

### 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)

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



### Базовая комплектация

- Криоаппарат
- Набор криоаппликаторов
- Паспорт и руководство по эксплуатации

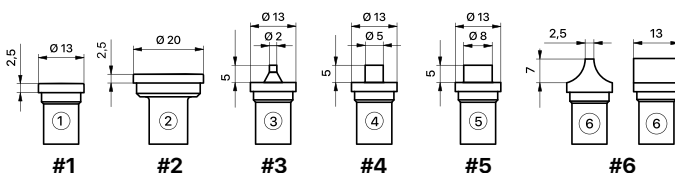
### Опция

- Сосуд Дьюара
- Переливное устройство
- Роликовая тележка для сосуда Дьюара

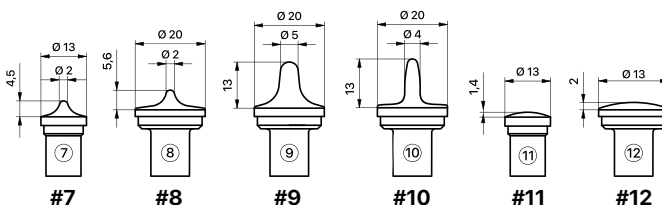
### Технические характеристики

- Криоагент . . . . . жидкий азот
- Мин. температура криоаппликатора . . . . . -170°C
- Вместимость криоаппарата . . . . . 450 мл
- Высота криоаппарата . . . . . 295 мм
- Длина криоаппарата КИ-401 . . . . . 280 мм
- Длина криоаппарата КИ-402 . . . . . 165 мм
- Масса криоаппарата КИ-401 . . . . . 950 г
- Масса криоаппарата КИ-402 . . . . . 850 г
- Электропитание . . . . . не требуется

### Криоаппликаторы для дерматологии



### Криоаппликаторы для гинекологии



## Дополнительные опции для удобной и безопасной работы

### Сосуд Дьюара YDS-15L (США-Китай)



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.

### Переливное устройство ПУ-512-35



ПУ-512-35 — механическое съемное переливное устройство для быстрого и удобного наполнения криоаппарата КриоИней® 400 жидким азотом из сосуда Дьюара.

#### ПУ-512-35 позволяет:

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

Объем номинальный	16,0 л
Вес пустого сосуда	8,1 мм
Диаметр горловины	50 мм
Внешний диаметр сосуда	350 мм
Высота сосуда	600 мм
Глубина сосуда	540 мм
Норма статических потерь	0,10 л/сутки
Время статического хранения	161 сутки

Скорость перекачки жидкого азота	≈ 1 л/мин
Рабочее давление	0.4 бар
Масса	0.6 кг

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