

Solido e di facile utilizzo, questo modello è caratterizzato da una forma ergonomica e da un peso ridotto e fornisce il controllo efficace delle operazioni di aspirazione e di erogazione tramite l'uso di pipette in vetro o in plastica con volume massimo pari a 100 ml. Garanzia di un anno.

437

Pipette fino a 100 ml

Profiller™ manual 437

Caratteristiche del prodotto

- Pompetta ad ampia capacità
- Cursore a scorrimento ad azione soft
- Sistema di espulsione efficace
- Membrana filtrante di protezione in PTFE
- Nessuna necessità di manutenzione
- Coni anteriori alternativi disponibili in vari colori

Pompetta a pressione ①

È sufficiente premere la pompetta in silicone ad ampia capacità per un'efficiente aspirazione. Se necessario, è possibile utilizzare la pompetta anche durante il pipettaggio.



Controllo preciso ②

Il tasto a sollevamento tramite pollice, appositamente ideato anche per utilizzatori mancini, consente di controllare in modo semplice le velocità di aspirazione e di erogazione.

Espulsione di liquido ③

Premere il tasto grande per espellere il liquido residuo durante l'uso di pipette ad espulsione.

Informazioni relative all'ordine - Profiller™ manual 437

Descrizione	Imballo	N. cat.
Profiller™ manual 437	1 / conf.	437.100



Filtro di protezione ④

Il filtro a membrana idrofobica intercambiabile garantisce una protezione efficace.

Coni codificati in base al colore ⑤

Il cono anteriore può essere sostituito per l'identificazione individuale, di laboratorio o di togliere un reparto. È possibile scegliere la versione standard di colore bianco o in alternativa sono forniti anche blu e verde.

Supporto per pipetta

Il supporto per pipetta in silicone di forma conica consente di fissare in modo sicuro pipette di vetro o di plastica graduate. Sterilizzabile in autoclave.

Informazioni relative all'ordine - Accessori

Profiller™ manual 437		
Membrana filtrante, 0.45 µm	5 / conf.	322.447
Supporto per pipetta in silicone	1 / conf.	1.437.01
Cono anteriore - bianco	3 / conf.	1.437.02
Supporto per filtro in silicone	1 / conf.	1.437.03