



Microscopes stéréoscopiques pour transfert embryonnaire

 **euromex**[®]



Le microscope stéréoscopique StéréoVet à miroir rotatif et à double face Euromex, a été spécialement développé pour les vétérinaires, laboratoires et centres de transferts embryonnaires bovine, porcine et équine.

Le StéréoVet consiste du statif ST.1735 avec miroir rotatif pour fond noir/clair et d'un éclairage LED ainsi qu'une tête stéréoscopique ZE

ST.1735 Statif avec miroir rotatif pour fond noir/clair et éclairage LED

Le miroir rotatif du statif ST.1735 permet l'utilisation de différents fonds noirs et clairs nécessaire pendant la recherche de l'embryon, l'évaluation de l'embryon recolté et son transfert

Un éclairage à LED permet un meilleur contraste par rapport à un microscope traditionnel

Livré avec une alimentation de 100-240 Vac 50/60 Hz

ZE.1624 / 1654 / 1670 / 1671 Tête Stéréo Zoom de la série ZE

Grâce aux oculaires super grands champs SWF 10x/23, les objectives à haute transmission de lumière des têtes stéréoscopiques de la série ZE et le miroir rotatif de fond noire, le microscope StéréoVet donne le contraste permettant la visualisation des embryons

Le grossissement du microscope StéréoVet est aisément ajusté à l'aide des boutons ergonomiques, positionnés de chaque côté de la tête stéréoscopique de la série ZE. Les deux tubes des oculaires sont équipés d'un réglage de la dioptrie. Le troisième tube de la tête trinoculaire permet l'utilisation d'une caméra analogique ou numérique

Un grossissement de 7x à 45x fois permet la recherche d'embryons équines.
Un grossissement de 10x à 70x fois est recommandé pour la recherche d'embryons bovins et porcines et l'évaluation d'embryons équines

ZE.1624 - binoculaire
ZE.1654 - trinoculaire

ZE.1670 - binoculaire
ZE.1671 - trinoculaire

Objective Zoom 0.7x - 4.5x
Oculaires SWF10x/23
Grossissements de 7x à 45x
Champs de vision 32 - 5.1 mm
Distance de travail 93 mm

Objective Zoom 1x - 7x
Oculaires SWF 10x/23
Grossissements de 10x - 70x
Champs de vision 23 - 3.29 mm
Distance de travail 104 mm



Lors de l'utilisation du troisième tube photo de la tête ZE.1671, l'image reste visible dans les deux oculaires

Options:

AE.1834 Paire d'oculaires Super Wide Field 12.5x / 20
AE.1837 Paire d'oculaires Super Wide Field 15x / 16
AE.1838 Paire d'oculaires Super Wide Field 20x / 11.5

AE.5439 Oeilletons pour les oculaires
AE.5425 Oeilletons pour les oculaires pour porteurs de lunette

DC.1300x Caméra numérique USB2 CMEX 1.3 megapixels CMOS, logiciel de capture inclus
DC.5000 Caméra numérique USB2 CMEX 5 megapixels CMOS, logiciel de capture inclus

VC.3032 Caméra CCD avec sorties S-video et composite (sans objectif)
AE.5015 Objectif pour caméra VC.3032
VC.3516 Moniteur 15 pouces en couleurs pour VC.3032
VC.3521 Moniteur 20 pouces en couleurs pour VC.3032