

■ DOSATORE CALIBREX SOLUTAE 530

SOCOREX

5754

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 0,1ml e 100ml.

Il modello Calibrex solutae 530 è dotato di uno stantuffo con rivestimento in PFA che impedisce la cristallizzazione delle sostanze chimiche. Consente la perfetta distribuzione di soluzioni saline, acidi deboli e forti e di basi.

Rubinetti di arresto

Tale dosatore è disponibile con o senza rubinetto di arresto, aggiungendo la flessibilità alla sicurezza: Accanto alla posizione di distribuzione il dispositivo permette l'adescamento e il riciclo del liquido senza perdita di reagente o contaminazione. Posizione di blocco per un trasporto più sicuro del dosatore.

Facile calibrazione in laboratorio

Accesso protetto mediante adesivo a tenuta di sicurezza: Meccanismo con chiave integrata situato sotto il tappo dello stantuffo. Istruzioni incise (frecche +/-) per una regolazione rapida e corretta. Adesivi disponibili per la sostituzione.

Manutenzione

Il numero limitato di parti collegate tra loro in modo ottimale favorisce lo smontaggio ed il riassetto senza la necessità di utilizzare alcun utensile. Le parti principali come valvole, stantuffo, cilindro e ugello di erogazione, possono infatti essere rimosse in pochi secondi per la relativa pulizia.

Completamente sterilizzabili in autoclave a 121°C

Filtro per l'aria

La presa d'aria può essere ampliata in modo da installarvi un filtro a membrana Luer per evitare eventuali contaminazioni trasmesse mediante l'aria.

Disponibili diversi volumi:

0.1 - 1 ml

0.25 - 2.5 ml

0.5 - 5 ml

1 - 10ml

2.5 - 25 ml

5 - 50 ml

10 - 100 ml

(r.080818)



Codice	Codice	Volume
Steroglass	Fornitore	
FQFI081455	530.005	0.5-5 ml
FQFI080718	530.010FC	1-10 ml
530.025		2.5 - 25 ml
FQFI080717	530.100FC	10 - 100 ml
FQFI079919	530.050FC	5-50ml
530.001		0.1-1 ml
530.002.5		0.25-2.5 ml