

DISPENSATORE BRAND DISPENSETTE® S ORGANIC DA ML 1-10, CON VALVOLA DI RICIRCOLO. ANALOGICO



Codice: 4630141

Codice colore giallo.

Ideale per l'erogazione di solventi organici, come ad esempio, idrocarburi clorurati e fluorurati quali triclorotrifluoroetano e cloruro di metilene, o acidi concentrati come HCl e HNO₃ (no HF) e acido trifluoroacetico (TFA), tetraidrofurano (THF) e perossidi.

Il Dispensatore per bottiglia Dispensette® S combina la provata tecnologia Dispensette® con nuove funzionalità innovative rendendo il dosaggio di un liquido facile e sicuro.

- Nuovo tubo di scarico, CON valvola di ricircolo.
- Nuovo sistema di valvole - tenuta perfetta senza anelli di tenuta supplementari.
- Sfiato veloce attraverso una migliore aerodinamica
- Forza minima necessaria per il funzionamento - in particolare con i dispositivi ad alto volume
- Fissaggio sicuro del volume con cursore analogico
- Chiusura tappo a vite rotativa - non interferisce con il dosaggio
- Nuovo dispensatore da 1 ml
- Autoclavabile (121 ° C)
- Facile da calibrare e regolare al fine di conformarsi alla norma ISO 9001 e alle linee guida GLP
- Facile da smontare per la pulizia
- Valvola di scarico e riempimento estraibile con bulbo di sicurezza (si chiude quando il tubo di scarico non è montato)
- Per consentire all'etichetta del flacone di trovarsi frontalmente rispetto all'utilizzatore, il blocco valvola può essere ruotato di 360 °
- Tubo di riempimento telescopico che si adatta facilmente alle diverse dimensioni delle bottiglie
- Marcatura DE-M

ANALOGICO:

Visualizzazione analogica del volume, volume di dosaggio rapidamente regolabile, fissato saldamente.

Regolazione semplice della taratura con strumento in dotazione.

Accessori inclusi:

Dispensatore per bottiglia Dispensette® S, marcato DE-M e con certificato delle prestazioni, tubo telescopico di riempimento, valvola di ricircolo, attrezzo per montaggio e adattatori in PP.

DATI TECNICI:

- Grad. ml 0,2
- Accuratezza Max. Vol. (= ± A%): 0,5

- Precisione Max. Vol (= CV%): 0,1.