

MICROPIPETTE PLURIPET pro-10 0,5-10 µl KARTELL (13190-03)



Micropipette autoclavabili a volume variabile Kartell serie Pluripet PROLe 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 μ 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 più 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 μ 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 1½ gradino, la forza è di soli 8,95 N; posizionato al 2½ gradino, la forza è di soli 16,85 N. Completamente sterilizzabili in autoclave a 121½°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 Calibraz








Codice Articolo: 09.7406.99

Breve descrizione del prodotto:

MICROPIPETTE AUTOCLAVABILI KARTELL VOLUME VARIABILE PLURIPET II 10 0,5-10 μ l

Informazioni aggiuntive:

- Modello: 13190
- Volume min÷max (μ l): 0,5÷10
- Prodotto padre: 09.7403.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	09.7403.99	MICROPIPETTA PLURIPET pro-2 0,2:2 μ l KARTELL (12960-03)
	09.7404.99	MICROPIPETTE PLURIPET pro-20 2-20 μ l KARTELL (13000-03)
	09.7407.99	MICROPIPETTE PLURIPET pro-100 10-100 μ l KARTELL (13210-03)
	09.7409.99	MICROPIPETTA PLURIPET pro - 5.000 1-5 ml KARTELL (13250-03)
	09.7410.99	MICROPIPETTA PLURIPET pro-10.000 2-10 ml KARTELL (13290-03)
	09.7405.99	MICROPIPETTA PLURIPET pro-200 20-200 μ l KARTELL (13010-03)
	09.7408.99	MICROPIPETTA PLURIPET pro-1.000 100-1000 μ l KARTELL (13220-03)