



ОРУ у лошадей

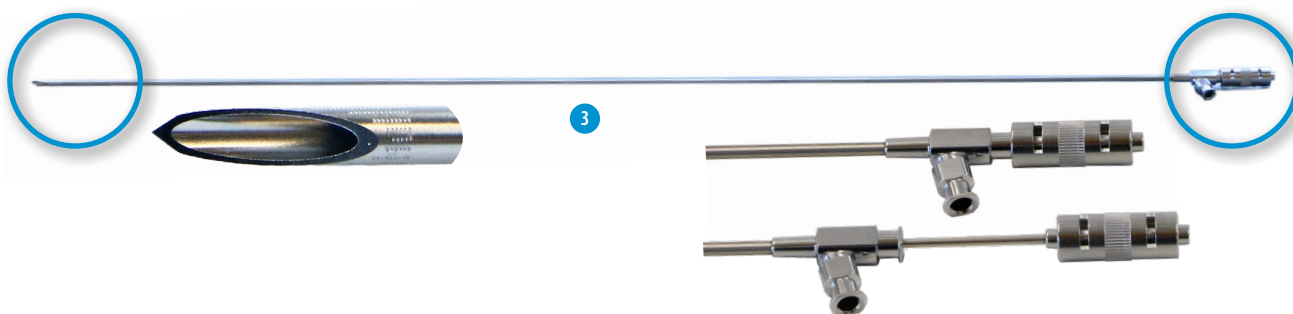


Держатель датчика и двухпросветная игла для аспирации ооцитов

★ Описание продукта

- Держатель датчика оснащен направляющей для иглы и используется с двухпросветной иглой: два канала позволяют одновременно или поочередно осуществлять аспирацию и инъекцию жидкостей в фолликулы и из них
- Игла подключается к насосу для ОРУ у лошадей (см. следующую страницу)

Держатель датчика для [1]	
микроконвексного датчика GE 8C-RS	19009/3099
микроконвексного датчика Esaote SC3123, mC 3-11	19009/3098
микроконвексного датчика Sonosite C11	19009/3097
микроконвексных датчиков BCF 65C15EAV и 6C2S	19009/3096
микроконвексного датчика Mindray C11-3s	19009/3095
Защитный чехол для держателя датчика, 144 шт./упаковка	23360/1260
Транспортировочный кейс для держателя датчика, алюминий, 100 x 30 x 12 см [2]	23360/0200
Двухпросветная аспирационная игла, 12 G, 25" состоит из внешней иглы и внутренней канюли [3]	19009/3105
Запасная игла, 12 G, 25"	19009/3106
Одноразовый шланг	19009/4101





(+ Преимущества для Вас

- + Тонкий и эргономичный дизайн держателя датчика обеспечивает удобство в обращении
- + Оптимальная геометрия способствует высокому уровню благополучия животных
- + Держатель датчика очень быстро нагревается до температуры тела
- + Съемная ручка может быть установлена с удобной для использования стороны
- + Оптимизированный выход для двухпросветной иглы позволяет отлично ее контролировать
- + Эхогенный кончик иглы
- + Плотность соединений металлических частей иглы обеспечивает безопасное прохождение ооцитов
- + Облегченная конструкция и сбалансированное распределение веса снижают утомляемость оператора и улучшают эргономику
- + Дополнительно предлагается прочный транспортировочный кейс
- + Удобная чистка (несколько крепежных отверстий)

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.

В комплект насоса входят: 1 бутылка объемом 250 мл (23362/0251), 5 силиконовых шлангов (23362/1002), 5 инъекционных шлангов 115 мм (23362/1010), 5 инъекционных шлангов 30 мм (23362/1011), 5 аспирационных шлангов (23362/1012), 2 гидрофобных фильтра (23362/1015).

Насос для ОРУ для аспирации и вымывания ооцитов

230 V	23362/0002
115 V	23362/0003

(⚙️ Технические характеристики

- Температура окружающей среды: +5°C до +45°C
- Размеры: 420 x 350 x 220 мм (Ш x В x Г)
- Вес: прибл. 14 кг
- Относительное давление: = макс. - 300 mmHg
- Давление: макс. прибл. 750 mmHg

Узнать больше

