



IHT (Iberhospitex, SA) - это европейская компания, основанная в 1980 году в Барселоне, которая успешно работает в области технологий здравоохранения на протяжении 40 лет. Продукция компании IHT представлена по всему миру.



Продукция по уходу за ранами

Хирургические пластыри

**Повязки для защиты
катетеров**

Хирургические повязки

Хирургическая пленка

Хирургические пластыри

- Oper tape paper
- Oper tape clear
- Oper tape silk
- Oper tape

- Oper strip
- Oper plast spot & strip

Oper tape paper

Нетканая хирургическая лента на бумажной основе



Применение:

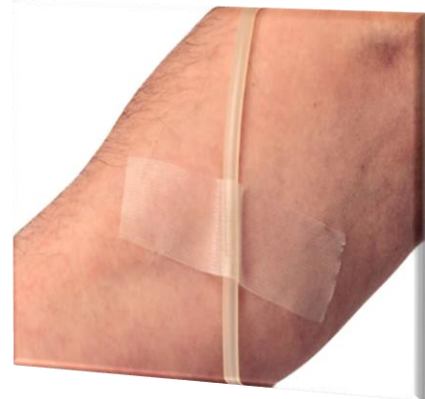
Фиксация повязок при оказании первой медицинской помощи. Фиксация канюль, зондов, катетеров. Фиксация калоприемников. Особенно рекомендуется для чувствительной кожи или длительного использования с многократными изменениями.

Материал:

Основа: Нетканая бумажная лента на 100% состоит из целлюлозы.
Адгезив - гипоаллергенный акрилатный клей.

Oper tape clear

Микроперфорированная прозрачная хирургическая лента



Применение:

Фиксация повязок при оказании первой медицинской помощи. Фиксация канюль, зондов, катетеров. Фиксация калоприемников. Прозрачная микроперфорированная лента с гипоаллергенным акриловым клеем позволяет дышать коже, но при этом защищает ее от грязи и воды. Позволяет наблюдать за размещением катетера (или повязки) и постоянно контролировать место фиксации.

Материал:

Прозрачная микро-перфорированная лента с гипоаллергенным акриловым клеем.

Oper tape silk

Микропористая хирургическая лента на основе из искусственного шелка



Применение:

Предназначена для чувствительной кожи и рекомендуется в случаях, когда необходима особо прочная фиксация:

- обеспечение фиксации всех видов повязок;
- обеспечение фиксации катетеров, зондов и канюль;
- обеспечение фиксации дренажей и измерительных приборов;
- фиксация шин на пальцах.

Материал:

Основа - искусственный шелк.

Адгезив - гипоаллергенный акрилатный клей.

Oper tape

Адгезивный бинт



Применение:

Предназначен для перевязки ран и фиксации материала. Телескопический нетканый бинт с высокой пористостью материала обеспечивает высокую проницаемость для кислорода и водяного пара. Хорошо растягивается в поперечном направлении и легко принимает форму, поэтому используется в участках сгиба, без риска отклеивания.

Материал:

Основа - 100% белый нетканый полиэстер с высокой пористостью.

Адгезив - гипоаллергенный акрилатный клей.

Oper strip

Адгезивная лента для бесшовного закрытия ран



Применение:

Предназначена для укрепления хирургических швов, или как замена традиционным хирургическим швам:

- при поверхностных или умеренно глубоких порезах кожи;
- при разрывах и хирургических разрезах;
- после раннего снятия швов.

Нетканый материал и гипоаллергенный клей позволяют наносить ленту на чувствительную кожу. Может оставаться на коже до 7 дней.

Материал:

Основа - нетканая полиэстер-полиамидная ткань.

Адгезив - гипоаллергенный акрилатный клей.

Oper plast spot & strip

Пластырь телесного цвета



Применение:

Защита небольших порезов и ссадин кожи.
Защита места прокола.

Описание:

Небольшие клейкие полоски телесного цвета с микроперфорацией, изготовлены из полиэтиленовой пленки с гипоаллергенным акриловым клеем и подушечкой, не прикипает к ране.

Материал:

Основа - полиэтиленовая пленка телесного цвета с микроперфорацией.

Адгезив - гипоаллергенный акрилатный клей.

Хирургические повязки

- Oper dres
- Oper dres film
- Oper easy

Oper dres (с подушечкой)

Хирургическая повязка адгезивная, центральное расположение подушечки



Стерильная повязка на рану с поглощающей прокладкой предназначена для защиты хирургических ран.

Нетканый полиэстер с высокой пористостью обеспечивает высокую проницаемость для кислорода и водяного пара, предотвращает мацерацию кожи и ускоряет процесс заживления. Прокладка имеет высокое поглощающее свойство и не прилипает к ране. Гарантирует максимальное поглощение экссудата, а также легкое безболезненное снятие.

Применение:

Предназначена для перевязки хирургических ран с умеренной экссудацией, послеоперационных хирургических ран, а также для стерильного ухода за незначительными повреждениями кожи.

Материал:

Основа - 100% белый нетканый полиэстер с высокой пористостью.
Адгезив - гипоаллергенный акрилатный клей.
Прокладка - нетканый вискозный гидрофильный материал (вискозо-полипропилен) с микросетчатым покрытием.

Oper dres

Хирургическая повязка на полиуретановой основе с поглощающей прокладкой



Стерильная повязка на рану из прозрачного полиуретана с поглощающей прокладкой предназначена для защиты хирургических ран.

Водонепроницаемость повязки, позволяет пациентам принимать водные процедуры. Прозрачный микропористый материал обеспечивает высокую проницаемость для кислорода и водяного пара, предотвращает мацерацию кожи и ускоряет процесс заживления. Высокая сила сцепления адгезива и большая эластичность обеспечивают идеальную фиксацию на самых сложных участках тела.

Повязка, действует как вторая кожа и является барьером против микроорганизмов, снижая риск заражения раны. Не прикипает к ране и максимально поглощает экссудат.

Применение:

Предназначена для закрытия поверхностных ран, хирургических ран, ожогов первой степени и ран с умеренным выделением.

Материал:

Основа - прозрачная полиуретановая пленка с высокой пористостью.
Адгезив - гипоаллергенный акрилатный клей.
Прокладка - нетканый вискозный гидрофильный материал (вискозо-полипропилен) с микросетчатым покрытием.

Oper dres film

Хирургическая повязка на полиуретановой основе с подушечкой



Применение:

Предназначена для закрытия поверхностных ран, хирургических ран, ожогов первой степени и ран с умеренным выделением.

Материал:

Основа - прозрачная полиуретановая пленка с высокой пористостью.

Адгезив - гипоаллергенный акрилатный клей.

Прокладка - нетканый вискозный гидрофильный материал (вискозо-полипропилен) с микросетчатым покрытием.

Oper easy

Прозрачная адгезивная повязка на полиуретановой основе для фиксации и защиты ран



Применение:

Предназначена для защиты поверхностных ран, хирургических ран, разрезов, ссадин и ожогов первой степени, участков с трансплантированной кожей, пролежней, для фиксации катетеров, трубок или медицинских устройств.

Материал:

Основа - прозрачная полиуретановая пленка с высокой пористостью.

Адгезив - гипоаллергенный акрилатный клей.

Повязки для защиты катетеров:

- Oper easy IV
- Oper easy IV strip
- Oper cat

Oper easy IV / Oper easy IV strip

Описание:

Прозрачная полиуретановая эластичная пленка с разрезом; легко пропускает кислород и водяной пар; не пропускает воду; с антибактериальным барьером.



Прозрачный микропористый материал повязки позволяет наблюдать за местом введения катетера.

Высокая сила сцепления адгезива и большая эластичность позволяет идеальную фиксацию в самых сложных и подвижных участках тела. Дополнительные фиксирующие полоски из нетканого материала повышают прочность фиксации.

Пленка является гипоаллергенной и не содержит латекса.

Oper cat

Адгезивная повязка-конверт для фиксации катетеров



Адгезивная повязка-конверт представляет собой простой в применении чехол для катетера, который предотвращает дискомфорт пациента при размещении и удалении катетера. Повязка также улучшает асептику и качество жизни пациентов, позволяя выполнять ежедневные гигиенические процедуры.

Телескопическая прозрачная полиуретановая пленка верхней фиксирующей ленты обеспечивает высокую проницаемость для кислорода и водяного пара и предотвращает мацерацию кожи, а также обладает высокой степенью адгезии.

Действует как барьер против микроорганизмов. Внешний слой является водоотталкивающим.

Применение:

Защита постоянных или временных катетеров.

Материал:

Верхняя фиксирующая лента - прозрачная полиуретановая пленка.

Нижняя фиксирующая лента - повязка из высокопористого нетканого материала.

Адгезив - гипоаллергенный акриловый клей.

Карман - нетканая гидрофильная ткань (вискозо-полипропилен) защищенная с обеих сторон перфорированной неприлипающей пленкой.

Хирургическая пленка

Oper film

Прозрачная адгезивная хирургическая пленка для защиты операционного поля



Применение:

Предназначена для покрытия операционного поля при всех видах оперативных вмешательств.

Действует как антимикробный барьер.

Материал:

Основа - прозрачная полиуретановая пленка с высокой пористостью.

Адгезив - гипоаллергенный акрилатный клей.