

SCHEDA TECNICA PICOPHOR



Descrizione

Il Picophor è un sistema manuale per elettroforesi. Il sistema è composto da:

- Alimentatore per elettroforesi
- Camera di migrazione
- Supporto di lavoro multiplo con piastra di applicazione
- Base portacampioni da 40 test
- Depositore per sieroproteine ed emoglobine
- Depositore per immunofisazioni (solo su richiesta)
- Piatto portasieri da 5 test per immunofissazione (solo su richiesta)

L'alimentatore elettroforetico Picophor può essere programmato sia in Tensione che in Corrente grazie al suo selettore multifunzione, al suo display e al suo sistema di menu di facile utilizzo. Il sistema offre tutta la semplicità e la velocità possibili nella preparazione dei campioni di immunofissazione.

Caratteristiche generali

- Alimentatore elettroforetico programmabile
- E' possible impostare la tensione, la correntem la Potenza ed il tempo per le corse elettroforetiche di routine.
- Le operazioni sono controllate da un timer. Il microcontrollore termina automaticamente la corsa al temine del conto alla rovescia.
- E' possible lavorare a tensione costante o a corrente costante con crossover automatic. E' possible visualizzare I valori sul display integrato..
- Aumento graduale della tensione o della corrente fino al raggiungimento di uno dei limiti impostati..
- L'alimentatore è protetto da qualsiasi condizione di sovraccarico, compreso il cortocircuito accidentale delle uscite.
- All'apertura del coperchio della camera di migrazione il Sistema interrompe automaticamente l'alimentazione.
- E' dotato di una coppia di cavi M / F 4 + 4mm
- Alimentatore principale esterno 24V DC 60W (min)
- Peso: 1 Kg