

LINEA HAMILTON

## HAMILTON DOSATORI SOFTOP

La soluzione ergonomica  
per dispensare reagenti in sicurezza

- \*Facile operazione con design a presa sicura
- \*Resistenza chimica e termica massima con pistone innovativo in ceramica
- \* Adattamento veloce e precisione micrometrica del volume da erogare

Il dispensatore rapido SofTop offre una eccezionale SoftFeel precisione nei trattamenti dei liquidi dal creatore mondiale della prima pipetta ergonomica.

Il calibro graduato offre all'utilizzatore una distribuzione volumetrica indipendentemente riproducibile.

Passi volumetrici calibrati assicurano una distribuzione identica del volume ogni volta.

Il pistone è prodotto in ceramica e di ossido di alluminio per una migliore stabilità e

funzionabilità di sicurezza dimensionale, con un pistone in ceramica, le possibilità di abrasioni, graffi, rigonfiamento o sfaldamento dello strato esterno è completamente

eliminato.

Il dispensatore rapido SofTop è corredato d'una canna ad avvitamento, eliminando così la possibilità di creare bolle d'aria durante l'aspirazione del liquido.

I dispensatori rapidi SofTop sono totalmente autoclavabili, sono disponibili in sei volumi diversi da 0,2 ml fino a 60 ml.

Ogni dispensatore viene testato individualmente e corredato di un certificato di qualità.



# DOSATORI MANUALI

## DISPENSATORI

Codici	Volume ml	Incr. ml	Accur. %	Riprod. %
105.0001.01	0,2 - 1,0	0,05	0,6	0,1
105.0002.01	0,4 - 2,0	0,05	0,5	0,1
105.0005.01	1 - 5	0,10	0,5	0,1
105.0010.01	2 - 10	0,25	0,5	0,1
105.0030.01	5 - 30	0,50	0,5	0,1
105.0060.01	10 - 60	1,00	0,5	0,1

Ricambi	
105.0100.10	Tubo di scarico per capacità da 1, 2, 5 e 10 ml
105.0100.60	Tubo di scarico per capacità da 30 e 60 ml
105.0102.10	Tubo di aspirazione per capacità da 1, 2, 5 e 10 ml
105.0102.60	Tubo di aspirazione per capacità da 30 e 60 ml



### Guida alla scelta

- Misurare l'altezza dal basso alla filettatura della bottiglia, tagliare il tubo con sezione ad angolo.
- Spingere il tubo di sezione alla valvola del dispensatore.
- Stringere la vite di mantenimento al mantello della valvola.
- Solo per dispensatori fino a 10 ml. Scorrere la chiave sopra il tubo di sezione e stringere la vite di mantenimento.
- Ugello (tubo) del dispensatore.
- Spingere solidamente l'ugello (tubo) nel dispensatore.
- Avvitare il dado di bloccaggio ed assicurarsi che sia ben stretto.
- Avvitare il dispensatore alla bottiglia. Nel caso non ci sia lo stesso filetto usare uno degli adattatori forniti di serie.
- Mettere un beker o bottiglia sotto l'ugello dispensatore e togliere il tappo di chiusura.
- Non si può usare l'unità quando il marchio di allineamento è nella posizione o è bloccato.
- Girare l'anello di allineamento (in qualsiasi direzione) per impostare il livello del volume direttamente sopra la freccia.
- Caricare il sistema, per rimuovere le bolle d'aria tirare il pistone su, tenendo la manopola dello stesso. Spingere leggermente giù il pistone, fino a non vedere nessuna bolla d'aria nell'ugello dispensatore e nella finestra situata nel fianco del dispensatore.