



Fresco[®]

FRESCO / КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ

ЛИНЕЙКА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА НОГАМИ

ОНЛАЙН МАГАЗИН WWW.VSALON24.RU

FRESCO НА РЫНКЕ С 1975 г.



Силиконы от Fresco применяются ортопедами по всему миру с 1985 года. Они просты в использовании и позволяют создать требуемое паллиативное, коррекционное или заместительное ортопедическое изделие.

Силиконы отличаются мягкостью, эластичностью и гладкостью. Насыщают кожу водой, восстанавливают ее и делают более мягкой, снимают боль. Благодаря высокой эластичности и низкой жесткости подходят для применения в гериатрии и для лечения синдрома диабетической стопы.

Застывают при смешивании с жидким катализатором или пастой, смешиваются с другими поликонденсационными силиконами от Fresco для достижения разной степени твердости. Готовые ортопедические изделия могут использоваться многократно и подлежат ручной стирке. Рекомендуется смочить пальцы водой, если силиконы прилипают во время процедур.

МЯГКИЕ СИЛИКОНЫ



НАБОР ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

Набор для начинающих предназначен для профессионалов, которые желают научиться пользоваться силиконами и открыть для себя наиболее популярные продукты из линейки силиконов от Fresco.

Набор включает два разных вида силиконов — мягкий и средней твердости, а также жидкий катализатор.

Содержимое набора:

- ▶ 100 г силикона Bland-Rose (мягкий по Шору А: 2–4)
- ▶ 100 г силикона Fresco (средней твердости по Шору А: 14–16)
- ▶ Жидкий катализатор Reaktol: 20 мл

F-01926-00 — 1 набор

F-01926-01 — 1 набор + DVD



1. СИЛИКОН BLAND-ROSE (100 г).

F-01930-10. Можно использовать при диабете.

Поликонденсационный силикон Bland-Rose до сих пор считается одним из самых мягких, упругих и гладких силиконов в мире, обладает высокой эластичностью. Специально разработанный для применения в подиатрии, он рекомендован для изготовления паллиативных (облегчающих боль) ортопедических изделий. Силикон представлен в виде пасты и поэтому с ним очень легко работать. В состав входят медицинские масла, которые смазывают кожу, смягчая и помогая восстановить поврежденные участки. Изготовленные изделия очень удобны в носке. Они могут использоваться многократно и подлежат ручной стирке.

Примечание. Так как силикон липкий, рекомендуется перед работой с ним смачивать пальцы водой. Окончательное затвердевание происходит через 48 часов.

Технические характеристики:

Цвет: розовый (клубничный)
Плотность (г/см³): 1,06
Модуль упругости 100 % (МПа): 0,19
Предел прочности (МПа): 0,8
Растяжение: 364 %
Сопротивление (кН/м): 4,4
Внешний вид: густая паста
Твердость по Шору А: 2–4



2. СИЛИКОН FRESCO

F-01923-00

Поликонденсационный средней жесткости силикон, мягкий на ощупь, со средней эластичностью, специально разработанный для применения в подиатрии. Используется для изготовления паллиативных ортопедических изделий высокого уровня комфорта.

Силикон застывает вместе с жидким или пастообразным катализатором. Для достижения разной степени твердости его можно смешивать с другими поликонденсационными силиконами из линейки изделий Fresco.

Отличается простотой использования; целебные масла насыщают кожу водой, восстанавливают гиперкератотические участки кожи и делают их мягче.

Примечание. Окончательное затвердевание происходит через 48 часов после изготовления.

Технические характеристики:

Цвет: розовый (клубничный)
Плотность (г/см³): 1,09
Растяжение: 245 %
Внешний вид: густая паста
Твердость по Шору А: 14–16



3. ЖИДКИЙ КАТАЛИЗАТОР REAKTOL (20 г)

F-01908-00

Жидкий бесцветный катализатор. Используется для смешивания всех видов силиконов Fresco.

Технические характеристики:

Объем: 20 мл.



СИЛИКОН BLAND-ROSE (100 г)

F-01930-10. Можно использовать при диабете.

Поликонденсационный силикон **Bland-Rose** до сих пор считается одним из самых мягких, упругих и гладких силиконов в мире, обладает высокой эластичностью. Специально разработанный для применения в подиатрии, он рекомендован для изготовления паллиативных (облегчающих боль) ортопедических изделий. Силикон представлен в виде пасты и поэтому с ним очень легко работать. В состав входят медицинские масла, которые смазывают кожу, смягчая и помогая восстановить поврежденные участки. Изготовленные изделия очень удобны в носке. Они могут использоваться многократно и подлежат ручной стирке.

Примечание. Так как силикон липкий, рекомендуется перед работой с ним смачивать пальцы водой. Окончательное затвердевание происходит через 48 часов.

Технические характеристики:

Цвет: розовый (клубничный)

Плотность (г/см³): 1,06

Модуль упругости 100% (МПа): 0,19

Предел прочности (МПа): 0,8

Растяжение: 364%

Соппротивление (кН/м): 4,4

Внешний вид: густая паста

Твердость по Shore A: 2-4



СИЛИКОН BLAND-ROSE (500 г)

F-01930-01. Можно использовать при диабете.

Поликонденсационный силикон **Bland-Rose** до сих пор считается одним из самых мягких, упругих и гладких силиконов в мире, обладает высокой эластичностью. Специально разработанный для применения в подиатрии, он рекомендован для изготовления паллиативных (облегчающих боль) ортопедических изделий. Силикон представлен в виде пасты и поэтому с ним очень легко работать. В состав входят медицинские масла, которые смазывают кожу, смягчая и помогая восстановить поврежденные участки. Изготовленные изделия очень удобны в носке. Они могут использоваться многократно и подлежат ручной стирке.

Примечание. Так как силикон липкий, рекомендуется перед работой с ним смачивать пальцы водой. Окончательное затвердевание происходит через 48 часов.

Технические характеристики:

Цвет: розовый (клубничный)

Плотность (г/см³): 1,06

Модуль упругости 100% (МПа): 0,19

Предел прочности (МПа): 0,8

Растяжение: 364%

Соппротивление (кН/м): 4,4

Внешний вид: густая паста

Твердость по Shore A: 2-4



СИЛИКОН BLAND-NATURE (500г)

F-01933-00

Мягкий порошковый силикон телесного цвета. Рекомендован для изготовления паллиативного ортопедического изделия. Можно использовать при диабете.

Технические характеристики:

Цвет: розовый (бежевый)

Внешний вид: густая паста

Твердость по Шору А: 2–6

СИЛИКОНЫ СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ



СИЛИКОН FRESCO

F-01923-00

Поликонденсационный средней жесткости силикон, мягкий на ощупь, со средней эластичностью, специально разработан для применения в подиатрии и используется для изготовления паллиативных ортопедических изделий высокого уровня комфорта.

Силикон застывает вместе с жидким или пастообразным катализатором. Для достижения разной степени твердости его можно смешивать с другими поликонденсационными силиконами из линейки изделий Fresco. Отличается простотой использования; целебные масла насыщают кожу водой; восстанавливают гиперкератотические участки кожи и делают их мягче.

Примечание. Окончательное затвердевание происходит через 48 часов после изготовления.

Технические характеристики:

Цвет: розовый (клубничный)

Плотность (г/см³): 1,09

Растяжение: 245 %

Внешний вид: густая паста

Твердость по Шору А: 14–16



DUO 10 (250г + 250г)

F-01924-00

Дуо — это мягкий силикон, получаемый при смешивании двух компонентов (1 + 1), специально разработан для изготовления паллиативного или коррекционного ортопедического изделия. Очень прост в использовании: нужно перемешать оба компонента (А + В) до однородного цвета, в результате получится мягкая, эластичная масса, готовая для формирования ортопедического изделия. Изделия очень удобны в носке, могут использоваться многократно. Их можно чистить и стирать вручную.

Примечание. Затвердевание происходит около 48 часов.

Технические характеристики:

Цвет: розовый (белый + красный)

Внешний вид: густая паста

Твердость по Шору А: 10–12



НАБОР ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ DUO 10 (100 г + 100 г)

F-01924-02

Набор для начинающих предназначен для профессионалов, которые желают научиться пользоваться силиконами и открыть для себя наиболее популярные продукты из линейки силиконов Duo. В этом наборе они найдут достаточно материалов, чтобы попрактиковаться.

ТВЕРДЫЕ СИЛИКОНЫ



DUO 30 (A 250 г + B 250 г) А-силикон Silicone DUO 30-A + B Shore A 30

F-01928-00

DUO — смешиваемый из двух компонентов силикон, специально разработанный для изготовления коррекционного заместительного ортопедического изделия. Прост в использовании: нужно перемешать оба компонента (А + В) до однородного цвета, в результате получится однородная масса для изготовления жесткого ортопедического изделия. Изделия очень удобны в носке, могут использоваться многократно. Их можно чистить и стирать вручную.

Технические характеристики:

Цвет: светло-серый (белый + серый)

Внешний вид: густая паста

Твердость по Шору А: 30–32



СИЛИКОН ORTHESIL (500 г)

F-01922-01

Поликонденсационный твердый силикон, специально разработанный для применения в подиатрии. Используется для изготовления жесткого коррекционного ортопедического изделия. Очень прост в использовании, застывает вместе с жидким или пастообразным катализатором. Для достижения разной степени твердости его можно смешивать с другими поликонденсационными силиконами из линейки изделий Fresco. Готовое ортопедическое изделие можно использовать повторно, чистить и стирать вручную.

Технические характеристики:

Цвет: оранжевый

Внешний вид: густая паста

Твердость по Шору А: 22–25



СИЛИКОН 1400 (500 г)

F-01921-01

Поликонденсационный силикон серого цвета в виде пасты, специально разработанный для применения в подиатрии. Используется для изготовления жесткого коррекционного ортопедического изделия, которое более эластично и прочно, чем изделия с другими составами. Благодаря своей эластичности он более удобен при ношении в обуви и служит дольше. Прост в использовании, застывает вместе с жидким или пастообразным катализатором. Для достижения разной степени твердости его можно смешивать с другими поликонденсационными силиконами из линейки продуктов **Fresco**.

Примечание. Окончательное затвердевание происходит через 48 часов после изготовления. Готовое ортопедическое изделие можно использовать многократно.

Технические характеристики:

Цвет: светло-серый

Внешний вид: густая паста

Твердость по Шору А: 28–32

ЖИДКИЕ СИЛИКОНЫ



СИЛИКОНОВЫЙ ПОЛИМЕР (250 г)

F-01906-01

Полужесткий жидкий силикон со средней эластичностью. Эластомер, состоящий из двух составов, вулканизируется с любыми катализаторами от **Fresco**. Используется для ремонта ортопедических стелек, в качестве соединительного материала для других силиконов, для покрытия **Tubiton**, марли и латексной губчатой резины. Силикон выпускается в жидкой прозрачной форме с низкой вязкостью. После вулканизации с катализатором превращается в жесткий и полупрозрачный силикон.

Технические характеристики:

Цвет: прозрачно-серый

Тяговое сопротивление: 11 кг/см2

Растяжение: 250 %

Внешний вид: густая паста

Твердость по Шору А: 20

Объем: 250 г



СИЛИКОН RTV-11504 (300 г)

F-01907-01

Жидкий силикон, который отличается эластичностью, гибкостью и сцепляемостью. Эластомер состоит из двух составов, вулканизируется с любыми катализаторами от **Fresco**. Силикон 11504 обычно используется для ремонта ортопедических стелек, в качестве связующего материала с другими силиконами. Отличается прочностью на растяжение и разрыв. Выпускается в жидкой форме белого цвета. Продукт необходимо перемешивать лопаткой, поскольку он жидкий. Использовать катализатор.

Смешивается с другими силиконами из линейки изделий, при этом повышается его эластичность и мягкость.

Технические характеристики:

Цвет: светло-серый

Растяжение: 320 %

Внешний вид: густая паста

Твердость по Шору А: 10

СИЛИКОНЫ. СИЛИКОНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ



SORBOPRESS

SORBOPRESS — это силиконовый лист **Bland-Rose** с клеевым покрытием на одной стороне. Может использоваться для защиты любой части ноги. Благодаря низкой твердости (А 1 по Шору), изделие может применяться для разных целей, когда необходимо мягкое защитное средство. Поставляется в двух вариантах с разной толщиной: 2 мм и 3 мм.

F-01940-01 Толщина 2 мм, лист 300×275

F-01940-02 Толщина 3 мм, лист 300×275



REAKTOL

F-01908-00

Жидкий катализатор, применяемый для смешивания разных видов силиконов из линейки продуктов **Fresco**.

Технические характеристики:

Цвет: прозрачный

Объем: 20 мл.

Срок службы: 3 года.



КРАСНЫЙ ПАСТООБРАЗНЫЙ КАТАЛИЗАТОР

F-01910-00

Пастообразный катализатор. Используется для смешивания разных видов силиконов из линейки продуктов **Fresco**. Красный цвет катализатора дает готовому ортопедическому изделию красноватый оттенок. Отличается более медленным действием, в результате чего получается более мягкое ортопедическое изделие, чем при использовании жидкого катализатора.

Примечание. Избегать контакта с глазами. Мыть руки сразу после окончания работы. Только для профессионального использования. Хранить в сухом месте при температуре около 20 градусов.



МАСЛО ДЛЯ СИЛИКОНА

F-01910-00

Масло для смешивания используется со всеми видами силиконов для более яркого, однородного и мягкого ортопедического изделия. Его можно смешать с другими пастообразными жидкими силиконами, чтобы масса была текучей. Если необходимо изготовить изделие с укреплением (ткань или пористый материал), то масло улучшит проникающие и клейкие свойства силиконов на подкреплении. Перед использованием рекомендуется провести тестирование. Силикон плохо приклеивается к пластмассе и другим непористым материалам.

Технические характеристики:

Объем: 200 мл

Вид: масло

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЛОПАТКА

Лопатка из нержавеющей стали для изделия из жидкого силикона.

F-01903-00

Технические характеристики:

Форма: Круглая

Длина клинка: 10 см

Полная длина: 20 см

F-01903-01

Технические характеристики:

Форма: Треугольная

Длина клинка: 15,5 см

Полная длина: 26,5 см



ВЕСЫ

F-01945-00

Весы для точного взвешивания силикона во время изготовления ортопедического изделия.

Использование весов дает следующие преимущества: экономия силикона, снижение количества ошибок.



ЖЕСТКАЯ ДОСКА

F-01904-00

Жесткая доска для обработки силикона.

Технические характеристики:

Размер: 20×25 см



КОРБОККА ДЛЯ ГОТОВОГО ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Изготовлена из пропилена (не содержит латекса).

F-01900-01 S ... 1 ед. / Цвет синий

F-01900-11 S ... 1 ед. / Цвет зеленый

F-01900-21 S ... 1 ед. / Цвет светло-зеленый

F-01900-31 S ... 1 ед. / Цвет оранжевый

F-01900-02 L ... 1 ед. / Цвет синий

F-01900-12 L ... 1 ед. / Цвет розовый

F-01900-03 S ... 12 ед. / Доступно в 3 цветах

F-01900-04 L ... 24 ед. / Доступно в нескольких цветах

Внутренние размеры:

S: 70×30×56 мм

L: 90×32×72 мм

XL: 77×40×69 мм

ВОЙЛОКИ И МОЛЕСКИНЫ / FELTS & MOLESKIN



БАРХАТНЫЙ МОЛЕСКИН / VELVET MOLESKIN

F-00508-00

Полуэластичная бархатная ткань, полностью состоящая из хлопка. Ватная ткань содержит резиновую клейкую основу без аллергенных веществ.

Для комплексного применения.

Технические характеристики:

Толщина: 1,9 мм

Полотна: 200×400 мм

Упаковка: коробки по 15 листов

Цвет: Нежно-розовый



МОЛЕСКИН SPORT FRESKO / FRESKO SPORT MOLESKIN

Полуэластичная бархатная клейкая подкладка из хлопковой ткани.

- ▶ Для амортизации ходьбы и защиты ног
- ▶ Биэластичный, полностью состоит из хлопка
- ▶ Растягивается под форму ноги
- ▶ Порезан на листы формата А4

Технические характеристики:

F-00509-00 200×300 мм,
15 листов в коробке

F-00509-40 225×400 мм,
4 листа в мешочке



МОЛЕСКИН FLEECY WEB / FLEECY WEB MOLESKIN

F-00515-40

Полуэластичная бархатная клейкая подкладка, полностью состоящая из хлопка.

- ▶ Для амортизации ходьбы и защиты ног
- ▶ Биэластичный, полностью состоит из хлопка
- ▶ Растягивается под форму ноги

Технические характеристики:

Толщина: 2,6 мм

Полотна: 225×400 мм

Упаковка: коробки по 15 листов



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОЛЕСКИН / MULTIUSE MOLESKIN

F-00509-03

Лист с клейкой стороной, который можно резать на кусочки разной формы. Идеально подходит для защиты участков кожи, болезненных из-за трения или мозолей. Применяется для снижения давления, защищает мозоли на плюневой кости и огрубелую кожу на ступне, а также между пальцами. Этот высококачественный молескин с клейкой основой, не содержащей аллергенных веществ, используется ортопедами по всему миру.

Технические характеристики:

Толщина: 1,8 мм

Листы: 90×500 мм

Упаковка: блистеры по 1 листу



ПОДКЛАДКА ALIVIO VISCO

F-00518-00

Клейкие теплочувствительные, вязкоэластичные подкладки с открытыми порами, которые не содержат аллергенных веществ. Применяются для контроля давления на ноги.

Технические характеристики:

Толщина: 10 мм

Листы: 200×300 мм

Упаковка: коробки по 2 листа



FRESKO PROTE

F-00607-00

Белая губка с клейкой стороной, не содержит аллергенных веществ.

Технические характеристики:

Листы: 300×200

Упаковка: коробки по 4 листа.

ВОЙЛОКИ / FELTS



СМЕШАННЫЙ ВОЙЛОК / MIXTURE FELT

Клейкий полужесткий войлок, состоящий на 50% из шерсти и на 50% из вискозного волокна. Отличается гладкостью. Клейкая основа не содержит аллергенных веществ. Выпускается по толщине от 1 до 10 мм. Подходит для универсального использования. Войлок порезан на листы 200×300 мм. Упакован в коробки и мешочки.

F-00507-01 1 мм / 30×20 см / 15 листов в коробке
F-00507-02 2 мм / 30×20 см / 10 листов в коробке
F-00507-03 3 мм / 30×20 см / 6 листов в коробке
F-00507-04 4 мм / 30×20 см / 6 листов в коробке
F-00507-05 5 мм / 30×20 см / 4 листа в коробке
F-00507-06 6 мм / 30×20 см / 4 листа в коробке
F-00507-08 8 мм / 30×20 см / 3 листа в коробке
F-00507-10 10 мм / 30×20 см / 2 листа в коробке
F-00507-42 2 мм / 22.5×45 см / 4 листа в коробке
F-00507-43 3 мм / 22.5×45 см / 4 листа в коробке
F-00507-45 5 мм / 22.5×45 см / 4 листа в коробке
F-00507-47 7 мм / 22.5×45 см / 4 листа в коробке
F-00507-50 10 мм / 22.5×45 см / 4 листа в коробке



ВОЙЛОК ИЗ ЧИСТОЙ ШЕРСТИ / PURE WOOL FELT

Клейкий полужесткий войлок из чистой шерсти. Отличается гладкостью. Клейкая основа не содержит аллергенных веществ. Идеально подходит для амортизации ходьбы.

F-00517-02 2 мм / 122.5×45 см / 4 листа в коробке
F-00517-05 5 мм / 122.5×45 см / 4 листа в коробке
F-00517-07 7 мм / 122.5×45 см / 4 листа в коробке
F-00517-10 10 мм / 122.5×45 см / 4 листа в коробке

ПЛАСТЫРИ



МОЛЕСКИНОВЫЙ ПЛАСТЫРЬ В ФОРМЕ СЕРДЕЧКА

F-00026-01

Молескиновый пластырь из материала **Fresko Sport**. Применяется для защиты плюсневых костей. 36 ед. в мешочке.



МОЛЕСКИНОВЫЙ ПЛАСТЫРЬ

F-00029-01

Молескиновый пластырь прямоугольной формы из материала **Moleskin Fresko Sport**.



СМЕШАННЫЙ КОМПЛЕКТ

Выбирайте листы разных моделей из одинакового материала. В комплект входит не менее 4 пластырей.

- F-00022-41 Овальный S / 135 ед. / Пластырь 225×440 мм
- F-00022-42 Овальный L / 54 ед. / Пластырь 225×429 мм
- F-00023-41 Круглый S / 153 ед. / Пластырь 225×432 мм
- F-00023-42 Круглый L / 66 ед. / Пластырь 225×419 мм
- F-00024-42 Почковидный / S 30 ед. / Пластырь 225×457 мм
- F-00025-41 Подковообразный S / 150 ед. / Пластырь 225×440 мм
- F-00025-42 Подковообразный L / 36 ед. / Пластырь 225×429 мм
- F-00024-44 Почковидный S / 30 ед. / Пластырь 225×457 мм
- F-00024-45 Почковидный L / 16 ед. / Пластырь 225×381 мм



ВОЙЛОК ПОЧКОВИДНОЙ ФОРМЫ / ПЛАСТЫРЬ FLEECY WEB

- F-00024-02 S ... Войлок / 36 ед. / Мешочек
- F-00024-04 S ... Fleecy Web / 36 ед. / Мешочек
- F-00024-05 L ... Fleecy Web / 36 ед. / Мешочек
- F-00022-42 S ... Войлок / 120 ед. / Эконом-упаковка
- F-00022-44 S ... Fleecy Web / 120 ед. / Эконом-упаковка
- F-00022-45 L ... Fleecy Web / 64 ед. / Эконом-упаковка
- F-00022-04 S ... Fleecy Web / 2 ед. / Картонная коробка (розничная продажа)

Технические характеристики:

Размер: S 72×43×2 мм

Размер: L 90×52×2 мм

ВОЙЛОКИ & МОЛЕСКИНЫ / ПЛАСТЫРИ



**КРУГЛЫЙ
ВОЙЛОЧНЫЙ ПЛАСТЫРЬ**

F-00023-01 S ... Мозольные пластыри /
36 ед. / Мешочек

F-00023-02 L ... Пластыри от натоптышей /
36 ед. / Мешочек

F-00023-41 S ... Мозольные пластыри /
612 ед. / Эконом-упаковка

F-00023-42 L ... Пластыри от натоптышей /
264 ед. / Эконом-упаковка

Размер S

Внешний размер: 23×2 мм

Внутренний диаметр: 8 мм

Размер L

Внешний размер: 35×2 мм

Внутренний диаметр: 15 мм



**ОВАЛЬНЫЙ
ВОЙЛОЧНЫЙ ПЛАСТЫРЬ**

F-00022-01 S ... Мозольные пластыри /
36 ед. / Мешочек

F-00022-02 L ... Пластыри от натоптышей /
36 ед. / Мешочек

F-00022-01 S ... Мозольные пластыри /
9 ед. / Картонная коробка
(розничная продажа)

F-00022-02 L ... Пластыри от натоптышей /
4 ед. / Картонная коробка
(розничная продажа)

F-00022-41 S ... Мозольные пластыри /
540 ед. / Картонная коробка
(розничная продажа)

F-00022-42 L ... Пластыри от натоптышей /
216 ед. / Эконом-упаковка

Размер S

Внешний размер: 27×20×2 мм

Внутренний диаметр: 8,5 мм

Размер L

Внешний размер: 45×34×2 мм

Внутренний диаметр: 25×14 мм



**ПОДКОВООБРАЗНЫЙ
ВОЙЛОЧНЫЙ ПЛАСТЫРЬ**

F-00025-01 S ... Мозольные пластыри /
36 ед. / Мешочек

F-00025-02 L ... Пластыри от затверделостей /
36 ед. / Мешочек

F-00025-41 S ... Мозольные пластыри /
600 ед. / Эконом-упаковка

F-00025-42 L ... Пластыри от затверделостей /
144 ед. / Эконом-упаковка

Размер S

20×27×2 мм

Размер L

44×50×2 мм

РАЗНОЕ



ТРУБЧАТЫЙ БИНТ

Применяется для фиксации повязки.

Эластичный трубчатый бинт, состоящий полностью из хлопка. Применяется для быстрой и удобной фиксации повязки.

Технические характеристики:

Выпускается в трех размерах, по 20 м бинта в коробке.

F-00800-11 S ... Пальцы на ногу

F-00800-12 M ... Пальцы на ногах и руках

F-00800-13 L ... Массивные повязки
на пальцах



АПЛИКАТОР ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОВЯЗОК ИЗ ТРУБЧАТОГО БИНТА

Выпускается в двух размерах:

F-00801-01 S ... Маленькие пальцы
на ногах

F-00801-02 L ... Большие пальцы на ногах



ЛИСТЫ ДЛЯ ОТПЕЧАТКОВ НОГ

F-01111-02

Лист используется для исследования давления ступни. Не требует применения краски, жидкости и других загрязнителей. Отличается простотой использования и чистотой. Легко подшивается благодаря своему размеру. Задняя часть изготовлена из белого картона и предназначена для записей о пациенте.

Технические характеристики:

Размеры листа: 35 × 19,5 см.

В упаковке: 100 листов



ГУБКА ДЛЯ ОТПЕЧАТКОВ НОГ

Губка для трехмерных отпечатков стопы. Идеально подходит для точных гипсовых форм. Прошла испытание на цитотоксичность и биологическую совместимость. Подходит для ног любой формы.

F-01120-02 25 ед.

F-01120-03 50 ед.



СКЕЛЕТ НОГИ

F-01059-01

Скелет ноги для отработки процедур



ПЛАКАТ С ИЗОБРАЖЕНИЕМ НОГИ

F-01065-00

Художественный эскиз ноги в четырех положениях.

Размеры:

Ширина: 100 см

Высота: 35,5 см



НАБОР ЗАГОТОВОК

F-01050-01

Набор заготовок для изготовления стелек для детской, мужской и женской обуви (в том числе для обуви на шпильках).

Размеры (европейские):

Детская обувь: 20–34 (131–223 мм)

Мужская обувь: 36–47 (231–306)

Женская обувь: 35–41 (229–267)

Каблуки: 36–40 (230–260 мм)



УГЛОМЕР

F-00920-01

Изготовлен из прозрачной пластмассы, складной. Содержит градуированные сегменты, концентры, градуированный полуциркуль, обратный профиль, центральный градуированный циркуль и горизонтальную шкалу.

Размеры:

Длина: 360 мм

В закрытом виде: 205 мм



ВАТЕРПАС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ БЕДРА

F-00950-00

Алюминиевое устройство для измерения длины ног.



© VSALON24, www.vsalon24.ru