

# PLURIPET PRO 1000

Cod. 09.7408.99

MICROPIPETTE AUTOCLAVABILI KARTELL VOLUME VARIABILE  
PLURIPET PRO 1000 100-1000  $\mu$ l



## Descrizione

Micropipette autoclavabili a volume variabile Kartell serie Pluripet PRO

Le micropipette della linea "Pluripet PRO" compongono una gamma esclusiva a volume variabile. Utili per applicazioni in Biologia Molecolare, Microbiologia, Immunologia, Chimica Analitica, ecc.

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

Posseggono tecnologie avanzate relative alla calibrazione, attraverso il nuovo sistema di calibrazione UniCal® utilizzando l'innovativo meccanismo dedicato, e relative alla riduzione dello spazio morto tra il cono porta puntale ed il pistone, attraverso la tecnologia ?Air™. Queste particolari innovazioni garantiscono elevata precisione e accuratezza negli svariati utilizzi nei laboratori di ricerca, di routine ed in campo educativo.

L'espulsore dei puntali è incorporato nella struttura della micropipetta, per evitare la presenza di ingombranti aste laterali, permettendo anche un facile accesso nei contenitori ad imboccatura stretta e nelle provette.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Particolarmente precise, ergonomiche, ultraleggere, grazie alla struttura realizzata in Policarbonato e con superficie esterna perfettamente liscia che permette una pulizia ancora piu' semplice ed efficace.
- Dotate di un ampio display con cifre numeriche a 4 digit.
- La nuova tecnologia di calibrazione UniCal® facilita, in meno di 15 secondi, una ricalibrazione rapida ed in una singola operazione.
- La codifica cromatica del pulsante di erogazione, differenziata per le diverse capacità, facilita l'identificazione del range di volume desiderato durante la routine quotidiana di laboratorio.
- La nuova caratteristica costruttiva ?Air™ garantisce accuratezza e precisione migliore dello standard ISO 8655, minimizzando lo spazio

---

morto d'aria tra il pistone e il liquido contenuto nel puntale.

- Stantuffo ultra-morbido: con lo stantuffo posizionato al  $1\frac{1}{2}$  gradino, la forza è di soli 8,95 N; posizionato al  $2\frac{1}{2}$  gradino, la forza è di soli 16,85 N
- Completamente sterilizzabili in autoclave a  $121\frac{1}{2}$ C per 20 minuti, senza la necessità di effettuare particolari preparazioni.
- Conformi alla norma DIN EN ISO 8655-2 e calibrate in laboratorio accreditato ISO 17025 secondo gli standard ISO 8655; nella confezione del prodotto è incluso il Certificato di Calibrazione.

## Dati Tecnici

<b>Modello</b>	13220-03
<b>Volume min÷max (µl)</b>	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**