

Numération Formule TOTALE



LA référence en Hématologie Equine



COMPTEUR ANALYSEUR AUTOMATIQUE D'HEMATOLOGIE VETERINAIRE MS4s2

CARACTERISTIQUES MEDICALES

Paramètres	:	GB, GR, PLT, Hgb, Hct, Eos# Lym%, Lym #, Mon%, Mon #, Neu%, Neu#, Eos%, Bas% VGM, TCMH, CCMH, IDR, RRg, VMP, Pct, IDP
Histogrammes volumétriques	:	GB, GR, PLT, Eos
Alarmes de normalité	:	Programmables, affichées et imprimées
Prélèvement de Sang total	:	10 µl à 30 µl. Taux de dilution programmable
Temps d'analyse	:	3 POP, en moins d'1 minute ; 5 POP, en moins de 1 minute 30

APPLICATIONS

Analyses sur sang total (EDTA K3)	:	8 banques animales préprogrammées : chien, chat, cheval, vache, mouton, perroquet, porc, chèvre +2 banques personnalisables jusqu'à 250 analyses sauvegardées en mémoire option : analyses sur PRP et liquides d'épanchement (nous consulter)
Contrôle Qualité	:	Programme de gestion basé sur 3 niveaux de sang de contrôle jusqu'à 125 résultats de contrôle qualité en mémoire

CARACTERISTIQUES INFORMATIQUES ET MECANIQUES

Affichage	:	Écran couleur LCD 320 x 240 points
Imprimante	:	Imprimante thermique intégrée 24 colonnes / 384 points
Langues	:	Français, Anglais 3 ^{ème} langue sur demande (Allemand, espagnol, italien, portugais, ect..)
Connexions	:	1 port série RS-232 et 1 port USB pour connexion informatique 1 port série RS-232 pour connexion biochimie 1 port USB et 1 port parallèle pour imprimante externe selon compatibilité 1 PS/2 mini-DIN 6 broches pour clavier et lecteur code-barres 1 port module Ethernet/Wi-Fi intégré pour la connexion informatique et Smart Wi-Fi
Dimensions	:	Largeur 210 mm, hauteur 340 mm, profondeur 250 mm
Poids	:	13 kg
Alimentation électrique externe	:	100-240 V / 50-60H Hz 2.0A (commutation automatique) 24 VDC 6,25A

DILUTEUR, COMPTEUR

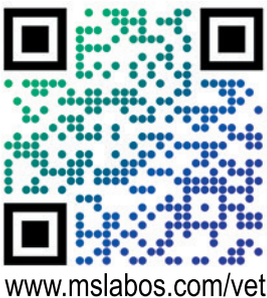
Comptage des cellules dans une cuve de mesure adaptée aux spécificités de l'échantillon

Diluteur	:	Dilution séquentielle contrôlée pas-à-pas
Moteurs	:	3 moteurs pas-à-pas, 2 moteurs DC (pompes)
Électrovannes	:	16 électrovannes à bascules garanties 50 millions de cycles
Aiguille de prélèvement	:	Automatiquement rincée intérieurement et extérieurement
Comptage	:	Par impédancemétrie à travers - un orifice de 80 µm (GB et Eos) - un orifice de 60 µm (PLT et GR)
Mesure hémoglobine	:	Hgb réduite et stabilisée par photométrie à 540 nm

OPTIONS

Environnement MSLink pour le data management
Clavier alphanumérique externe de type PC

Imprimante externe parallèle ou USB
Lecteur de codes-barres pour identification



www.mslabos.com/vet



Conception et Fabrication Française

Présent dans plus de 70 pays

Service SAV à votre écoute 7 jours /7



9 Chaussée Jules César - 95520 Osny - FRANCE
Tél. : +33 (0)1 30 75 30 00 - Mail : mslabos@mslabos.com

MELET SCHLOESING LABORATOIRES

