

ElePhor 8S

Electrophoresis automatic system



Caratteristiche tecniche

TIPO DI ANALISI:	<i>Sieroproteine, Emoglobine, Lipoproteine</i>
SUPPORTO UTILIZZATO:	<i>acetato di cellulosa supportato</i>
CAPACITA' ANALITICA:	<i>8 campioni</i>
CADENZA ANALITICA:	<i>8 test in 30min.</i>
DENSITOMETRO:	<i>8 LED +8 fotodiodi</i>
LINEARITA':	<i>da 0 a 2.5 di D.O.</i>
ALIMENTATORE ETF:	<i>tensione o corrente costante, selezionabile e regolabile da programma</i>
CAMERA ELETTROFORETICA:	<i>monoblocco in plastica con elettrodi in titanio ad elevata durata</i>
CAMERA DI IMBIBIZIONE:	<i>riempimento, livellamento e ricambio automatico</i>
CAMERA DI COLORAZIONE:	<i>riempimento, livellamento e ricambio automatico</i>
CAMERA DI DECOLORAZIONE:	<i>riempimento, livellamento e ricambio automatico</i>
INTERFACCIA:	<i>USB</i>
ALIMENTAZIONE:	<i>220-240 Vac 50/60 Hz</i>
DIMENSIONI:	<i>cm 37 x 36 x 36 (LPH)</i>
PESO:	<i>25Kg</i>
CONTROLLO PARTI MOBILI:	<i>sensore ottico</i>

Caratteristiche del software

SISTEMA OPERATIVO:	<i>Microsoft Windows XP, Vista, Win 7</i>
INTERFACCIA UTENTE:	<i>tastiera e mouse</i>
RICONOSCIMENTO MINIMI:	<i>automatico</i>
GESTIONE METODICHE:	<i>metodiche modificabili nei tempi, nella tensione o corrente</i>
INTERFACCIAMENTO:	<i>porta USB a computer esterno</i>
PROGRAMMA Q.C.:	<i>elaborazione delle statistiche dei campioni di controllo.</i>

InterMedical

Diagnostics