

MICROPIPETTA PLURIPET pro-1.000 100-1000 ul KARTELL (13220-03)



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 µAir™. Queste particolari innovazioni garantiscono elevata precisione e accuratezza negli svariati utilizzi nei laboratori di ricerca, di routine ed in campo educazionale.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 µAir™ 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� gradino, la forza è di soli 8,95 N; posizionato al 2� gradino, la forza è di soli 16,85 N· Completamente sterilizzabili in autoclave a 121�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: 09.7408.99

Breve descrizione del prodotto:

MICROPIPETTE AUTOCLAVABILI KARTELL VOLUME VARIABILE PLURIPET PRO 1000 100-1000 μ l

Informazioni aggiuntive:

■ Modello: 13220

Volume min÷max (µl): 100÷1000Prodotto padre: 09.7403.99

	Codice	VARIANTI Articolo
Philips .	09.7403.99	MICROPIPETTA PLURIPET pro-2 0,2:2 ul KARTELL (12960-03)
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	09.7404.99	MICROPIPETTE PLURIPET pro-20 2-20 μl KARTELL (13000-03)
Party di	09.7406.99	MICROPIPETTE PLURIPET pro-10 0,5-10 μl KARTELL (13190-03)
Party.	09.7407.99	MICROPIPETTE PLURIPET pro-100 10-100 μl KARTELL (13210-03)
Party Die	09.7409.99	MICROPIPETTA PLURIPET pro - 5.000 1-5 ml KARTELL (13250-03)
Party Contraction of the Contrac	09.7410.99	MICROPIPETTA PLURIPET pro-10.000 2-10 ml KARTELL (13290-03)
PRO	09.7405.99	MICROPIPETTA PLURIPET pro-200 20-200 ul KARTELL (13010-03)