



ВЕЛЕС-300

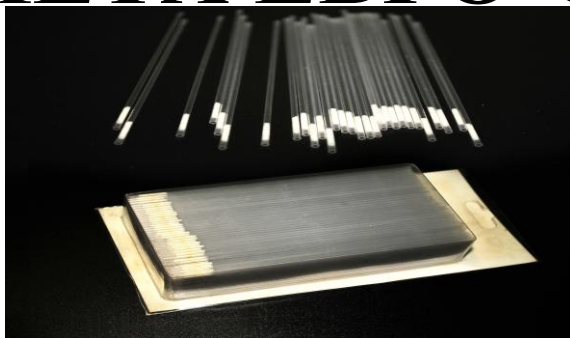
ИП МОСТЕПАНОВ Станислав Анатольевич ИНН 507403444781

142143, Московская обл. Подольский р-н п. Быково, ул. Школьная 7/64

8(496)767-67-29 8(926)145-52-50 8(926)145-49-10 veles@veles-zoo.ru meliza@inbox.ru

www.veles-zoo.ru

ПАЙЕТА ЕВРО-Стандарт



ПАЙЕТА прозрачная одноразовая 0.25мл.

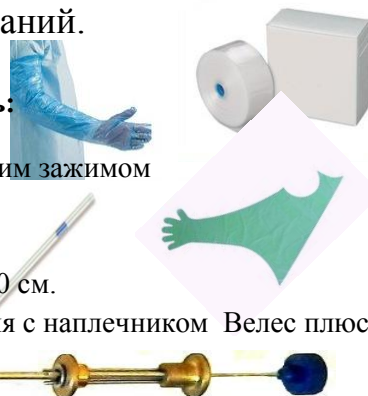
Пайета ЕВРО-Стандарт тонкостенная полипропиленовая трубочка, предназначенная для фасования, замораживания, хранения и транспортирования одной дозы спермы.

Пайета прошла испытания на фасовочно-маркировочных машинах производства Франция и Германия, а также показала отличные результаты технических требований.

В упаковке 1000 штук.

Для удобства в работе вместе с пайетой Евростандарт Велес-Зоо следует применять:

- ✓ Шприц для искусственного осеменения Велес с металлическим зажимом
- ✓ Обрезчик для соломинки (пайеты)
- ✓ Чехол защитный со вставкой Велес-300
- ✓ Перчатка для искусственного осеменения Велес 21 мкр. дл.90 см.
- ✓ Перчатка для искусственного осеменения и родовспоможения с наплечником Велес плюс
- ✓ Санитарная рубашка-чехол Велес-300 с перфорацией 80 шт.



МИКРОСКОПЫ

**со столиком нагревательным и осветителем
для ПУНКТОВ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ СКОТА**

Микроскопы предназначены для исследования спермы

(биоматериала и т.д.) под

увеличением до 800 крат с поддержанием заданной температуры на предметном столе

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Микроскоп «Техника-осеменатора-1» - выполнен на базе микроскопа «Микромед МС-12».

Взамен предметного стола микроскопа установлен столик нагревательный (СНЭ) с электронной светодиодной подсветкой окуляра.

2. Микроскоп «Техника-осеменатора-3»- выполнен на базе микроскопа «Микромед МС-11» Микроскоп имеет наклонный тубус и собственный светодиодный осветитель, на

предметном столе стационарно установлена нагревательная плита, с помощью которой нагревается вся площадь предметного стола. Любая из вышеуказанных моделей может комплектоваться видеоокуляром типа с выводом изображения на монитор компьютера или телевизора

Питание автономное (2 пальчиковые батарейки ААА) или через адаптер. Яркость осветителя нерегулируемая.

