

PLURIPET II 100

Cod. 09.7407.99

MICROPIPETTE AUTOCLAVABILI KARTELL VOLUME VARIABILE
PLURIPET II 100 10-100 μ l



Descrizione

Micropipette autoclavabili a volume variabile Kartell serie Pluripet II .

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 μ l a 10.000 μ l

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 ricalibrizioni.
- 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.

Dati Tecnici

Modello

13210

Volume min÷max (µl)

10÷100

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