

Портативный криохирургический аппарат с вакуумной изоляцией, работающий на жидком азоте

КриоИней® 400 — это криодеструктор, предназначенный для разрушения патологически измененных тканей путем их локального замораживания с помощью криоаппликатора, охлаждаемого жидким азотом.



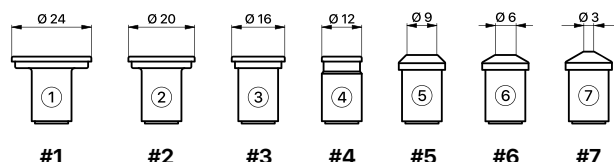
Преимущества криохирургии

- * Косметический эффект
- * Анальгетический эффект
- * Регенеративный эффект
- * Антисептический эффект
- * Гемостатический эффект
- * Иммуностимулирующий эффект

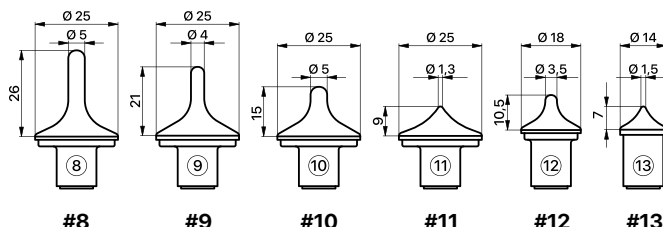
Области применения

- * Гинекология (КИ-401)
- * Дерматология (КИ-402)
- * Общая хирургия (КИ-401, КИ-402)
- * ЛОР (КИ-403)
- * Артроскопия (КИ-404)

Криоаппликаторы для дерматологии



Криоаппликаторы для гинекологии



Криоаппарат КриоИней® прост, удобен, безопасен в эксплуатации, применяется как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.

КриоИней® имеет:

Регистрационное удостоверение
Росздравнадзора № ФСР 2009 / 04738

Сделано
в России



Технические характеристики

Криоагент	жидкий азот
Мин. температура криоаппликатора	-170°C
Высота криоаппарата	280 мм
Длина криоаппарата КИ-401	300 мм
Длина криоаппарата КИ-402	210 мм
Масса криоаппарата	не более 950 г
Электропитание	не требуется

Базовая комплектация

- Криоаппарат
- Набор криоаппликаторов
- Паспорт и руководство по эксплуатации

Дополнительные опции

- Сосуд Дьюара
- Переливное устройство
- Роликовое основание для сосуда Дьюара

Дополнительные опции для удобной и безопасной работы



Сосуд Дьюара

Алюминиевый сосуд Дьюара со стеклопластиковой горловиной и экранно-вакуумной изоляцией для хранения и транспортировки жидкого азота. Данная конструкция позволяет достичь очень хороших характеристик: низких потерь жидкого азота и длительного времени хранения. Легкие, прочные и простые в эксплуатации эти сосуды предназначены для лабораторного и промышленного применения. Сосуды могут быть оснащены механическим переливным устройством.

При необходимости Вы можете заказать сосуды Дьюара емкостью от 6 до 50 литров.



Переливное устройство

Механическое съемное переливное устройство для быстрого и удобного наполнения криоаппарата КриоИней® 400 жидким азотом из сосуда Дьюара или перелива ж/азота в другую емкость, например в термос.

Переливное устройство позволяет:

- минимизировать потери жидкого азота при переливе;
- предотвратить попадание жидкого азота на оператора;
- сократить время заправки;
- исключить необходимость переворачивания сосуда.

Роликовое основание



Универсальное роликовое основание предназначено для удобного и безопасного перемещения сосудов Дьюара с жидким азотом по ровной поверхности внутри кабинета, лаборатории, здания. Разработано с учётом геометрических и весовых характеристик стандартных сосудов Дьюара. Все колесики роликового основания (5 шт.) имеют стопорные педали.