



Одноразовый вакуумный панч (#17200)

Вакуумный панч (#17200) состоит из двух частей с предустановленным ультраострым лезвием и подпружиненным шприцом. Легкий в установке и манипулировании, позволяет получать срезы с прямыми краями для сквозной и ламеллярной кератопластики.

■ Диаметры

6.0 мм, 6.5 мм, от 7.00 до 9.00 мм с шагом 0.25 мм, 9.5 мм

■ Три боковых отверстия в верхней части корпуса

Три боковых окна в верхней части корпуса позволяет захватывать склеру и манипулировать ей с помощью пинцета для облегчения выделения основания донорской роговицы

■ 20 отверстий для вакуума

Улучшают достижение вакуума, предотвращая смещение донорской роговицы во время трепанации

■ Четыре основных отверстия

Упрощают центрацию лоскута. Могут быть использованы для маркировки при проведении дальнейших хирургических манипуляций с лоскутом

■ Muraine панч

Инновационное приспособление для подготовки десцеметовой мембраны

- Позволяет значительно сократить потери эндотелиальных клеток
- Облегчает и делает более быстрым процесс подготовки десцеметовой мембраны по сравнению с другими техниками, в частности SCUBA
- Два полукруглых лезвия
- Диаметр получаемого трансплантата 8.00 мм

Эксклюзивный дистрибьютор компании «MORIA» (Франция) в России и странах СНГ – компания «Трейдомед Инвест»

Информация предназначена для медицинских работников



Muraine панч для десцеметовой мембраны (#17209D800)

Одноразовые инструменты для кератопластики



Одноразовые вакуумные трепаны

Вакуумные панчи

Одноразовая камера для трепанов

Muraine панч для десцеметовой мембраны

Новый этап в процессе подготовки донорской роговицы и роговицы реципиента





Одноразовый трепан с возможностью установки глубины иссечения ткани роговицы

Одноразовый вакуумный трепан (#17202) позволяет формировать лоскуты с прямыми краями для сквозной и послойной кератопластики.

■ Уплотнение в центре для получения лоскутов с прямыми краями

- Форма роговицы поддерживается внутри и снаружи лезвия в процессе трепанации
- Система уплотнения идеально соответствует конфигурации роговицы
- Присасывание в зоне лимба для повышения эффективности и предсказуемости трепанации
- Очень тонкое, симметричное лезвие

■ Точность процедуры иссечения ткани

Регулировочное кольцо позволяет выставлять глубину иссечения ткани с шагом 50 мкм от 200 до 1200 мкм

■ Большая поверхность присасывания

Вакуумная поверхность в три раза больше, чем у других одноразовых трепанов

■ Точный индикатор центровки

Прозрачный индикатор для центровки гарантирует оптимальное позиционирование без смещения

■ Отличная эргономика

Доступна также модель трепанов без регулировочного кольца, где регулировка глубины не предусмотрена (#17201).



Регулировочное кольцо



Для идеальной трепанации донорской роговицы со стороны эпителия

Одноразовый трепан и трепан с возможностью установки глубины иссечения ткани могут использоваться с одноразовой искусственной камерой (#17204).

■ Точность иссечения ткани

Иссечение донорской ткани и ткани реципиента одним и тем же трепаном уменьшает несоответствие формы лоскута и ложа, снижает риск индуцированного астигматизма

■ Равномерный лоскут с прямыми краями

Облегчает имплантацию трансплантата

■ Одноразовые трепаны доступны в 12 размерах

6.0 мм, 6.5 мм, от 7.00 до 9.00 мм с шагом 0.25 мм и 9.5 мм

