтил ен, толщина 3мм	69
4-02-PE-4	Листовой полиэтиле н, толщина 4мм	69
4-02-PE-5	Листовой полиэтилен, толщина 5мм	69
4-02-PF	Высококачественный вспененный полимер	68
4-02-PF-2	Высококачественный вспененный полимер, толщина 2мм	68
4-02-PF-3	Высококачественный вспененный полимер, толщина 3мм	68
4-02-PF-4	Высококачественный вспененный полиме р, толщина 4мм	68
4-02-PF-5	Высококачественный вспененный полимер, толщина 5мм	68

4-02-PF-6 4-02-PIG-BL-100g 4-02-PIG-BL-11kg 4-02-PIG-BW-100g 4-02-PIG-BW-100g 4-02-PIG-CA-100g 4-02-PIG-CA-11kg 4-02-PIG-RE-100g 4-02-PIG-RE-1100g 4-02-PIG-RE-1100g 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-YL-100g 4-02-PIG-YL-11kg 4-02-PIG-YL-11kg 4-02-PIG-YL-12 4-02-PIG-YL-12 4-02-PP-2 4-02-PP-3 4-02-PP-3 4-02-PP-4 4-02-PUG 4-02-PUG 4-02-PUG 4-02-PUG 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P100 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-3-BL	Высококачественный протезный краситель, цвет голубой, упако вка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет голубой, упако вка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет коричневый, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет коричневый, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет коричневый, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет кавказский, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет кавказский, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет белый, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет белый, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 1кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановой слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С	68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 84 84 69 69 69
4-02-PIG-BL-1kg 4-02-PIG-BW-100g 4-02-PIG-BW-1kg 4-02-PIG-CA-100g 4-02-PIG-CA-100g 4-02-PIG-CA-1kg 4-02-PIG-RE-100g 4-02-PIG-RE-1kg 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-WT-1hg 4-02-PIG-YL-1kg 4-02-PIG-YL-1kg 4-02-PIC-1L-1kg 4-02-PIC	Высококачественный протезный краситель, цвет коричневый, ул аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет коричневый, ул аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет коричневый, ул аковка 100г Высококачестве нный протезный краситель, цвет кавказский, ул аковка 100г Высококачественный п ротезный краситель, цвет кавказский, ул аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет красный, ул аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет красный, ул аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет белый, ул аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет белый, ул аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, улако вка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, улако вка 1кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 84 84 69 69
4-02-PIG-BW-100g 4-02-PIG-BW-100g 4-02-PIG-CA-100g 4-02-PIG-CA-11kg 4-02-PIG-RE-11kg 4-02-PIG-RE-11kg 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-WT-11kg 4-02-PIG-YL-11kg 4-02-PIG-YL-11kg 4-02-PL-1 4-02-PL-2 4-02-PL-2 4-02-PP-3 4-02-PP-3 4-02-PP-4 4-02-PP-5 4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-3 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK	Высококачественный протезный краситель, цвет коричневый, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цве т коричневый, упаковка 1кг Высококачественный п ротезный краситель, цвет кавказский, уп аковка 100г Высококачественный п ротезный краситель, цвет кавказский, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет белый, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет белый, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 1кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 84 84 69 69 69
4-02-PIG-BW-1kg 4-02-PIG-CA-100g 4-02-PIG-CA-1kg 4-02-PIG-RE-100g 4-02-PIG-RE-100g 4-02-PIG-RE-1kg 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-WT-1kg 4-02-PIG-YL-1hg 4-02-PIG-YL-1kg 4-02-PIG-Y	Высококачественный протезный краситель, цвет кавказский, уп аковка 1кг Высококачественный п ротезный краситель, цвет кавказский, уп аковка 100г Высококачественный п ротезный краситель, цвет кавказский, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 1кг Высококачественный протезный к раситель, цвет белый, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет белый, уп аковка 11кг Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 1кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	73 73 73 73 73 73 73 73 73 84 84 69 69 69
4-02-PIG-CA-100g 4-02-PIG-CA-1kg 4-02-PIG-RE-100g 4-02-PIG-RE-1kg 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-YL-100g 4-02-PIG-YL-1kg 4-02-PV-3 4-02-PV-3 4-02-PU-4 4-02-PU-6 4-02-PU-8 4-02-PU-8 4-02-PU-8 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-PK	Высококачественный протезный краситель, цвет кавказский, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет кавказский, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 1кг Высококачественный протезный к раситель, цвет белый, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет белый, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет белый, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 100г Высококачественный протезный краси тель, цвет желтый, упако вка 1кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мяткий вспененный полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Твердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	73 73 73 73 73 73 73 73 84 84 69 69 69
4-02-PIG-CA-1kg 4-02-PIG-RE-100g 4-02-PIG-RE-100g 4-02-PIG-RE-1kg 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-YL-100g 4-02-PIG-YL-1kg 4-02-PL-1 4-02-PL-2 4-02-PL-2 4-02-PP-3 4-02-PP-3 4-02-PP-4 4-02-PP-5 4-02-PUG 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUFA 4-02-PUFB 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-N 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-PK	Высококачественный п ротезный краситель, цвет кавказский, уп аковка 1кг Высококачественный протезн ый краситель, цве т красный, уп аковка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 1кг Высококачественный протезный к раситель, цвет белый, уп аковка 100г Высококачественный п ротезный краситель, цвет желтый, упако вка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 100г Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 1кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	73 73 73 73 73 73 73 84 84 69 69 69
4-02-PIG-RE-100g 4-02-PIG-RE-1kg 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-YL-11kg 4-02-PIG-YL-11kg 4-02-PL-1 4-02-PL-2 4-02-PL-2 4-02-PP-3 4-02-PP-3 4-02-PP-4 4-02-PP-5 4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUFB 4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK	Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 100 г Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 1кг Высококачественный протезный к раситель, цвет белый, уп аковка 100 г Высококачественный протезный краситель, цвет белый, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 1кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	73 73 73 73 73 73 73 84 84 69 69 69
4-02-PIG-RE-1kg 4-02-PIG-WT-100g 4-02-PIG-WT-1kg 4-02-PIG-YL-1Ng 4-02-PIG-YL-1Ng 4-02-PL-1 4-02-PL-1 4-02-PL-2 4-02-PP-2 4-02-PP-3 4-02-PP-4 4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-E50 4-02-PX-E50 4-02-RFORM-2-PX 4-02-RFORM-2-PX 4-02-RFORM-2-PX 4-02-RFORM-2-PX 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Высококачественный протезный краситель, цвет красный, уп аковка 1кг Высококачественный протезный к раситель, цвет белый, уп аковка 100г Высококачественный п ротезный краситель, цвет белый, уп аковка 1кг Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 1кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 25мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	73 73 73 73 84 84 69 69 69
4-02-PIG-WT-1kg 4-02-PIG-YL-100g 4-02-PIG-YL-1kg 4-02-PL-1 4-02-PL-1 4-02-PL-2 4-02-PP-2 4-02-PP-3 4-02-PP-4 4-02-PP-5 4-02-PUB 4-02-PUG 4-02-PUFA 4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-3 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK	Высококачественный п ротезный краситель, цвет белый, уп аковка 1 кг Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 100г Высококачественный протезный краси тель, цвет желтый, упако вка 1 кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного материала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	73 73 73 84 84 69 69 69
4-02-PIG-YL-100g 4-02-PIG-YL-1kg 4-02-PL-1 4-02-PL-2 4-02-PP-2 4-02-PP-3 4-02-PP-4 4-02-PP-5 4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUFB 4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-M 4-02-PVAB-XS 4-02-PVAB-XS 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PX-P50 4-02-PX-P50 4-02-PX-P50 4-02-PX-P50 4-02-PX-P50 4-02-PX-P50 4-02-PX-P50 4-02-PX-P50 4-02-PX-PS0 4-02-PX-PX-PX-PX-PX-PX-PX-PX-PX-PX-PX-PX-PX-	Высококачественный протезный краситель, цвет желтый, упако вка 100г Высококачественный протезный краси тель, цвет желтый, упако вка 1кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	73 73 84 84 69 69 69 74
4-02-PIG-YL-1kg 4-02-PL-1 4-02-PL-2 4-02-PP-2 4-02-PP-3 4-02-PP-5 4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUFA 4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-13 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-PK	Высококачественный протезный краси тель, цвет желтый, упако вка 1 кг Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	73 84 84 69 69 69 69 74
4-02-PL-1 4-02-PL-2 4-02-PP-2 4-02-PP-3 4-02-PP-4 4-02-PP-5 4-02-PUB 4-02-PUB 4-02-PUFA 4-02-PVAB-M 4-02-PVAB-M 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-13 4-02-PZ-16	Пластиковая пряжка, мал енькая, ширина внутреннего отверстия 25мм Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, то лщина 4мм Листовой полипропилен, то лщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	84 84 69 69 69 74
4-02-PL-2 4-02-PP-3 4-02-PP-3 4-02-PP-5 4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUFA 4-02-PUFA 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-XL 4-02-PVAB-XL 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-E00 4-02-PX-E00 4-02-RFORM-2-BX 4-02-RFORM-2-BX 4-02-RFORM-2-PX 4-02-RFORM-2-PX 4-02-RFORM-2-PX 4-02-RFORM-2-PX	Пластиковая пряжка, большая, ширина внутреннего отверстия 38мм Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, то лщина 4мм Листовой полипропилен, то лщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	84 69 69 69 74
4-02-PP-2 4-02-PP-3 4-02-PP-4 4-02-PP-5 4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUFB 4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-M 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-XS 4-02-PVAB-XS 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK	Листовой полипропилен, толщина 2мм Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, толщина 4мм Листовой полипропилен, то лщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного материала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	69 69 69 69 74
4-02-PP-3 4-02-PP-4 4-02-PP-5 4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUC 4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-XS 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK	Листовой полипропилен, толщина 3мм Листовой полипропилен, то лщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного материала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L — большой	69 69 69 74
4-02-PP-4 4-02-PP-5 4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUFA 4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-M 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-XS 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-13 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-PK	Листовой полипропилен, то лщина 4мм Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного материала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L – большой	69 74
4-02-PP-5 4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUFA 4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-F50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-PZ-6 4-02-PGRM-2-BL 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK	Листовой полипропилен, толщина 5мм Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного материала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L – большой	69 74
4-02-PUA 4-02-PUB 4-02-PUFA 4-02-PUFA 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-M 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-F50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK	Полиуретановый слепочный материал, компонент А Отвердитель для полиуретанового слепочного материала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L – большой	74
4-02-PUB 4-02-PUC 4-02-PUFA 4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-VL 4-02-RFORM-2-VL	Отвердитель для полиуретанового слепочного материала, комп онент Б Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L – большой	7.4
4-02-PUFA 4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-M 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-XL 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-VL 4-02-RFORM-2-VL	Размягчитель для полиуретанового слепочного м атериала, комп онент С Мягкий вспененный полиуретан Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L – большой	/4
4-02-PUFB 4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-M 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-XL 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK	Отвердитель для мягкого вспене нного полиуретана 4 -02-PUFA Пакет из ПВА, размер L – большой	74
4-02-PVAB-L 4-02-PVAB-M 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-X 4-02-PVAB-XS 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-GN 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Пакет из ПВА, размер L – большой	73
4-02-PVAB-M 4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-XL 4-02-PVAB-XS 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-VL 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK		73
4-02-PVAB-S 4-02-PVAB-XL 4-02-PVAB-XS 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK		81
4-02-PVAB-XL 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P50 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-3 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-VL 4-02-RFORM-2-VL 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Пакет из ПВА, размер М – средний	81
4-02-PVAB-XS 4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-3-BK	Пакет из ПВА, размер S – маленький	81
4-02-PVA-E100 4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Пакет из ПВА, размер XL — экстра большой	81
4-02-PVA-E50 4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Пакет из ПВА, разм ер XS – экстра маленький Пленка ПВА - эконом клас с, длина 100м	81 80
4-02-PVA-P100 4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-GN 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-3-BK	Пленка ПВА - эконом класс, длина 100м Пленка ПВА - эконом класс, длина 50 м	80
4-02-PVA-P50 4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-GN 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-RE 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-VL 4-02-RFORM-3-BK	Пленка ПВА - премиум класс, длина 100м	80
4-02-PZ-12 4-02-PZ-3 4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-GN 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-3-BK	Пленка ПВА - премиум класс, длина 50м	80
4-02-PZ-6 4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-GN 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-RE 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-3-BK	Высококачественны й пластазот, толщина 12мм	68
4-02-RFORM-2-BK 4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-GN 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-RE 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Высококачественный пластазот, толщина 3мм	68
4-02-RFORM-2-BL 4-02-RFORM-2-GN 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-RE 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Высококачестве нный пластазот, толщин а 6мм	68
4-02-RFORM-2-GN 4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-RE 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 2 дюйма, цвет че рный	71
4-02-RFORM-2-PK 4-02-RFORM-2-RE 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 2 дюйма, цвет гол убой	71
4-02-RFORM-2-RE 4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Слепочный бандаж из стекл оволокна, ширина 2 дюйма, цвет зел еный	71
4-02-RFORM-2-WT 4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 2 дюйма, цвет роз овый	71
4-02-RFORM-2-YL 4-02-RFORM-3-BK	Слепочный бандаж из стекловолокна, шир ина 2 дюйма, цвет кра сный Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 2 д юйма, цвет белый	71 71
4-02-RFORM-3-BK	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 2 дюйма, цвет же лтый	71
	Слепочны й бандаж из стекловолокна, ширина 3 дюйма, цв ет черный	71
	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 3 дюйма, цв ет голубой	71
4-02-RFORM-3-GN	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 3 дюйма, цвет зел еный	71
4-02-RFORM-3-PK	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 3 дюйма, цвет роз овый	71
4-02-RFORM-3-RE	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 3 дюйма, цвет к расный	71
4-02-RFORM-3-WT	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 3 дюйма, цве т белый	71
4-02-RFORM-3-YL	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 3 дюйма, цвет же лтый	71
4-02-RFORM-4-BK	Слепочны й бандаж из стекловолокна, ширина 4 дюйма, цвет че рный	71
4-02-RFORM-4-BL	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 4 дюйма, цвет гол убой	71 71
4-02-RFORM-4-GN 4-02-RFORM-4-PK	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 4 дюйма, цвет зел еный Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 4 дюйма, цвет роз овый	71
4-02-RFORM-4-RE	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 4 дюйма, цвет роз овый	71
4-02-RFORM-4-WT	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 4 дюйма, цвет б елый	71
4-02-RFORM-4-YL	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 4 дюй ма, цвет же лтый	71
4-02-RFORM-5-BK	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 5 дюймов, цвет че рный	71
4-02-RFORM-5-BL	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 5 дюймов, цвет гол убой	71
4-02-RFORM-5-GN	Слепочный бандаж из стекловол окна, ширина 5 дюймов, цвет зел еный	71
4-02-RFORM-5-PK	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 5 дюймов, цвет роз овый	71
4-02-RFORM-5-RE	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 5 дюймов, цвет кра сный	71
4-02-RFORM-5-WT	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 5 дюймов, цвет б елый	71 71
4-02-RFORM-5-YL 4-02-RH001I	Слепочный бандаж из стекловолокна, ширина 5 дюймов, цвет же лтый Головки для шарошки, диаметр 50мм, длина 60мм, резьба 5/8 дю йма	71 82
4-02-RH001M	Головки для шарошки, диаметр эомм, длина оомм, резьоа 5/8 дю има Головки для шарошки, диамет р 50мм, длина 60мм, резьба М16	82 82
4-02-RH002I	Головки для шарошки, диамет р зомім, длина сомім, резьба тито Головки для шарошк и, диаметр 36мм, длина 40мм, резьба 5/8 дю йма	82
4-02-RH002M	Головки для шарошки, диаметр Збим, д лина 40мм, резьба М16	82
4-02-RH003I	Головки для шарошки, диаметр 28мм, длина 82мм, резьба 5/8 дю йма	82
4-02-RH003M	Головки для шарошки, диаметр 28мм, длина 82мм, резьба М16	82
4-02-RH004I	Головки для шарошки, диаметр 40мм, р езьба 5/8 дюйма	82
4-02-RH004M	Головки для шарошки, диаметр 40мм, резьба M16	82
4-02-RH005I	Головки для шарошки, диаметр 60мм, резьба 5/8 дюйма	82
4-02-RH005M	Головки для шарошки, диа метр 60мм, резьба М1 6	82
4-02-SD01	Барабан для шарошки, диаметр 72,5мм, длина 200мм	82
4-02-SD02I	Барабан для шарошки, диаметр 45мм, длина 70м м, резьба 5/8 дюйма	82
4-02-SD02M 4-02-SD03I	Барабан для шарошки, диаметр 45мм, длина 70мм, резьба М16 Барабан для шарошки, диаметр 25мм, длина 45мм, резьба 5/8 дюйма	82 82
4-02-SD03M	Барабан для шарошки, диаметр 25мм, длина 45мм, резьоа 5/8 дюима Барабан для шарошки, диаметр 25мм, длина 45мм, рез ьба М16	82 82
4-02-SD03W 4-02-SG-14.2	Вараоан для шарошки, дламетр 25мм, длина 45мм, рез воа 1011 о Силиконовый клей, упаковка 14.2г	80
4-02-SG-14.2 4-02-SG-85	Силиконовый клей, упаковка 14.21	80
4-02-SL01	Абразивный ру кав для шарошки, ди аметр 72,5мм, длина 200мм	82
4-02-SL02	Абразивный рукав для шарошки, диаметр 45мм, длина 200мм	82
4-02-SL03		82
4-02-SP-A	Абразивный р укав для шарошки, диаметр 25мм, длина 45мм	02
4-02-SP-B	Абразивный р укав для шарошки, диаметр 25мм, длина 45мм Силиконовый слепочный двухкомпонентный материал, основа	74
4-02-STO-COT-060	Силиконовый слепочный двухкомпонентный материал, основа Силиконовый с лепочный двухкомпонентный материал, катализат ор	74 74
4-02-STO-COT-090 4-02-STO-COT-130	Силиконовый слепочный двухкомпонентный материал, основа	74 74 81 81

Шифр	Описание	Страница
4-02-STO-COT-150	Протезный три котажный чулок, ширина 150мм	81
4-02-STO-COT-330	Протезный трикотажный чулок, ширина 330мм	81
4-02-STO-FG-090	Протезный чулок из стекловолокна, ширина 90мм	81
4-02-STO-FG-130	Протезный чулок из стеклов олокна, шири на 130мм	81
4-02-STO-FG-180	Протезный чулок из стекловолокна, ширина 180мм	81
4-02-STO-PER-060	Протезный перлоновый чулок, ширина 60мм	81
4-02-STO-PER-090	Протезный перлоновый чулок, ширина 90 мм	81
4-02-STO-PER-130	Протезный перлоновый чулок, ширина 13 0мм	81
4-02-STO-PER-180	Протезный перлоновый чулок, ширина 180мм	81
4-02-STO-PER-250	Протезный перлоновый чулок, ширина 250мм	81
4-02-UG-1	Универсальная полоска, 1 лист из 8 полосок	66
4-02-UG-2	Универсальная по лоска, 1 лист из 2 полосок	66
4-02-ULTC -TB-10-10	Карбоновый рукав ULTRA , ширина 254мм, длина 3м	77
4-02-ULTC -TB-10-50	Карбо новый рукав ULTRA, ширина 254мм, длина 15м	77
4-02-ULTC -TB-3-10	Карбоновый рукав ULTRA , ширина 76мм, длина 3м	77
4-02-ULTC -TB-3-50	Карбоновый рука в ULTRA , ширина 76мм, дл ина 15м	77
4-02-ULTC -TB-4-10	Карбоновый рукав ULTRA , ширина 102мм, длина 3м	77
4-02-ULTC -TB-4-50	Карбоновый рукав ULTRA , ширина 102мм, длина 1 5м	77
4-02-ULTC -TB-5-10	Карбоновый рукав ULTRA , ширина 127мм, длина 3м	77
4-02-ULTC -TB-5-50	Карбоновый рукав U LTRA, ширина 127мм, длина 15м	77
4-02-ULTC -TB-6-10	Карбоно вый рукав ULTRA , ширина 152мм, длина 3м	77
4-02-ULTC -TB-6-50	Карбоновый рукав ULTRA , ширина 152мм, длина 15м	77
4-02-ULTC -TB-8-10	Карбоновый рукав ULTRA , ширина 203мм, дли на 3м	77
4-02-ULTC -TB-8-50	Карбоновый рукав ULTRA , ширина 203мм, длина 3м Карбоновый рукав ULTRA , ширина 203мм, длина 15м	77
4-02-ULTC -TD-0-30	Карбоновая лента. ULTRA, ширина 25мм, длина 9м	77
4-02-ULTC -TC-3-100	Карбоновая лента. ULTRA, ширина 25мм, длина 30м	77
4-02-ULTC -TC-3-100	Карбоновая лента. ULTRA, ширина. 76мм, длина. 9м. Карбоновая лента. ULTRA, ширина. 76мм, длина. 9м.	77
4-02-WC-IM-L	Фрикционный адаптер на запястье для пропиточных гильз,	86
4-02-VVO-IIVI-L		00
4 00 14/0 154 54	резьба ½"-20, размер L - большой	0.0
4-02-WC-IM-M	Фрикционный адаптер на запястье для пропиточных гильз,	86
	резьба ½"-20, размер M - средний	
4-02-WC-IM-S	Фрикционный адаптер на з апястье для проп иточных гильз	86
4.00.14/0.1/5.1	резьба ½"-20, размер S - маленький	0.0
4-02-WC-MT-L	Фрикционный адаптер на запястье для пропиточных гильз	86
	резьба M12x1.5, размер L - большой	
4-02-WC-MT-M	Фрикционный ад аптер на запястье для пропиточных ги льз,	86
	резьба М12х1. 5, размер М - средний	
4-02-WC-MT-S	Фрикционный адаптер на запястье для пропиточных гильз,	86
	резьба M12x1.5, размер S - маленький	
4-02-WH-40	Модуль запястья с постоянной фрикцией, внешний диаметр 40мм	86
4-02-WH-45	Модуль запястья с постоянн ой фрикцией, внешний диаметр 45мм	86
4-02-WH-50	Модуль запястья с постоянной фрикцией, вне шний диаметр 50мм	86
4-02-WS-150	Деревянная палочка, длина 150мм, ширина 18мм, толщина 1.6мм	83
4-02-WS-160	Деревянная палочка, длина 160мм, ширина 10мм, толщина 2.0мм	83
4-02-CDND	Конусное вспомогательное устройство для надева ния компрессионных чулок	72
5-01-OFFS-SS	Ортопедическая шина со смещением, нержавеющая сталь	29
5-01-RLOC-AL	Шина с кольцевым замком, ал юминиевый сплав	27
5-01-RLOC-SS	Шина с кольцевым замком, н ержавеющая сталь	27
5-01-SLOC-AL	Шина со швейцарским замком, н ержавеющая сталь	27
5-01-SLOC-SS	Шина со швейцарским замком, н ержавеющая сталь	27
6-01-EJ1-CA	Пассивная локтевая система с замковым устройств ом, цвет све тлый	87
6-01-EJ1-DKBN	Пассивная локтева я система с замковым устро йством, цвет темный	87
6-01-EJ2-L	Косметический протез предплечья, левый	87
6-01-EJ2-R	Косметический протез предп. лечья, правый	87
6-01-MH1-L-L	Механическая кисть с формообразующей обол очкой, левая, размер L (7 3/4")	87
6-01-MH1-L-M	Механическая кисть с формообразующей оболочкой, левая, размер В (7 1/4")	87
6-01-MH1-L-XL	Механическая кисть с формообразу ющей оболочкой, левая, размер XL (8" - 8 1/4")	87
6-01-MH1-R-L	Механическая кисть с формообразующей оболо чкой, правая, размер AL (8 - 3 1/4)	87
6-01-MH1-R-M	Механическая кисть с формообразующей оболочкой, правая, размер L (7 3/4)	87
	Механическая кисть с формообразующей оболочкой, правая, размер IV (7 174)	87
6-01-MH1-R-XL 6-01-SJ1-L	Косметический протез плеча, левый	87



REGAL PROSTHESIS LTD.

Компания Regal Prosthesis Ltd. это крупный производитель и поставщик протезно-ортопедической продукции во многие страны мира. Компания Regal Prosthesis Ltd. уже более 20 лет работает на рынке Китая, и является несомненным мировым лидером по производству косметических силиконовых оболочек.

Компания имеет все необходимые сертификаты международного стандарта ISO, а это означает, что качество наших изделий и услуг соответствует международному. Продукция имеет также и Российский сертификат соответствия.

Наш девиз: "Высококачественные изделия Regal для каждого пользователя" Наша задача: "Высокое качество и приемлемая цена".

Для достижения наших целей мы используем следующие концепции:

- € Никогда не останавливаться на достигнутом
- Клиент всегда прав
- Постоянное усовершенствование и никакой бюрократии
- № Мы готовы принять к сведению все ваши пожелания, предложения и идеи для дальнейшего усовершенствования протезной продукции

Самоуверенность плохое качество, мы же даем возможность нашим пользователям почувствовать уверенность в себе. Этот принцип является основополагающим для компании Regal Prosthesis, основанной предпринимателем Генри Вонгом и составляет базовую философию компании. Компания Regal Prosthesis является крупным протезноортопедическим предприятием, специализирующемся на производстве и марекетинге силиконовых косметических изделий, модульных протезных компонентов и сервиса по ремонту и восстановлению протезных изделий.

Головное предприятие располагается в Гонконге и имеет представительства в различных регионах. Продукция поставляется в более чем 40 стран. За последние 6 лет фирма стала лидером в Китае по поставкам косметических силиконовых оболочек.

Мы планируем расширять номенклатуру косметических и модульных компонентов для протезирования верхних и нижних конечностей. Наша цель состоит в активной помощи пользователям.

Следуй за нами:



f endoliterussia

w endoliterussia

endoliterussia

f vitaorta

vitaorta

vitaorta

www.regalprosthesis.vitaorta.ru



OOO «Эндолайт Центр» (клинический сервис)

Endolite: 141011, Россия, Московская обл., г. Мытищи, ул. Октябрьская, д. 12
Управляя движеннем Тел.: +7 (495) 787 5280, Факс: +7 (495) 787 5279, E-mail: sales@endolite.ru, www.endolite.ru



ООО «Компания Вита-Орта» (поставка комплектующих) 141011, Россия, Московская обл., г. Мытищи, ул. Октябрьская, д. 10 Тел./Факс: +7 (495) 103 4004, E-mail: info@vitaorta.ru, www.vitaorta.ru

