

MICROPIPETTE A SPOSTAMENTO POSITIVO GILSON MICROMAN 25E Volume (μ l) 3÷25



Il sistema a spostamento positivo porta molti vantaggi in condizioni di lavoro estremo come per esempio nella manipolazione di liquidi viscosi oppure volatili. Le **MICROMAN® E** si impiegano con capillari e pistoni monouso per garantire una protezione assoluta dalle contaminazioni crociate. La lunghezza e la sottigliezza dei capillari/pistoni sono state studiate per raggiungere facilmente il fondo delle provette di piccole dimensioni. Tutte le **MICROMAN® E** hanno il volume regolabile a lettura diretta ed il blocco automatico del volume selezionato. Sono disponibili le **MICROMAN® E** classiche, dedicate ai liquidi viscosi, volatili o ad alta densità e le Microman per le applicazioni di biologia molecolare, (M10 e M100) pipettaggio senza contaminazione con capillari e pistoni autoclavabili preassemblati in vassoi, con caratteristiche studiate appositamente per la tecnica PCR o per sequenziazione di DNA.

Caratteristiche principali:

- Dispositivo QuickSnap: evitando la regolazione manuale prima di ogni utilizzo, riduce al minimo possibili errori dovuti a ulteriori movimenti di pipettaggio.
- Sistema di blocco del volume per una regolazione precisa senza rischio di modifica.
- Display nella parte anteriore.
- Impugnatura ergonomica.

Codice Articolo: GILFD10002

Breve descrizione del prodotto:

MICROPIPETTE A SPOSTAMENTO POSITIVO GILSON MICROMAN 25E Volume (μ l) 3÷25

Informazioni aggiuntive:

- Modello: M25E
- Volume (μ l): 3÷25
- Prodotto padre: 09.7374.99