

Concentratori di campioni Mod. SC-200-96

per piastra a 96 pozzetti

Concentra rapidamente più campioni contemporaneamente in un solo blocco

- La posizione variabile dell'ago si adatta a vari inserti Dri-Block®
- Evaporazione rapida dei solventi da qualsiasi recipiente per campioni
- Le dimensioni ridotte lo rendono ideale per l'uso sotto cappa aspirante qualora si utilizzasse per evaporare solventi tossici
- Gli aghi sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità e sono appositamente progettati per l'uso con il concentratore di campione. Sono disponibili aghi rivestiti in PTFE, per quando si usano soluzioni corrosive. (Aghi, blocco e riscaldatore del blocco venduti separatamente)
- Il serbatoio del gas del sample concentrator è montato su una base con supporto regolabile per un controllo accurato dell'altezza.
- Per piastra a 96 pozzetti
- Tre anni di garanzia



INCLUDE

Serbatoio del gas e supporto.

Il concentratore soffia un gas inerte sulla superficie dei campioni tramite aghi in acciaio inossidabile (non inclusi).

Il gas soffiato in combinazione con il calore del riscaldatore produce le condizioni ideali per un'evaporazione rapida ed efficiente.

Inserire gli aghi in una membrana di silicone in qualsiasi configurazione.

Il serbatoio del gas completamente regolabile fornisce un controllo accurato dell'altezza.

La distanza massima di percorrenza verticale è di 32 cm.

Il consumo massimo di gas è di 15 l/min.

Ordinare aghi rivestiti in PTFE per utilizzo con campioni corrosivi.

ACCESSORI

C73662096	Confezione da 100 aghi, lunghi 76 mm
C73662097	Confezione da 100 aghi, lunghi 127 mm
C73662099	Confezione da 100 aghi rivestiti in PTFE, lunghi 76 mm
C73662098	Confezione da 100 aghi rivestiti in PTFE, lunghi 127 mm
C73662067	Distanziatori in plastica per concentratore di campioni (confezione da 2)
C79995007	Tampone sigillante di ricambio per camera a gas

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	530 mm
Larghezza	240 mm
Profondità	300 mm

Codice	Descrizione
C73662043	Concentratori di campioni Mod. SC-200-96 per piastra a 96 pozzetti