

MAXI STANDARD HU 20

Cod. 22.1312.82



Descrizione

Progettate per studi qualitativi e quantitativi di acidi nucleici.

Robusta costruzione in materiale acrilico. Coperchio di sicurezza con elettrodi integrati. Elettrodi in platino "long-life" facilmente sostituibili dall'utilizzatore. Morsetti placcati in oro.

I bordi per preparazione gel con guarnizione in silicone si inseriscono nel vassoio UV-trasparente per la preparazione e corsa del gel e permettono di versare il gel senza perdite. Le porte per la ricircolazione del tampone ne prevengono l'esaurimento.

La dotazione standard di MAXI Standard HU20 comprende 1 vassoio HU20-UT, 2 pettini da 16 campioni spessore 1 mm HU20-C1-16, strisce colorate HU20-CS, porte per la ricircolazione del tampone HU-BRP e un set di 2 bordi HU20-CG.

Dati tecnici

Dimensioni gel (cm)	20x20
Volume tampone (ml)	2200
Numero di campioni	168
Numero slots pettini	4
Distanza migrazione tra slots (cm)	5
Dimensioni esterne (cm)	27x47,5x8
Voltaggio (V)	150-175
Alimentatore consigliato	EV243

TCM

AZIENDA CONSORZIATA AL
CDL
CONSORZIO DISTRIBUZIONE LABORATORIO

Accessori

23.0382.82 Set 2 porte per colata gel con guarnizione in silicone	23.0311.82 Guarnizione in silicone di ricambio, 100 cm ...
23.0388.82 Porte per la ricircolazione del tampone.	23.0373.82 Strisce colorate per il caricamento.
23.0368.82 Vassoio per la preparazione del gel.	23.0326.82 Paletta per la raccolta gel, dimensione cm 20x25, per HU20 ...
23.8314.99 Pettine da 16 campioni, spessore 1 mm, per HU20. A RICHIESTA sono disponibili pettini da 20, 28 e 40 campioni con spessore 1,5 e 2 mm ...	23.0310.82 Elettrodo Pt di ricambio, 50 cm ...