

## MICROPIPETTE AUTOCLAVABILI A VOLUME VARIABILE - PLURIPET II



### DESCRIZIONE

Linea composta da otto modelli a spostamento d'aria e dotati di espulsore coassiale.

Utili per applicazioni in Biologia Molecolare, Microbiologia, Immunologia, Chimica Analitica, ecc.

Garantiscono elevata precisione ed accuratezza, combinate ad una maggiore economicità. Il corpo particolarmente leggero e bilanciato rende confortevole l'impugnatura.

Coprono la gamma di capacità da 0,2 µl a 10.000 µl

Le macropipette **Pluripet II 5.000** e **Pluripet II 10.000** sono ideali per la dispensazione di grossi volumi di fluidi acquosi, piuttosto densi e viscosi.

Fornite complete di supporto adesivo per l'aggancio al banco da laboratorio.

Calibrate individualmente secondo gli standard ISO8655, nuovo standard internazionale per apparati volumetrici azionati a pistone.

Conformi a CE/IVD

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzate in materiale plastico di elevata qualità e dotate di pistone in acciaio per un utilizzo prolungato nel tempo
- L'aggancio per l'impugnatura garantisce una presa maggiormente confortevole e non affaticante
- L'impostazione del volume desiderato può essere effettuata ruotando il pulsante per lo svuotamento; risulta agevole e sicura grazie alla selezione a scatto
- L'ampio display assicura una lettura semplice del valore di volume impostato
- Il pulsante di ogni micropipetta ha una specifica colorazione per una semplice identificazione dell'intervallo di volume utilizzabile
- Il cono portapuntale può accogliere una grande varietà di puntali
- Il dispositivo di ricalibrazione assicura veloci ed accurate ricalibrazioni
- La struttura robusta del corpo garantisce elevate resistenze meccaniche e chimiche.
- Completamente autoclavabili a +121°C per 20 minuti
- Conformi alla norma EN ISO 8655, standard internazionale per gli apparati volumetrici azionati a pistone

Art.	Modello micropipetta	Campo volume	Incrementi	Accuratezza (%)	CV (%)	Compatibilità puntali Kartell (cod.)
12960	Pluripet II 2	Min. 0,2 - 1,0 - Max 2,0 $\mu$ l	0,01 $\mu$ l	$\pm 12,0 \pm 2,5 \pm 1,4$	$\pm 6,0 \pm 1,5 \pm 1,7$	956
13190	Pluripet II 10	Min. 0,5 - 5,0 - Max 10,0 $\mu$ l	0,1 $\mu$ l	$\pm 5,0 \pm 2,5 \pm 1,5$	$\pm 2,8 \pm 0,8 \pm 0,4$	956
13000	Pluripet II 20	Min. 2 - 10 - Max 20 $\mu$ l	0,1 $\mu$ l	$\pm 6,0 \pm 1,0 \pm 0,8$	$\pm 5,0 \pm 0,6 \pm 0,3$	959
13210	Pluripet II 100	Min. 20 - 50 - Max 100 $\mu$ l	1 $\mu$ l	$\pm 2,0 \pm 0,7 \pm 0,8$	$\pm 0,3 \pm 0,3 \pm 0,2$	960
13010	Pluripet II 200	Min. 20 - 100 - Max 200 $\mu$ l	1 $\mu$ l	$\pm 1,5 \pm 0,4 \pm 0,8$	$\pm 0,3 \pm 0,3 \pm 0,2$	960
13220	Pluripet II 1000	Min. 100 - 500 - Max 1000 $\mu$ l	10 $\mu$ l	$\pm 0,6 \pm 0,3 \pm 0,5$	$\pm 0,3 \pm 0,3 \pm 0,2$	961
13250	Pluripet II 5.000	Min. 1,0 - 2,5 - Max 5,0 ml	0,1 ml	$\pm 0,8 \pm 0,3 \pm 0,6$	$\pm 0,2 \pm 0,2 \pm 0,2$	984
13290	Pluripet II 10.000	Min. 2,0 - 5,0 - Max 10,0 ml	0,1 ml	$\pm 0,8 \pm 0,3 \pm 0,6$	$\pm 0,2 \pm 0,2 \pm 0,2$	943

