

# DISCOVERY DV 8-300

Cod. 09.1670.75

MICROPIPETTE MULTICANALE DISCOVERY DV 8-300 8 CANALI Volume  
min÷max (µl) 50÷300



## Descrizione

Nuova serie di micropipette multicanale dalle caratteristiche innovative.

- Modellate per il palmo della mano

Il nuovo meccanismo di pipettaggio rende il lavoro assai preciso e la regolazione, effettuabile con una sola mano, risulta dolcemente progressiva.

### •MANIFOLD MULTICANALE di nuova concezione

Sistema brevettato che, oltre a ridurre 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 della DISCOVERY multicanale sono indipendenti, per cui la forza richiesta per fissare gli 8 o 12 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.

- Completamente autoclavabili

Completamente autoclavabili a 121°C fino a 20 minuti senza doverle poi ricalibrare.

Si consiglia solamente di verificare l' aspirazione dopo aver autoclavato 10 volte.

- 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)	50÷300

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**