

1 Alimentatore nanoPAC-300 Mini per vasche elettroforesi gel



Il nanoPAC-300 è capace di processare tutti i sistemi Cleaver Scientific orizzontali MultiSUB™ e i sistemi gel verticali omniPAGE mini.

Cleaver Scientific

- Massima corrente costante in uscita di 400mA
- Voltaggio costante fino a 300V
- Regolabile con incrementi di 1V e 1mA
- Due uscite parallele
- Corse continue o a tempo prefissato regolate fino a 999 minuti
- Chiusura automatica di sicurezza
- Funzione allarme
- Esterno in policarbonato, facile da pulire
- Display a LED 3-digit



Tipo	Alimentazione	Potenza	Pz./Cf.	Codice
		W		
nanoPAC-300 Mini	300 V / 400 mA	60	1	6.253 368

Altri alimentatori - vedere pagina 1262

2 Agarose per elettroforesi gel



AG agaroses sono adatti per analisi di routine di acidi nucleici. Essi combinano resistenza alla trazione con bassi effetti elettroendosmotici, per consentire un elevato potere risolutivo in un ampio range dimensionale di frammenti di acidi nucleici.

Cleaver Scientific

Tipo	Capacità g	Pz./Cf.	Codice
CSL-AG100	100	1	9.584 695
CSL-AG500	500	1	9.584 696
CSL-AG1000	2 x 500	1	9.584 697
CSL-AG2000	4 x 500	1	9.584 790
CSL-AG5000	10 x 500	1	9.584 791
CSL-AG10KG	20 x 500	1	9.584 792
CSL-AG20KG	40 x 500	1	9.584 793



3 SAROGOLD®

In PVC-. Buona barriera per proteggere l'utilizzatore dal contatto con sostanze pericolose (per esempio bromuro di etidio o isotopi contaminati) dal materiale sigillato ed è adatta anche a sigillare le sequenze di gel nelle applicazioni di elettroforesi.

Caratteristiche ideali per l'uso:

- non attacca, strappo facile
- non infiammabile
- auto-spegnimento
- può essere usata nel microonde

Dati Tecnici

Spessore pellicola:	11.5 µm
Permeabilità nell'area visibile:	90%
Filtrazione UV:	3000 Å
Permeabilità IR:	88%
Larghezza:	300 mm
Lunghezza:	300 m

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Pellicola -SAROGOLD®	1	9.106 460

