

Serie RBO Microlit Pipetta multicanale (12 canali) range di volume a scelta



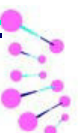
Serie RBO Microlit - Pipette multicanale - 12 canali - a volume variabile

Completamente autoclavabili!

Raccomandate per protocolli ELISA, screening molecolare, studi cinetici, amplificazione del DNA etc.

Disponibili in 6 range di volume a scelta:

- RBO-MCA-12/10 - Range di volume 0,5÷10 µl
- RBO-MCA-12/20 - Range di volume 2÷20 µl
- RBO-MCA-12/50 - Range di volume 5÷50 µl
- RBO-MCA-12/100 - Range di volume 10÷100 µl
- RBO-MCA-12/200 - Range di volume 20÷200 µl
- RBO-MCA-12/300 - Range di volume 40÷300 µl





Semplice regolazione del volume - Regolazione del volume desiderato con una semplice rotazione del pulsante superiore, disposto in posizione ergonomica; la regolazione può essere effettuata con una mano sola anche indossando guanti.



Selezione del volume - Un lieve clock-sound ad ogni incremento assicura la selezione perfetta del volume desiderato; tale settaggio è stabile e non permette variazioni di volume accidentali. Anche questa operazione è possibile con una mano sola.



Impugnatura comoda, design ergonomico - Corpo della pipetta leggero, confortevole ed ergonomico ideale per le operazioni di routine ripetitive che determinano notevole stress muscolare; massima ergonomia e comfort riducono la fatica durante le operazioni di dispensazione.



Display - Visualizzazione del volume selezionato sul display posto sul corpo della pipetta. Il numero di cifre e la scala laterale permette di selezionare piccoli incrementi. La risoluzione della pipetta dipende dal range di volume.



Arco di impugnatura molto ampio - "Large Grippy" è fondamentale per il design ergonomico della pipetta che può essere impugnata in modo confortevole e sicuro.





Espulsore dei puntali incorporato - Non ci sono aste laterali, o stanghe ingombranti: l'espulsore dei puntali è incorporato nella pipetta e ciò permette un facile accesso anche nei contenitori a collo stretto e nelle provette.



Calibrazione semplice - La calibrazione può essere effettuata in modo semplice anche dall'utente seguendo le istruzioni del manuale d'uso.



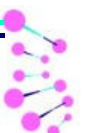
Portapipette - Portapipette ideali per il minimo ingombro su banco, per disporre in modo corretto (verticale) e sicuro la pipetta quando non utilizzata.



Facile espulsione dei puntali - Espulsore sequenziale dei puntali speciale, per un distacco dei puntali senza alcun tipo di sforzo.

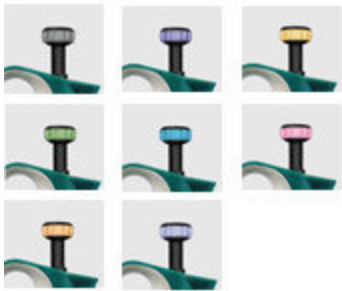


Flessibilità delle operazioni - La testa superiore può essere ruotata nei 360° garantendo una flessibilità assoluta di utilizzo. L'utente può selezionare l'angolo di rotazione più funzionale alla disposizione della stazione di lavoro su cui deve operare.





Pulsante di espulsione - Anche la posizione del pulsante di espulsione è ad alta ergonomia consentendo l'operazione con una mano sola.



Codifica cromatica dei range di volume - Le pipette sono di semplice identificazione cromatica grazie alla serie di colori che identificano immediatamente il range di volume desiderato.

Dati tecnici

Model	Vol. Range	Inc. μl	A		CV	
			$\pm\%$	$\pm\mu\text{l}$	$\pm\%$	$\pm\mu\text{l}$
RBO-MCA / 12	0.5 - 10 μl	0.1	1.6	0.16	1	0.1
RBO-MCA / 12	02 - 20 μl	0.1	0.8	0.16	0.4	0.08
RBO-MCA / 12	05 - 50 μl	1.0	0.8	0.4	0.4	0.2
RBO-MCA / 12	10 - 100 μl	1.0	0.8	0.8	0.3	0.3
RBO-MCA / 12	20 - 200 μl	1.0	0.8	1.6	0.3	0.6
RBO-MCA / 12	40 - 300 μl	1.0	0.8	2.4	0.3	0.9

