

MINIPHOR08 VET

Sistema automatico per l'elettroforesi veterinaria



MINIPHOR08 VET

Sistema automatico per l'elettroforesi veterinaria

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO DI ANALISI	Sieroproteine, Emoglobine, Lipoproteine
SUPPORTO	Acetato di cellulosa
CADENZA ANALITICA	4/8 test in 30 minuti
LETTURA	8 sorgenti di luce indipendenti a LED verdi
CAMERA ELETTROFORETICA	Monoblocco solido in plastica con elettrodi in titanio a lunga durata
ELABORAZIONE DEL TRACCIATO	Riconoscimento automatico o manuale dei minimi
GESTIONE METODICHE	Metodiche configurabili ad hoc con parametri tempo, tensione o corrente
SISTEMA OPERATIVO	Microsoft Windows 7 o superiori
DOTAZIONE	PC, tastiera e mouse
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE	USB 2.0
ALIMENTAZIONE	90-250 V _{AC} 50/60 Hz con correzione del fattore di potenza
DIMENSIONI	cm 37 x 36 x 36 (LxPxH)
PESO	25 Kg



COMPATTO

Dimensioni contenute, grande automazione, adatto alla routine veterinaria.

AUTOMATICO

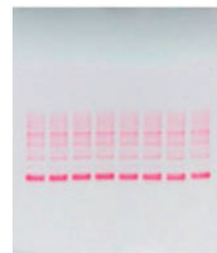
Dalla gestione dei reagenti alla scansione rapida – 4/8 campioni alla volta.
Sistema automatico di lavaggio e asciugatura dell'applicatore dei sieri.

COMPLETO

Gestione completa dei risultati e delle specie animali.

CONVENIENTE

Kit per l'esecuzione dei test compreso di tutti i reattivi necessari per l'analisi. **Nessun costo aggiuntivo.**
Ideale per la routine veterinaria.





FUTURLAB 
TECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA

Futurlab s.r.l. Via L. Pierobon, 63 35010 Limena (PD)
C.F. e P.I. 03784360285
Tel. +39.049.88.43.461 Fax +39.049.76.62.235
info@futurlab.it | www.futurlab.it