

DISCOVERY DV 8-10

Cod. 09.1670.17

MICROPIPETTE MULTICANALE DISCOVERY DV 8-10 8 CANALI Volume
min÷max (µl) 1÷10



Descrizione

Nuova serie di micropipette multicanale dalle caratteristiche innovative: modellate per il palmo della mano e con nuovo meccanismo di pipettaggio che rende il lavoro assai preciso e la regolazione, effettuabile con una sola mano, dolcemente progressiva.

Il sistema brevettato per il manifold riduce la forza necessaria per effettuare il pipettaggio e l'aspirazione, riduce notevolmente la forza occorrente per l'inserimento e l'espulsione dei puntali.

I coni sono indipendenti per cui la forza richiesta per fissare i puntali viene distribuita uniformemente e basta la minima pressione per inserirli ed espellerli. Inoltre il movimento dei coni permette di oscillare la micropipetta durante il caricamento.

Caratteristiche:

- Completamente autoclavabili: fino a 20 min, 121° C, senza necessità di ricalibrazione. Si consiglia solamente di verificare l'aspirazione dopo 10 cicli di sterilizzazione.
- Resistenti agli ultravioletti: i materiali utilizzati, resistenti e duraturi, consentono l'esposizione ai raggi UV, anche intensi.
- Doppio sistema di regolazione del volume: l'impostazione del volume si effettua semplicemente ruotando la relativa manopola. La parte superiore del pulsante di pipettaggio può essere ruotata allo scopo di evitare variazioni accidentali del volume impostato.
- Universali: l'espulsore è facilmente regolabile per accogliere una grande varietà di puntali, fino a 1000 µl, e può essere facilmente rimosso per la pulizia. I distanziatori sono assai resistenti e durevoli.

Dati Tecnici

Numero di canali	8
Volume min÷max (µl)	1÷10

Varianti

Codice	Prodotto	Numero di canali	Volume min÷max (µl)
09.1670.17	DISCOVERY DV 8-10	8	1÷10
09.1680.17	DISCOVERY DV 12-10	12	1÷10
09.1670.45	DISCOVERY DV 8-50	8	5÷50
09.1680.45	DISCOVERY DV 12-50	12	5÷50
09.1670.69	DISCOVERY DV 8-200	8	20÷200
09.1680.69	DISCOVERY DV 12-200	12	20÷200
09.1670.75	DISCOVERY DV 8-300	8	50÷300
09.1680.75	DISCOVERY DV 12-300	12	50÷300