

Dosatore per bottiglie CALIBREX Socorex mod. 530 SOLUTAE ml 10 - 100

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.



Calibrex™ solutae 530 è dotato di uno stantuffo rivestito in PFA che ne impedisce il bloccaggio all'interno del cilindro. Questo consente la distribuzione senza problemi di soluzioni saline, acidi deboli e forti, nonché basi.

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
21530100	Dosatore per bottiglie CALIBREX Socorex mod. 530 SOLUTAE ml 10 - 100	10 - 100	1,0