



# MICROMAN® 1000E

Cod. 09.7379.99

MICROPIPETTE A SPOSTAMENTO POSITIVO GILSON MICROMAN 1000E  
Volume (  $\mu$ l) 100÷1000

## Descrizione

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.

## Dati Tecnici

Modello	M1000E
Volume ( $\mu$ l)	100÷1000

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE