

Набор для эмбриоскопии и фетоскопии

- 11510 A **Миниатюрная оптика прямого видения 0°**, полужесткая, окулярная часть отделена, поворотный и фиксируемый переходник с замком LUER, со встроенным оптоволоконным световодом
направление обзора: 0°
угол обзора: 70°
рабочая длина: 20 см
наружный диаметр: 1 мм
- 11510 P **Защитная гильза**, для миниатюрной оптики прямого видения 11510 A
- 39360 B **Пластмассовый контейнер**, для стерилизации и хранения, с принадлежностями
- 11510 KA **Диагностический тубус**, прямой, с пирамидальным obturatorом, Ø 1,3 мм, переходник с замком LUER, одноразовое применение, 2 шт./упаковка, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11510 A
- 11510 KE **Операционный тубус**, прямой, размер 5,6 Шр., остроконечный, с двумя obturatorами, с рабочим каналом 0,8 мм для лазерных зондов с диаметром сердцевины до 400 микрон (максимальный наружный диаметр 700 микрон) или для пункционной иглы 11510 KC, с двумя переходниками с замком LUER, 2 шт./упаковка, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11510 A
- 11510 KD **Операционный тубус**, прямой, размер 6,5 Шр., остроконечный, с двумя obturatorами, с рабочим каналом 1,1 мм для лазерных зондов с диаметром сердцевины до 600 микрон (максимальный наружный диаметр 900 микрон) или для пункционной иглы 11510 KC, с двумя переходниками с замком LUER, 2 шт./упаковка, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11510 A
- 11510 KI **Операционный тубус**, изогнутый, остроконечный, размер 5,6 Шр., с двумя obturatorами, с рабочим каналом 0,8 мм для лазерных зондов с диаметром сердцевины до 400 микрон (максимальный наружный диаметр 700 микрон) или для пункционной иглы 11510 KC, с двумя переходниками с замком LUER, 2 шт./упаковка, для использования с миниатюрной оптикой прямого видения 11510 A
- 11510 KC **Эндоигла**, пункционная, Ø 0,6 мм, длина 26,5 см, одноразовая, 6 шт./упаковка, для использования с операционными тубусами 11510 KD/KE/KI
- 11510 L **Щипцы для биопсии**, полужесткие, одна бранша подвижна, 3 Шр., длина 25 см

Задняя локализация плаценты

- 11506 AAK **Миниатюрная оптика прямого видения 0°**, набор, прямая, Ø 3,3 мм, длина 30 см, 30 000 пикселей, автоклавируемая, разъем для промывания, центральный рабочий канал 4 Шр., боковой рабочий канал 3 Шр., окулярная часть отделена, со встроенным оптоволоконным световодом
Комплектация:
Колпачок уплотняющий, для адаптеров, 10 шт./упаковка
2x **Адаптер**, LUER, с уплотнителем
Щетка
Чемодан жесткий для видеоэндоскопа

Передняя локализация плаценты

- 11508 AAK **Миниатюрная оптика прямого видения 0°**, набор, изогнутая, Ø 3,3 мм, длина 30 см, 30 000 пикселей, автоклавируемая, разъем для промывания, центральный рабочий канал 4 Шр., боковой рабочий канал 3 Шр., окулярная часть отделена, со встроенным оптоволоконным световодом
Комплектация:
Колпачок уплотняющий, для адаптеров, 10 шт./упаковка
2x **Адаптер**, LUER, с уплотнителем
Щетка
Чемодан жесткий для видеоэндоскопа

или

- 26008 BUA **Оптика HOPKINS® передне-бокового видения 30°**, Ø 2 мм, длина 26 см, автоклавируемая, разъем для световода на противоположной стороне, со встроенным оптоволоконным световодом,
цветовой код: красный
- 26161 UFK **Операционный тубус**, прямой, с пирамидальным obturatorом 26161 UFO, размер 11,5 Шр., с рабочим каналом для лазерных зондов с диаметром сердцевины до 400 микрон (максимальный наружный диаметр 700 микрон), с одним краном и одним переходником с замком LUER, для использования с рабочей вставкой 26161 UN
- 26161 UN **Рабочая вставка**, с рычагом управления, для использования с операционным тубусом 26161 UFK