

1 Camera per elettroforesi a gel omniPage Mini

L'OmniPAGE Mini, l'unità preferita per la mini elettroforesi di proteine, è costruita usando le più recenti tecniche di produzione dello stampaggio a iniezione. Questo assicura un'alta qualità del prodotto, un basso costo di produzione con finiture insuperabili, durata e forza. L'unità comprende un sistema di chiusura che è compatibile con tutti i principali tipi di gel prodotti 8 x 10 e 10 x 10 cm.

Cleaver Scientific

La colata del gel e la corsa utilizzano lo stesso inserto, non è necessario nessun trasferimento di piastre di vetro durante la colata del gel.

L'inserto contiene solo una vite per ciascun lato della barra di bloccaggio, permettendo un'installazione ultra rapida di gel, sia di handcast gel che di precast gel.

Guarnizioni e barrette di pressione ultra morbide in silicone circondano la piastra in vetro garantendo una colata di gel a tenuta stagna. Piastre di vetro dello spessore di 2 mm evitano la rottura ed hanno distanziatori messi a massa, per convenienza. Accessori di elettroblotting e per il tubo del gel sono disponibili ed utilizzano la stessa vaschetta esterna e lo stesso coperchio.

Fornita con: omniPAGE Mini, 10 x 10 cm Dual, 2 Set di Piastre in Vetro, elettrodi, Spaziatore spessore 1 mm, 2 x 12 campioni, pettini spessore 1mm. VERSIONE CLAMP.



Specifiche tecniche

Dimensioni gel (L x l):	7.5 x 8cm
Dimensioni unità (L x P x H):	19 x 13 x 15cm
Capacità max. campione:	80 campioni, 20 campioni per gel
Volume tampone:	min. 250ml, max. 1200ml

Tipo	Descrizione	Volume Campione μ l	Pz./Cf.	Codice
CVS10D	omniPage Mini		1	9.584 652
CVS10CBS	Sistema completo per Mini Vertical 10 x 10 cm		1	6.229 038
CVS10DSYS	omniPage Mini		1	9.584 654
VS10NG	Lastra in vetro intagliato 2mm		2	6.229 282
VS10PGS0.75	Lastra vetro piano con spaziatori messi a massa 0.75 mm		2	9.584 730
VS10PGS1	Piastre piane in vetro con spaziatori messi a massa da 1 mm		2	6.230 607
VS10PGS1.5	piastre piane in vetro con spaziatori messi a massa da 1.5 mm		2	9.584 731
VS10-12-0.75	pettine 12 campioni, spessore 0.75 mm	25	1	9.584 732
VS10-16MC-0.75*	pettine 16 campioni MC, spessore 0.75 mm	20	1	9.584 733
VS10-8MC-1*	pettine 8 campioni MC, spessore 1 mm	60	1	6.232 797
VS10-10-1	pettine 10 campioni, spessore 1 mm	40	1	6.232 290
VS10-12-1	pettine 12 campioni, spessore 1 mm	35	1	6.232 176
VS10-16MC-1*	pettine 16 campioni MC, spessore 1 mm	25	1	6.229 039
VS10-20-1	pettine 20 campioni, spessore 1 mm	20	1	6.232 291
VS10-12-1.5	pettine 12 campioni, spessore 1.5 mm	50	1	9.584 734
VS10-16MC-1.5*	pettine 16 campioni MC, 1.5 mm	40	1	9.584 735

*Compatibile Multicanale

2 Pacchetto elettroforesi gel omniPAGE TETRAD Mini-Set

La camera per elettroforesi OmniPage Mini è adatta per trattamenti paralleli fino a 4 gels con 20 campioni cadauno.

La camera è facile da maneggiare, a forte tenuta e garantisce un raffreddamento efficiente.

Per self-cast gel e tutti i principali tipi di precast gel da 8 x 10 cm e 10 x 10 cm.

Fornito con:

- omniPAGE Mini, 10 x 10 cm Dual
- 1x CVS10DIRM Morsetto Scorrevole inserto PAGE
- 1x VS10TANK Vasca
- 1x VS10LID Coperchio
- 1x VS10DP falsa piastra
- 1x CSL-CAB Cavo Elettroforesi nero e rosso
- 2x VS10PGS1 Piastra in vetro piano con 1 spaziatore legato (conf. da 2)
- 2x VS10NG Lastre di vetro intagliate (conf. da 2)
- 4x VS10-12 = 4x 12 pettini campione, spessore 1 mm
- 1x VS10DCAST base di colata con tappeto di colata



Tipo	Pz./Cf.	Codice
omniPAGE TETRAD Mini-Set	1	7.930 246