

## MICROMAN E M50 20-50 $\mu$ l 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 pipettaggio. Sistema di blocco del volume per una regolazione precisa senza rischio di modifica. Display nella parte anteriore. Impugnatura ergonomica.

**In magazzino:** -6






**Codice Articolo:** 09.7376.99

### **Breve descrizione del prodotto:**

MICROPIPETTE A SPOSTAMENTO POSITIVO GILSON MICROMAN 50E Volume (  $\mu$ l) 10÷50

### **Informazioni aggiuntive:**

- Volume (µl): 10÷50
- Modello: M50E

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">09.7374.99</a>	MICROMAN E M10 1-10 µL GILSON
	<a href="#">09.7377.99</a>	MICROMAN E M100 10-100 ul GILSON
	<a href="#">09.7378.99</a>	MICROMAN E M250 50-250 ul GILSON
	<a href="#">09.7379.99</a>	MICROMAN E M1000E 100-1000 ul GILSON
	<a href="#">09.7375.99</a>	MICROMAN E M25 3-25 ul GILSON