

Dosatore per bottiglie CALIBREX Socorex mod. 525 ORGANO ml 5 - 50

La linea Calibrex™ offre un'ampia scelta di robusti strumenti per il dosaggio che assicurano eccellente resistenza chimica, prestazioni elevate e manutenzione ridotta al minimo.

La linea è ideale per la distribuzione sicura e riproducibile di liquidi in volumi con gamma compresa tra 0,1 ml e 100 ml. È possibile scegliere fra tre modelli differenti; a prescindere dall'applicazione esiste un modello Calibrex™ adatto ad ogni esigenza.

Caratteristiche della linea Calibrex™

- Selezione fra tre modelli differenti
- Codifica cromatica in base al modello
- Chiave di calibrazione integrata
- Stabilità delle prestazioni di lunga durata
- Compatibilità chimica con codifica QR
- Smontaggio rapido, senza necessità di utensili
- Sterilizzabile in autoclave a 121°C, completamente assemblato

Garanzia di due anni.



Il modello Calibrex™ organo 525 è dotato di uno stantuffo in ceramica nei modelli fino a 5 ml e in vetro smerigliato oltre i 10 ml, ideali per sostanze organiche, nonché soluzioni acide e basiche non cristallizzanti.

Filettatura di base GL45

In dotazione tubo di alimentazione, ugello di erogazione con tappo, adattatori per collo di bottiglia, certificato QC e istruzioni d'uso.

1 e 2.5 ml : tubo di alimentazione da 300 mm, ugello di erogazione da 90 mm, adattatori GL25, GL28 e GL32

5 e 10 ml : tubo di alimentazione da 300 mm, ugello di erogazione da 90 mm, adattatori GL28, GL32 e GL40

25 ml e più: tubo di alimentazione da 350 mm, ugello di erogazione da 120 mm, adattatori GL32, GL38 e GL40



Smonti tutte le parti in un istante per la pulizia.	Acceda alla tabella della compatibilità chimica immediatamente.	Si assicuri dell'assenza di bolle d'aria grazie alle parti trasparenti.	Imposti il volume con una sola mano. Nessun errore grazie al sistema autobloccante.

Disponibile a richiesta, anche in versione con rubinetto di scarico.

Codice	Descrizione	Volume ml	Divisione ml
21525050	Dosatore per bottiglie CALIBREX Socorex mod. 525 ORGANO ml 5 - 50	5 - 50	1,0