

SISTEMA MANUALE PER ELETTROFORESI SU ACETATO DI CELLULOSA



N° 14223-2007-AQ-ITA-SINCERT



Sistema manuale per l'esecuzione delle elettroforesi di siero proteine, lipoproteine, emoglobina composto da:

Alimentatore stabilizzato con tensione regolabile fino a 300V. con timer elettronico 0-60 minuti impostabile dall'operatore. Al termine della migrazione toglie l'alimentazione alla camera ed avvisa con cicalino del termine della migrazione. Visualizzazione della tensione e della corrente di migrazione.

Quattro uscite possono alimentare fino a quattro camere di migrazione contemporaneamente.

Camera di migrazione non alimentata con coperchio di sicurezza e ponte universale con tre alloggiamenti per tre strisce 5.7X14 cm.

Supporto per la deposizione con pettine in acciaio e portasieri per tre deposizioni su strisce diverse.

Prodotti chimici quali tampone di migrazione non barbiturico, colorante rapido, decolorante trasparentizzante simultaneo sono non tossici e sono corredati di schede di sicurezza.

Vetrini di supporto strisce mis:7 X 7 cm.

Distribuito da:



Prodotto da:



Minivolt Instruments S.r.l.
Via di Pietralata, 204/a
00158 Roma Italy
Tel. +39 06 418.20.89
Fax +39 06 450.42.75
Voip +39 06 41 14 34 74