

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

МЕДИЦИНСКИЕ
ПЕРЧАТКИ

СМОТРОВЫЕ
НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

СТЕРИЛЬНЫЕ
ХИРУРГИЧЕСКИЕ

BioAncore®

Перчатки нитриловые смотровые нестерильные неопудренные with Aloe Vera



Материал: нитрил



Длина: не менее 245 мм



Цвет: зеленый



Толщина перчатки на пальцах
не менее 0,15 мм



Внутренняя поверхность
обработана Алоэ Вера

Толщина ладони не менее 0,12 мм



Производитель: Россия



Класс потенциально риска 2А

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

BioAncore®

Перчатки диагностические нитриловые нестерильные многослойные BioAncore®

внутренний слой состоит из полиуретана, внешняя поверхность гладкая с противоскользящим эффектом, манжета: удлиненная с валиком, цвет: салатный, розовый, белый, AQL 0,65.

100% синтетический эластомер не содержит натуральный латекс (аллергия I типа) и химические примеси, ускорителей, катализаторов, которые часто используются в производстве нитриловых перчаток и вызывают контактный дерматит (аллергия IV типа).

Смесь синтетических полимеров, сочетающих в себе комфорт полиуретана, и прочностью нитрила.



Гладкая поверхность с противоскользящим эффектом для удобного захвата инструментов как в сухих, так и во влажных средах.

Полиуретановое покрытие обеспечивает надёжную барьерную защиту, являясь барьером между кожей и нитрилом.

В состав полимерного покрытия входят:







- Гидрофильные и гидрофобные компоненты, которые восстанавливают кислый pH кожи в диапазоне 4-6, что способствует естественной барьерной функции эпидермиса и дермы.







Гидрофобное покрытие обеспечивает легкое равномерное надевание перчатки.

Благодаря термопластичности, эластичности материала снижается к минимуму возможность развития Синдрома карпального (запястного) канала*, который вызывается в результате сдавливания срединного нерва в узком анатомическом туннеле запястья. Этот нерв отвечает за чувствительность большого, указательного, среднего и части безымянного пальцев, а также за движение мышц кисти.

Гидрофильные компоненты устраняют повышенную влажность кожи рук и предотвращают «прокручивания» инструментов во время манипуляций.

* Синдром запястного канала — это наиболее распространённая форма туннельных синдромов, которая возникает в результате сдавливания срединного нерва в месте его прохождения через такой анатомический "туннель", как запястный канал.

-  **Материал:** нитрил
-  **Цвет:** салатный
-  **Внутренняя поверхность:** полиуретановое покрытие
-  **Наружная поверхность:** текстурированные пальцы
-  **AQL** 0.65
-  **Класс потенциально риска** 2A

-  **Манжета** с валиком
-  **Форма** универсальная для обеих рук
-  **Длина:** не менее 245 мм
-  **Толщина перчатки на пальцах** 0,15 мм
-  **Толщина ладони** 0,12 мм
-  **Толщина манжеты** 0,05 мм

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

BioAncore®

Перчатки диагностические нитриловые нестерильные многослойные BioAncore®

внутренний слой состоит из полиуретана, внешняя поверхность гладкая с противоскользящим эффектом, манжета: удлиненная с валиком, цвет: салатный, розовый, белый, AQL 0,65.

100% синтетический эластомер не содержит натуральный латекс (аллергия I типа) и химические примеси, ускорителей, катализаторов, которые часто используются в производстве нитриловых перчаток и вызывают контактный дерматит (аллергия IV типа).

Смесь синтетических полимеров, сочетающих в себе комфорт полиуретана, и прочностью нитрила.



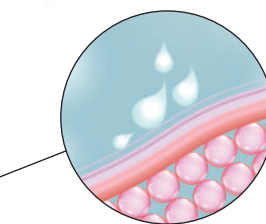
Гладкая поверхность с противоскользящим эффектом для удобного захвата инструментов как в сухих, так и во влажных средах.

Полиуретановое покрытие обеспечивает надёжную барьерную защиту, являясь барьером между кожей и нитрилом.

В состав полимерного покрытия входят:

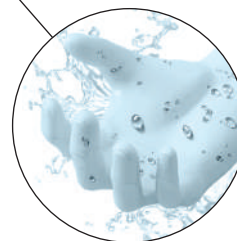
- Гидрофильные и гидрофобные компоненты, которые восстанавливают кислый pH кожи в диапазоне 4-6, что способствует естественной барьерной функции эпидермиса и дермы.

Благодаря термопластичности, эластичности материала снижается к минимуму возможность развития Синдрома карпального (запястного) канала*, который вызывается в результате сдавливания срединного нерва в узком анатомическом туннеле запястья. Этот нерв отвечает за чувствительность большого, указательного, среднего и части безымянного пальцев, а также за движение мышц кисти.



Гидрофобное покрытие обеспечивает легкое равномерное надевание перчатки.

Гидрофильные компоненты устраняют повышенную влажность кожи рук и предотвращают «прокручивания» инструментов во время манипуляций.



*Синдром запястного канала — это наиболее распространённая форма туннельных синдромов, которая возникает в результате сдавливания срединного нерва в месте его прохождения через такой анатомический "туннель", как запястный канал.



Материал: нитрил



Цвет: розовый



Внутренняя поверхность: полиуретановое покрытие



Наружная поверхность: текстурированные пальцы



AQL 0.65



Класс потенциально риска 2A



Манжета с валиком



Форма универсальная для обеих рук



Длина: не менее 245 мм



Толщина перчатки на пальцах 0,15 мм



Толщина ладони 0,12 мм



Толщина манжеты 0,05 мм

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

BioAncore®

Перчатки нитриловые диагностические нестерильные неопудренные текстурированные, голубые

Универсальная нитриловая перчатка, обеспечивает максимальный комфорт и защиту. Благодаря высокой прочности и отличным защитным свойствам, эта перчатка идеально подходит для использования различными специалистами здравоохранения.



- ✓ Эффективная барьерная защита от широкого спектра химических веществ.
- ✓ Эффективная профилактика аллергии и повышенный комфорт.
- ✓ Быстрое и простое надевание.
- ✓ Применение в условиях риска химических и биологических нагрузок.



Материал: 100% нитрил



Цвет: голубой



Внутренняя поверхность
хлорированная



Наружная поверхность
текстурированные пальцы



AQL 0.65



Манжета с валиком



Форма универсальная для обеих рук



Длина: не менее 245 мм



Толщина перчатки на пальцах 0,09 мм



Толщина ладони 0,07 мм



Толщина манжеты 0,05 мм

Класс потенциально риска 2A

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

BioAncore®

Перчатки латексные смотровые
неопудренные нестерильные
с увлажняющим покрытие
Aloe Vera + Vitamin E



Материал: латекс



Цвет: светло-бежевый



Внутренняя поверхность
обработана Алоэ Вера и
витамином E



Производитель: Россия



Длина: не менее 245 мм



Толщина перчатки на пальцах
не менее 0,15 мм

Толщина ладони не менее 0,12 мм



Класс потенциально риска 2A

ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ

BioAncore®

Антимикробные перчатки

Представляем первые антимикробные медицинские перчатки без выщелачивания:

- Уничтожают до 99,999% микробов.
- Снижают риск распространения внутрибольничных инфекций.
- Не сенсибилизируют кожу, не токсичны – подтверждено исследованиями.



Материал: нитрил



Цвет: метиленовый синий



Внешняя поверхность
текстурированная



Производитель: Малайзия



Длина: не менее 245 мм



Толщина перчатки на пальцах
не менее 0,12 мм

Толщина ладони не менее 0,08 мм

Толщина манжеты более 0,11 мм



AQL AQL1,5

АНТИМИКРОБНЫЕ ПЕРЧАТКИ

BioAncore®

Удлиненные неопудренные нестерильные нитриловые перчатки Hartalega



Гипоаллергенные перчатки, за счет отсутствия протеинов латекса, обладают высокой устойчивостью к спирту и антисептикам.



Удлиненная манжета делает работу медицинского персонала более безопасной.



Отлично подходят для гинекологических и акушерских манипуляций, а также манипуляций, требующих более глубокого контакта.



Материал: нитрил



Вес: более 6 г



Цвет: голубой



Длина: не менее 280 мм



Внешняя поверхность
текстурированная



Толщина перчатки на пальцах не менее 0,12 мм
Толщина ладони не менее 0,08 мм
Толщина манжеты более 0,11 мм



Производитель: Малайзия

AQL AQL1,5

УДЛИНЕННЫЕ ПЕРЧАТКИ

BioAncore®

Перчатки латексные хирургические стерильные

- Анатомической формы, с разделением на правую/левую руки.
- Отсутствие пудры снижает риск возникновения контактного дерматита и послеоперационных осложнений.
- Высокая эластичность и комфорт.
- Хорошая тактильная чувствительность благодаря оптимальной толщине.
- Возможно использование в качестве внешней перчатки в системе двойных перчаток с индикацией прокола.



Материал: латекс



Внутренняя поверхность
полимерное покрытие



Внешняя поверхность
гладкая



Цвет: белый / бежевый



Длина: 280 мм



Толщина перчатки на пальцах
не менее 0,16 мм

Толщина ладони не менее 0,15 мм

Толщина манжеты не менее 0,13 мм



Класс потенциально риска 2A



AQL 1,5

ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ



CardinalHealth™

Перчатки хирургические стерильные неопудренные трехслойные из натурального латекса и нитрила Protexis Latex



Разработаны с использованием инновационных технологий, значительно улучшающих свойства барьерной защиты, тактильную чувствительность и комфорт.

Высокая прочность на разрыв и прокол, а также устойчивость к спиртосодержащим и другим химическим веществам обеспечивается благодаря наличию нитрила в материале перчатки.

Низкое содержание протеинов (< 50мкг/г) и отсутствие таких химических аллергенов, как тиурамы, бутилгидроксоанизол, 3,5 - двухчетвертичный бутил, 4-гидроксо-толуол, аминоксиданты, позволяет снизить риск аллергических реакций типа I и типа IV.

Область применения: все виды хирургических операций.



Технология модификации внешней поверхности SMT (Surface Modification Technology) создает противоскользящий эффект (anti-slip), что обеспечивает надежный захват инструмента в сухой, влажной и коллоидной среде, а также высокую тактильную чувствительность.

Усовершенствованная анатомическая форма

перчатки обеспечивает надежную фиксацию на руке и повторяет естественный хват, что минимизирует усталость и напряжение основания (тенера) большого пальца во время хирургических манипуляций, обеспечивая повышенный комфорт при использовании.

Рельефная (армированная) манжета повышенной прочности

обеспечивается за счет чередования продольных тонких и толстых слоев латекса своеобразных «ребер жесткости», что позволяет хорошо фиксировать перчатку на рукаве халата, предотвращает пережимание предплечья и скатывание.

Трехслойная структура хирургических перчаток группы Protexis – уникальное сочетание преимуществ натурального латекса и синтетического нитрила.

СРЕДНИЙ СЛОЙ
● **НАТУРАЛЬНЫЙ ЛАТЕКС И НИТРИЛ**

усиливает целостность и прочность перчатки

ВНЕШНИЙ СЛОЙ
● **НАТУРАЛЬНЫЙ ЛАТЕКС**

мягкость, эластичность, высокая прочность при растяжении

ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ
● **СИНТЕТИЧЕСКИЙ НИТРИЛ**

улучшает барьерные свойства перчаток

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ



CardinalHealth™

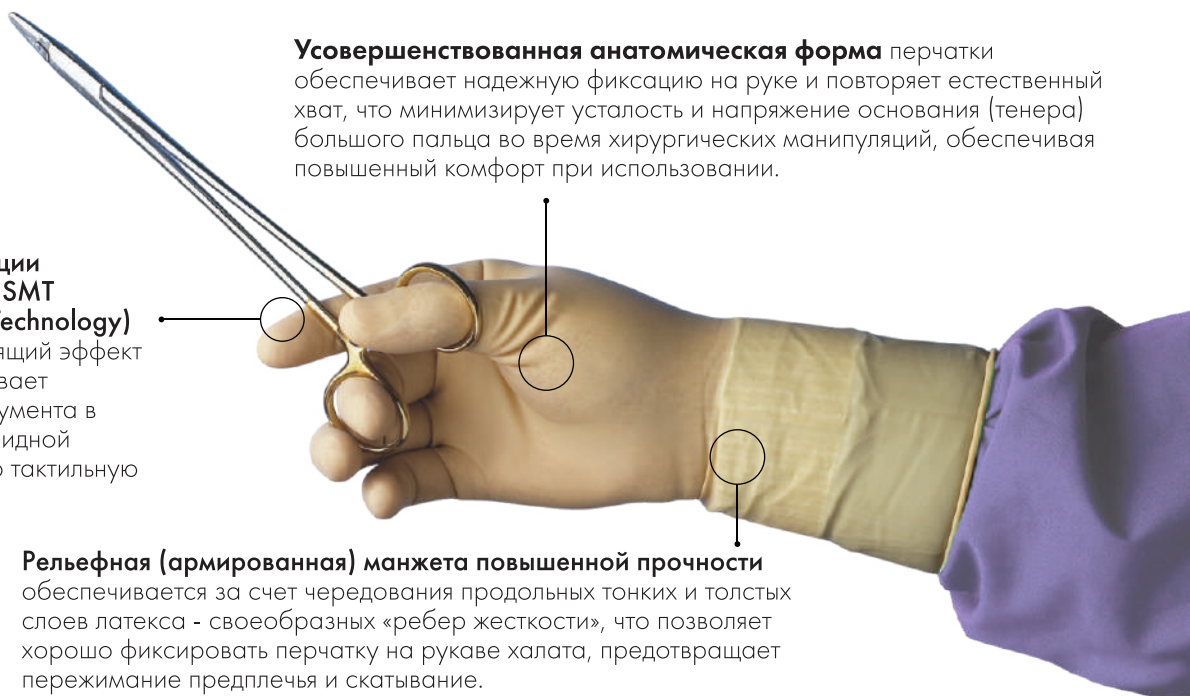
Перчатки хирургические стерильные неопудренные трехслойные из натурального латекса и нитрила, обеспечивающие высокую тактильную чувствительность Protexis Latex Micro



Высокая прочность на разрыв и прокол, а также устойчивость к спиртосодержащим и другим химическим веществам обеспечивается благодаря наличию нитрила в материале перчатки. Светло-коричневый цвет снижает усталость и напряжение глаз благодаря отсутствию световых бликов.

Низкое содержание протеинов (< 50мкг/г) и отсутствие таких химических аллергенов, как тиурамы, бутилгидроксоанизол, 3,5 - двухчетвертичный бутил, 4-гидроксо-толуол, аминоксиданты, позволяет снизить риск аллергических реакций типа I и типа IV.

Область применения: микрохирургия, офтальмология, сосудистая и пластическая хирургия, нейро- и кардиохирургия, онкология, урология, детская хирургия.



Усовершенствованная анатомическая форма перчатки обеспечивает надежную фиксацию на руке и повторяет естественный хват, что минимизирует усталость и напряжение основания (тенера) большого пальца во время хирургических манипуляций, обеспечивая повышенный комфорт при использовании.

Технология модификации внешней поверхности SMT (Surface Modification Technology) создает противоскользящий эффект (anti-slip), что обеспечивает надежный захват инструмента в сухой, влажной и коллоидной среде, а также высокую тактильную чувствительность

Рельефная (армированная) манжета повышенной прочности обеспечивается за счет чередования продольных тонких и толстых слоев латекса - своеобразных «ребер жесткости», что позволяет хорошо фиксировать перчатку на рукаве халата, предотвращает пережимание предплечья и скатывание.

Трехслойная структура хирургических перчаток группы Protexis – уникальное сочетание преимуществ натурального латекса и синтетического нитрила.

СРЕДНИЙ СЛОЙ
● **НАТУРАЛЬНЫЙ ЛАТЕКС И НИТРИЛ**
усиливает целостность и прочность перчатки

ВНЕШНИЙ СЛОЙ
● **НАТУРАЛЬНЫЙ ЛАТЕКС**
мягкость, эластичность, высокая прочность при растяжении

ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ
● **СИНТЕТИЧЕСКИЙ НИТРИЛ**
улучшает барьерные свойства перчаток

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ

Перчатки хирургические стерильные неопудренные трехслойные из натурального латекса и нитрила Protexis Latex Blue with Neu-Thera

Разработаны с использованием инновационных технологий, значительно улучшающих свойства барьерной защиты, тактильную чувствительность и комфорт.

Высокая прочность на разрыв и прокол, а также устойчивость к спиртосодержащим и другим химическим веществам обеспечивается благодаря наличию нитрила в материале перчатки.

Низкое содержание протеинов (< 50мкг/г) и отсутствие таких химических аллергенов, как тиурамы, бутилгидроксоанизол, 3,5 - двухчетвертичный бутил, 4-гидроксо-толуол, аминоксиданты, позволяет снизить риск аллергических реакций типа I и типа IV.

Область применения: все виды хирургических операций в качестве внутренней перчатки при повышенном риске инфицирования.

Голубой цвет позволяет использовать эту перчатку в качестве внутренней в системе защиты двойных перчаток для идентификации повреждения (прокола) внешней перчатки.

Обеспечивают эффективную барьерную защиту, позволяют сохранить эластичность, мягкость и целостность кожных покровов рук



Технология модификации внешней поверхности SMT (Surface Modification Technology) создает противоскользящий эффект (anti-slip), что обеспечивает надежный захват инструмента в сухой, влажной и коллоидной среде, а также высокую тактильную чувствительность.

Усовершенствованная анатомическая форма перчатки обеспечивает надежную фиксацию на руке и повторяет естественный хват, что минимизирует усталость и напряжение основания (тенера) большого пальца во время хирургических манипуляций, обеспечивая повышенный комфорт при использовании.

Рельефная (армированная) манжета повышенной прочности обеспечивается за счет чередования продольных тонких и толстых слоев латекса своеобразных «ребер жесткости», что позволяет хорошо фиксировать перчатку на рукаве халата, предотвращает пережимание предплечья и скатывание.

Трехслойная структура хирургических перчаток группы Protexis – уникальное сочетание преимуществ натурального латекса и синтетического нитрила.

СРЕДНИЙ СЛОЙ
● **НАТУРАЛЬНЫЙ ЛАТЕКС И НИТРИЛ**
усиливает целостность и прочность перчатки

ВНЕШНИЙ СЛОЙ
● **НАТУРАЛЬНЫЙ ЛАТЕКС**
мягкость, эластичность, высокая прочность при растяжении

ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ
● **СИНТЕТИЧЕСКИЙ НИТРИЛ**
улучшает барьерные свойства перчаток

BLOSSOM

Перчатки хирургические Blossom латексные стерильные одноразовые неопудренные



- Надежный захват инструментов.
- Снимает усталость во время работы.
- Отсутствие раздражения.
- Снижает риск аллергической реакции за счет внутреннего покрытия.



Материал: латекс



Внутренняя поверхность обработана полиуретаном



Внешняя поверхность микротекстурированная



Производитель: Малайзия



Длина: от 280 мм до 301 мм



Толщина перчатки на пальцах не менее 0,22 мм

Толщина ладони не менее 0,21 мм

Толщина манжеты не менее 0,18 мм



Класс потенциально риска 2A



AQL AQL 1,5

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ