

Micropipetta a spostamento positivo GILSON MICROMAN E M1000E (100-1000 µl)

La micropipetta Microman E è la soluzione di Gilson per liquidi problematici.

Indicata per tutte le applicazioni che richiedono la dispensazione dei liquidi viscosi, volatili, densi o contaminati e composti pericolosi o radioattivi: la biologia molecolare, la scienza forense, studi di PCR, così come l'ambiente, petrolchimica, alimentare e delle bevande, cosmetici ...

MICROMAN E di Gilson è una pipetta a spostamento positivo completamente regolabile che, insieme con i suoi pistoni capillari (CP), garantisce l'accuratezza e precisione durante la dispensazione di liquidi problematici, e offre protezione completa contro la contaminazione incrociata.

Le specifiche di Microman sono 3 a 4 volte migliori di una pipetta a spostamento d'aria quando si dispensano liquidi viscosi o volatili.

L'assenza di contatto tra il liquido e pipetta fornisce una protezione dalla contaminazione per campione, pipetta e utente.

Dispensa liquidi volatili senza dover saturare cuscino d'aria.

Auto-espulsione di pistoni capillari (hands-free).

I modelli di MICROMAN E coprono la gamma da 1 ml a 1000 ml.

- Impugnatura in PVDF, molto resistente alle aggressioni chimiche
- Distribuzione senza ritenzione di campioni o goccioline
- Nessuna contaminazione delle pipetta per aerosol o vapori
- Dispositivo "QuickSnap" per un rapido fissaggio del capillare CP
- Sistema di blocco del volume per una regolazione precisa senza rischio di modifica
- Display in posizione frontale
- Nuova forma del beccuccio per una migliore presa ed un grande pulsante per un pipettaggio più facile



Codice	Descrizione
24D10006	Micropipetta a spostamento positivo GILSON MICROMAN E M1000E (100-1000 µl)