

MICROMAN E M1000E 100-1000 µl GILSON



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 pipettamento. Sistema di blocco del volume per una regolazione precisa senza rischio di modifica. Display nella parte anteriore. Impugnatura ergonomica.






Codice Articolo: 09.7379.99

Breve descrizione del prodotto:

MICROPIPETTE A SPOSTAMENTO POSITIVO GILSON MICROMAN 1000E Volume (µl) 100÷1000

Informazioni aggiuntive:

- Modello: M1000E
- Volume (µl): 100÷1000

	Codice	VARIANTI Articolo
	09.7374.99	MICROMAN E M10 1-10 μ L GILSON
	09.7376.99	MICROMAN E M50 20-50 μ l GILSON
	09.7377.99	MICROMAN E M100 10-100 μ l GILSON
	09.7378.99	MICROMAN E M250 50-250 μ l GILSON
	09.7375.99	MICROMAN E M25 3-25 μ l GILSON