



ОРУ у лошадей



Держатель датчика и двухпросветная игла для аспирации ооцитов

Характеристики

- Наличие направляющей для иглы
- Держатель датчика в комплекте с игловодителем используется с двухпросветной аспирационной иглой: два канала позволяют одновременно или поочередно проводить аспирацию и инъекцию жидкостей в фолликулы и из них
- Игла подсоединяется к насосу ОРУ для аспирации и промывания фолликулов, АРТ. 23362/0002 (230 V) или АРТ. 23362/0003 (115 V)

Преимущества для Вас

- Тонкий и эргономичный дизайн держателя датчика обеспечивает удобство в обращении
- Держатель датчика очень быстро нагревается до температуры тела
- Съемная ручка может быть установлена с удобной для использования стороны
- Держатель датчика поставляется в прочном транспортировочном кейсе
- Оптимизированный выход для двухпросветной иглы позволяет отлично ее контролировать
- Эхогенный кончик иглы
- Плотность соединений металлических частей иглы обеспечивает безопасное прохождение ооцитов



Предлагаемые модели и принадлежности

Держатель датчика GE	АРТ.: 19009/3100
Держатель датчика Esaote	АРТ.: 19009/3101
Держатель датчика Sonosite	АРТ.: 19009/3102
Держатель датчика BCF/Mindray	АРТ.: 19009/3103
Защитный чехол для держателя датчика, 144 шт./упаковка	АРТ.: 23360/1260

Двухпросветная аспирационная игла, 12 G, 25"	АРТ.: 19009/3105
Запасная игла, 12 G, 25"	АРТ.: 19009/3106
Одноразовый шланг	АРТ.: 19009/4101



Аспирационный промывочный насос для ОРУ лошадей

Два насоса и нагревательный блок объединены в одном устройстве для удобной аспирации ооцитов.

Устройство используется для аспирации фолликулярной жидкости из фолликулов лошадей и введения среды в эти фолликулы. Промывание может проводиться одновременно или попеременно с аспирацией. Процедура повторного промывания фолликулов приводит к значительному увеличению скорости восстановления ооцитов лошадей.

Уровень давления и гистерезис программируются пользователем. Насос управляется педальным переключателем.

Среда для сбора и промывки подогревается в нагревательном блоке, вмещающем две бутылки 250 мл и четыре пробирки 50 мл.

Ооциты напрямую аспирируются в бутылку, заполненную предварительно подогретой средой. Хранение ооцитов в среде происходит в оптимальном для ооцитов температурном диапазоне (мы рекомендуем от +36°C до +38°C). По умолчанию установлена температура +37°C.

Сведения для оформления заказа

Насос для ОРУ для аспирации и вымывания ооцитов

[АРТ.: 23362/0002](#)

Технические характеристики

- **Источник питания:** 220-240 V~, 50-60 Hz; также предлагается 115 V (АРТ. 23362/0003)
- **Температура окружающей среды:** +5°C до +45°C
- **Размеры:** 420 x 350 x 220 мм (Ш x В x Г)
- **Вес:** прил. 14 кг
- **Относительное давление:** $p_{rel} = \text{макс.} - 300 \text{ mmHg}$
- **Давление:** макс. прил. 750 mmHg

