

Криокоагулятор Cryomatic

Оптимизированная конструкция Cryomatic с современной системой замораживания

Область применения:

- Криопексия сетчатки
- Деструктивные процедуры при рефрактерной глаукоме
- Хирургия катаракты
- Удаление фрагментов из стекловидного тела
- Криогенная деструкция ресничных фолликулов при трихиазе
- Ретролентальная фиброплазия

Большой выбор зондов Стю-Тир для выполнения различных процедур:

- 2,5 мм стандартный ретинальный зонд
- 2,5 мм средний ретинальный зонд
- 2,5 мм расширенный ретинальный зонд
- 3 мм зонд для глаукомы
- 0,89 мм зонд для стекловидного тела
- 1,5 мм **изогнутый** зонд для катаракты
- Зонды Коллинза для трихиаза

Минимальный риск закупоривания зонда из-за загрязнений или влаги.

Технические характеристики

Система Cryomatic	
Характеристики газа	Закись азота (N ₂ O) медицинского качества или углекислый газ (CO ₂) медицинского качества в баллонах без сифона
Диапазон давления эксплуатации	3100–5860 кПа (450–850 PSI/31-58 бар)
Максимальное давление	8275 кПа (1200 PSI/83 бара)
Габариты	
Ширина / глубина / высота, мм	305 / 200 / 190
Вес, кг	2,5

Дистрибьютор компании «Keeler» (Великобритания) в России и странах СНГ – фирма «Трейдомед Инвест»

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.



Keeler

Ophthalmic Instruments