Полуфабрикаты гильз



Полуфабрикаты гильз максимальной готовности из композиционного углеволокна с однослойным ламинационным покрытием, предназначены для изготовления гильз для 150 кг протезных систем с умеренной двигательной активностью пользователя. Выпускаются в модификациях с адаптером-пирамидкой и адаптером под пирамидку.

Вес пользователя/ Уровень двиг. активности 145 кг/1-4 150 кг/1-3

Шифры

00146311140

Полуфабрикат гильзы максимальной готовности,	109109
с адаптером-пирамидкой, для голени, 15 см	
Полуфабрикат гильзы максимальной готовности,	109209
с адаптером-пирамидкой, для бедра, 20 см	
Полуфабрикат гильзы максимальной готовности,	109309
с адаптером под пирамидку, 15 см	
Полуфабрикат гильзы максимальной готовности,	109409
с адаптером под пирамидку, 20 см	

Основные компоненты для изготовления гильз

Hilliagrania

099933

Описание	Ширина	
=Шифр	20	000000
Лента из композиционного углеволокна	38 MM	909223
Лента из композиционного углеволокна	75 мм	909222
Пластазот высокой плотности		905216
Мат из стекловолокна	100	909201
Чулок из стекловолокна	100 mm	909202
Чулок из стекловолокна	150 мм	909203
Чулок из стекловолокна	200 мм	909204
Чулок из стекловолокна	300 мм	909205
Чулок из нейлона	100 мм	909103
Чулок из нейлона	150 мм	909107
Нетканный териленовый войлок		909100
Смола полиэфирная, твердая		905001
Смола полиэфирная, эластичная		905002
Ускоритель		905003
Катализатор		905004
Краситель, цвет телесный		927301
Смола акриловая, смесь 80/20 (4,6 кг)		905100
Смола акриловая «С» (0,9 кг)		905102
Порошковый отвердитель (0,15 кг)		905106
Герметик (0,9 кг)		905110
Паста-краситель, светлый телесный тон		905115
Паста-краситель, белый цветовой тон		905116
Паста-краситель, коричневый тон		905117
Твердая пена Н300 (4,6 кг)		905121
Отвердитель для твердой пены Н300 (4,6	5 кг)	905131
Гипс слепочный 103Р (4,6 кг)	,	905140

Усиление для изготовления протезных систем под

Усилительная пластина, полуфабрикат из

вычленение бедра

слоистого углеволокна

Замковые устройства



Гильзовые замковые устройства Blatchford

Шифры

Замковое устройство для силиконовых	109108
Замковых чехлов	
(поставляется в комплекте с замковым стержнем М10)	
Замковый стержень, резьба M10 Замковый стержень, резьба 1/4" UNC	109308 109408

Вакуумные клапаны



Шифры

Стандартный клапан для бедренных систем, диаметр диафрагмы 19 мм	099132
Большой клапан для бедренных систем, диаметр диафрагмы 24мм	099134
Большой клапан для бедренных систем с гибкими гильзами, диаметр диафрагмы 24 мм	099135
Вакуумный клапан CA200-AVPM Гибридный клапан	929074 929062
Длинный клапан с телом клапана* Короткий клапан с телом клапана* Длинный клапан без тела клапана* Короткий клапан без тела клапана* *Вакуумные клапаны с телом клапана недоступны в Великобритании.	099012 099013 099014 099015
Аксессуары для стопы EchelonVAC	
Клапан ВК2	929052
Комплект автоматического клапана	PA0002
Комплект ручного клапана	PA0300
Сдвиговый клапан	PA0400
Резьбовой корпус	929053
Однонаправленный клапан	929054
Проходной фильтр	929051
Вакуумная трубка, длина 1м	905464
Набор для крепления гильзы	409663

Набор для обслуживания обратного клапана

409863

Гибкие термопластики



Пластики для изготовления термоформуемых гильз

Полиэтилен PE MPE PLUS

Шифры

Размер	Толщина	Шифр
305 х 305 мм	6 MM	904263
305 х 305 мм	9 mm	904264
343 x 343 mm	6 MM	904266
343 x 343 mm	9 mm	904267
406 x 406 mm	6 MM	904260
406 x 406 mm	9 mm	904261
420 x 460 mm	9 mm	904268

Материал Seaflex



Материал Seaflex на основе полиолефинового эластомера предназначен для изготовления гибких термоформуемых протезных гильз

Шифры

12,7 х 406 мм	SFLEX40012.7N100
12,7 х 406 мм	SFLEX40012.7N200
12,7 х 406 мм	SFLEX40012.7N300
16 х 406 мм	SFLEX40016N200
9,5 х 406 мм	SFLEX4009.5N300
1220 x 812 x 9,5 мм	SFLEX9.5N100
1220 x 812 x 9,5 мм	SFLEX9.5N200
1220 x 812 x 9,5 мм	SFLEX9.5N300

Материалы для изготовления ламинационных гильз для бедренных протезных систем, тип ISNY Рамочный ламинационный комплект, 932362 база 4 мм, для длинной культи

Материалы для изготовления смягчающих гильз вкладышей

Вспененный полиэтилен, химически связанный, с закрытыми ячейками (плотность 170 кг/м 3).

Шифры

Размер листа	Толщина	Шифр
950 x 950 mm	2 MM	NFOAM2F170
950 x 950 mm	2 MM	NFOAM2W170
950 x 950 mm	3 MM	NFOAM3F170
950 x 950 mm	3 MM	NFOAM3W170
950 x 950 mm	5 mm	NFOAM5F170
1000 x 1000 mm	5 mm	NFOAM5W170
950 x 950 mm	7 mm	NFOAM7F170
1000 x 1000 mm	7 mm	NFOAM7W170

Вспененный полиэтилен, телесного цвета, химически связанный, с закрытыми ячейками (плотность 33 кг/м3)

Размер листа	Толщина	Шифр
1000 x 2000 mm	12 MM	905227
1000 x 2000 mm	27 mm	905226
1000 х 2000 мм	30 mm	905228

Материалы для изготовления гибких гильз на основе антибактериального этилвинилацетата EVA и полиэтилена низкой плотности.

Размер листа	Толщина	Шифр
343 x 343 mm	9 mm	NVANESQ3439N24
343 x 343 mm	12 MM	NVANESQ34312N24
406 х 406 мм	6 MM	NVANESQ4006N24
406 х 406 мм	9 mm	NVANESQ4009N24
406 x 406 mm	12 mm	NVANESQ40012N24

Внимание

В соответствии с правилами контроля оборота веществ, опасных для здоровья человека, для всех материалов, перечисленных в данном разделе, имеются сертификаты безопасности. Копии соответствующих сертификатов предоставляются по запросу.

Примечание:

Вредные или воспламеняющиеся компоненты. Некоторые из компонентов, перечисленных в этом разделе, являются вредными и/или воспламеняющимися, поэтому на них налагается ограничение в способах транспортировки. Наш отдел обслуживания клиентов подскажет Вам, можно ли отгружать эти компоненты выбранным Вами способом.

Гильзовые материалы



Экструдированный натуральный полипропилен гомополимер.

Шифры

Размер	Толщина	Шифр
343 x 343 mm	12 MM	HPPSQ34312N
406 x 406 mm	12 MM	HPPSQ40612N
406 x 406 mm	15 mm	HPPSQ40615N

Экструдированный натуральный полипропилен сополимер

Размер	Толщина	Шифр
305 х 305 мм	12 MM	CPPSQ30512N
305 х 305 мм	12 MM	CPPSQ30512F
343 x 343 mm	12 MM	CPPSQ34312N
343 х 343 мм	12 MM	CPPSQ34312F
343 x 343 mm	15 MM	CPPSQ34315N
343 x 343 mm	15 MM	CPPSQ34315F
406 х 406 мм	12 MM	CPPSQ40612N
406 х 406 мм	12 MM	CPPSQ40612F
406 х 406 мм	15 mm	CPPSQ40615N
406 х 406 мм	15 MM	CPPSQ40615F
420 x 460 mm	15 mm	CPPSQ46042015N
420 x 460 mm	15мм	CPPSQ46042015F

Примечание:

 ${f N}$ — материал натурального цвета

 \mathbf{F} — материал телесного цвета

Полиэтилентерефталат сополиэстер (РЕТG), полученный методом литья под давлением.

Область применения: полутвердые

термоформуемые диагностические гильзы.

Размер	Толщина	Шифр
305 х 305 мм	6 MM	NPLEXSQ3056
305 х 305 мм	9 mm	NPLEXSQ3059
343 x 343 mm	9 mm	NPLEXSQ3439
406 х 406 мм	6 MM	NPLEXSQ4066
406 х 406 мм	9 mm	NPLEXSQ4069
406 х 406 мм	12 MM	NPLEXSQ40612
406 х 406 мм	15 mm	NPLEXSQ40615
420 x 460 mm	9 MM	NPI FXSQ4604209

Вкладыши-пластины для усиления полутвердых термоформуемых гильз - полипропилен сополимер телесного цвета.

Вкладыш-пластина для усиления приемных 090015 полипропиленовых гильз бедра

Вкладыш-пластина для усиления приемных 090016 полипропиленовых гильз бедра и крепления

бедренного механизма расфиксации для полипропиленовых гильз бедра

Вкладыш-пластина для усиления и крепления 090021 бедренного механизма расфиксации для полипропиленовых гильз бедра

Мягкий подвес



Система крепления мягкого подвеса.

Шифры

Полный комплект мягкого подвеса 029127

Прочие изделия

Внимание!

В соответствии с правилами контроля оборота веществ, опасных для здоровья человека, для всех материалов, перечисленных в данном разделе, имеются сертификаты безопасности. Копии соответствующих сертификатов предоставляются по запросу.

Примечание:

Вредные или воспламеняющиеся компоненты. Некоторые из компонентов, перечисленных в этом разделе, являются вредными и/или воспламеняющимися, поэтому на них налагается ограничение в способах транспортировки. Наш отдел обслуживания клиентов подскажет, можно ли отгружать эти компоненты выбранным Вами способом.

Косметические чулки



Бесшовный протезный чулок, белый нейлон, 909209 30 DEN, 1,25 м

Бесшовный протезный чулок, белый нейлон, 909210 22 DEN, 1,25 м

Бесшовный протезный чулок, коричневый 909212 нейлон, 30 DEN, 1,25 м



Нейлоновый рукав ширина 10 см, рулон 50 м 909103 Нейлоновый рукав ширина 15 см 909107 Хлопчатобумажный чулок, ширина 4'', рулон 10 м 930004 Хлопчатобумажный чулок, ширина 6'', рулон 10 м 930007

Лопаточки



Лопаточка деревянная

937040

Прочие изделия



Трикотажный чулок для снятия слепка 609175 под вычленение бедра (показан на рисунке)

Слепочные колготки (розовые)



Слепочные колготки, розовые, большой 932340 размер, 100 % эластичный полиамид (нейлон) Слепочные колготки, розовые, экстра большой 932341

размер, 100 % эластичный полиамид (нейлон)

Лента Велкро



Лента Велкро, тип - крючок, ширина 909507 19 мм (3/4"), самоклеящаяся Лента Велкро, тип - петля, ширина 909508 19 мм (3/4"), самоклеящаяся

Специальные ленты



Специальная самоклеящаяся лента, двухсторонняя, 926401 ширина 50 мм (2"), тканевая основа
Специальная прозрачная самоклеящаяся лента, 926422 на основе ПВХ, ширина 25 мм (1")
Специальная самоклеящаяся лента, тканевая 926402 основа, ширина 50 мм (2")

Чулок на культю



 Чулок на культю, хлопчатобумажный 12"
 932310

 Чулок на культю, хлопчатобумажный 22"
 932315

 Чулок на культю для термоформуемых гильз
 932327

Чулок на культю под вычленение бедра:

Большой, длина 65 см, зеленый шов (BS01) 572001 Средний, длина 55 см, красный шов (BS02) 572002 Малый, длина 50 см, голубой шов (BS03) 572003

Прочие изделия

Чаши для смешивания



Чаша для смешивания, полипропилен,

объем 454 г

Чаша для смешивания, полипропилен, объем 1814 г

936030

936033

Стаканчики для смешивания



Стаканчик для смешивания бумажный, 250 мл937080 Стаканчик для смешивания бумажный, 680 мл937081

Латексные конусы



940625 Конус латексный, малый 940626 Конус латексный, средний Конус латексный, большой 940627

Эластичный рукав Tubigrip



Размер F (10 см) Размер L (32,5 см) 930002 930015

Клеи и адгезивы



Адгезив-фиксатор «Loctite 222»	926001
Адгезив-фиксатор «Loctite 243»	926012
Структурный клей Blatchford	926162
Клей «Loctite IS424»	926104
Клей «Dunlop Thixofix»	926204
Клей «Evostik 528»	926213
Адгезив-фиксатор «Loctite 638»	926005
Быстротвердеющий клей «Coyote», 50см³	CD4150
Лопатка для приготовления смеси клея	CD401
CD4150, 6 упаковок	
Лопатка для приготовления смеси клея	CD402
СD4150, 20 упаковок	
Дозатор для быстротвердеющего клея CD4150	CDDMA51

Смазочные материалы

Смазка «STP»	928105
Герметик силиконовый «RTV108»	928320
Спрей для предотвращения прилипания	928404
Технический вазелин	928001
Смазка «Greasil 4000»	928009
Смазка для изделий из синтетического	928107
каучука и нейлона	
Тефлоновая смазка, упаковка 380г (Foodlube) Тефлоновая смазка, упаковка 4 кг (Foodlube) Сапфировая смазка «Rocol»	928018 928017 928015
• •	

