

ENSEMBLE COMPLET POUR INSEMINATION

Binoculaire Amscope avec éclairage LED

- Puissance de grossissement 3,5 x -45 x zoom avec des images nettes
- Super widefield high-eyepoint Optics
- 2-1/5,1 cm (65 mm) Super widefield de vue et 20,3 cm (200 mm de distance de travail)
- Support pilier métallique robuste
- Puissante lumière 64-led anneau avec variateur d'intensité



Appareil à inséminer Schley et consommables

- Statif Schley
- 1 pompe Schley
- 1 crochet ventral
- 1 pince à aiguillon
- 1 sonde
- 5 pointes capillaires avec joints
- 1 régulateur de débit de CO2
- Consommables : 2 béchers en verre, 10 écouvillons stériles, 3 seringues et aiguilles stériles, sérum physiologique, vaseline



Valise de transport Pelicase

- Résistante aux chocs, étanche à l'eau et à la poussière
- Fermetures à double action, à ouverture facile
- Paroi solide - résistant et léger
- Poignées rabattables
- Matériel et garnitures de cadenas en acier inoxydable
- Poignée extensible/rétractable
- Roulettes solides en polyuréthane avec roulements à billes en acier inoxydable



En option : Pompe déportée (modèles Harbo ou Apinov)

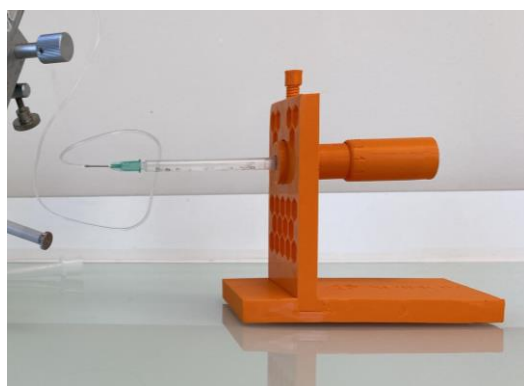
Seringue de grande capacité innovante conçue pour simplifier la collecte, la manipulation, le stockage et l'expédition du sperme. La pompe déportée augmente l'efficacité de prélèvement et répond à un usage intensif. Elle est compatible avec la plupart des instruments d'insémination disponibles sur le marché.



Modèle HARBO



Modèle APINOV (impression 3D)



Tarifs et réservation :

Désignation	Tarif € HT	Tarif € TTC
Binoculaire de marque Amscope	680,00	816,00
Appareil à inséminer Schley et consommables	2 000,00	2 400,00
Valise de Transport Pelicase	420,00	504,00
PACK COMPLET	3 100,00	3 720,00

OU

Option Pompe déportée modèle Harbo	650,00	780,00
Option Pompe déportée modèle Apinov	475,00	570,00

**! L'ensemble ne comprend pas : Bouteille de CO2 et détendeur
 Frais de transport en supplément**

*Pour toute réservation, merci de contacter Apinov
 au 05.46.34.10.71 ou contact@apinov.com*

