



## Diluitore gravimetrico a 2 pompe INTERSCIENCE modello DiluFlow® PRO

Diluitore gravimentrico automatico conforme alle norme ISO 7218 e 6887-1, permette di eseguire diluizioni accurate e riproducibili di campioni in maniera completamente automatica senza le complicazioni e le lungaggini dei metodi tradizionali grazie alla pompa integrata. Un sistema brevettato, agganciabile all'unita' mediante contatti magnetici, mantiene aperto e in posizione diritta il sacchetto con il campione da diluire mentre un braccio robotizzato, con sistema anticontaminazione e protezione dell'erogatore, provvedera' alla dispensazione della corretta quantita' di liquido per ottenere la desiderata diluizione impostabile direttamente sullo strumento mediante semplicissima tastiera. Grazie ad una pompa supplementare (opzionale) il diluitore puo' erogare fino a 225 ml di liquido in soli 8 s. Dotato di pratico vassoio salvagoccia magnetico che puo' essere rimosso per accurata pulizia. Strumento molto compatto a favore dell'ergonomia e della possibilita' di installarlo ovunque e, in particolare, all'interno di cappe. Possibilita' di connessione a stampante, computer per esportazione dei dati e a pedale di controllo.



## Caratteristiche:

- Corpo in acciaio 304L.
- Vassoio rimovibile.
- Sistema di posizionamento e apertura dei sacchetti per i campioni.
- Braccio erogatore robotizzato con sistema anticontaminazione.
- Portata massima di 5000 g.
- Risoluzione di 0,01 g (fino a 200 g).
- Accuratezza di  $\pm 0.05$  g fino a 100 g e di  $\pm 0.1\%$  da 100 a 5000 g.
- Accuratezza della diluizione > 98%.
- Fattore di diluizione da 1/2 a 1/99.
- 3 metodi di diluizione: veloce, standard e accurato.
- Interfaccia RS 232 per stampante, USB per computer e Jack per comando a pedale.

**Prezzo:** 8.432,24 €

SKU: 22.9171.99

**Categorie:** <u>00 STRUMENTAZIONE</u>

## Breve descrizione del prodotto:

Diluitore gravimetrico a 2 pompe INTERSCIENCE modello DiluFlow® PRO

## Informazioni aggiuntive:

Dimensioni: N/A

• Peso: N/A

• Dimensione (LxPxH mm): 310x415x375

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 100-240/50/60



• Peso (kg): 12,5

Sistema: a 2 pompe

• Prodotto padre: 22.8978.99