

## Serie RBO Microlit Pipetta multicanale (8 canali) range di volume a scelta



### Serie RBO Microlit - Pipette multicanale - 8 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-8/10 - Range di volume 0,5÷10 µl
- RBO-MCA-8/20 - Range di volume 2÷20 µl
- RBO-MCA-8/50 - Range di volume 5÷50 µl
- RBO-MCA-8/100 - Range di volume 10÷100 µl
- RBO-MCA-8/200 - Range di volume 20÷200 µl
- RBO-MCA-8/300 - 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.

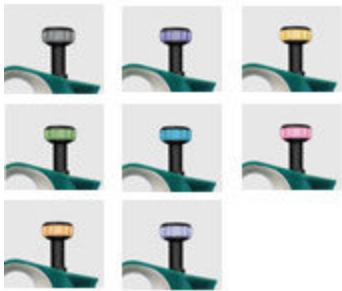


**Flessibilità delle operazioni** - La testa superiore può essere ruotata nei 360° garantendo una flessibilità assoluta di utilizzo. L'utente può selezionare l'angolo di rotazione più funzionale alla disposizione della stazione di lavoro su cui deve operare.





**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. $\mu$ l	A		CV	
			$\pm\%$	$\pm\mu$ l	$\pm\%$	$\pm\mu$ l
RBO-MCA / 8	0.5 - 10 $\mu$ l	0.1	1.6	0.16	1	0.1
RBO-MCA / 8	02 - 20 $\mu$ l	0.1	0.8	0.16	0.4	0.08
RBO-MCA / 8	05 - 50 $\mu$ l	1.0	0.8	0.4	0.4	0.2
RBO-MCA / 8	10 - 100 $\mu$ l	1.0	0.8	0.8	0.3	0.3
RBO-MCA / 8	20 - 200 $\mu$ l	1.0	0.8	1.6	0.3	0.6
RBO-MCA / 8	40 - 300 $\mu$ l	1.0	0.8	2.4	0.3	0.9

