



MICROMAN® 10E

Cod. 09.7374.99

MICROPIPETTE A SPOSTAMENTO POSITIVO GILSON MICROMAN 10E
Volume (μ l) 1÷10

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	M10E
Volume (μ l)	1÷10

Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Volume (µl)
09.7374.99	MICROMAN® 10E	M10E	1÷10
09.7375.99	MICROMAN® 25E	M25E	3÷25
09.7376.99	MICROMAN® 50E	M50E	10÷50
09.7377.99	MICROMAN® 100E	M100E	10÷100
09.7378.99	MICROMAN® 250E	M250E	50÷250
09.7379.99	MICROMAN® 1000E	M1000E	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