

DISCOVERY DV-2

Cod. 09.1630.07

MICROPIPETTE DISCOVERY VOL.VARIABILE DV-2 Volume min÷max (µl)
0,1÷2



Descrizione

Discovery è la pipetta costruita da HTL, un'azienda che si pone fra i primi tre produttori al mondo. Conosciuta ed apprezzata dai ricercatori per il confort e per l'evidente qualità di pipettaggio, Discovery è un prodotto studiato per rispondere ad ogni richiesta, con la sicurezza di chi conosce le vere esigenze analitiche.

Precisione ed accuratezza garantite: le prestazioni di ogni pipetta vengono testate con metodo gravimetrico e i risultati dei test sono garantiti dal marchio Quality Control Certificate, stampato sulla pipetta.

Caratteristiche:

- Ergonomia e affidabilità: leggera e maneggevole assicura una presa consistente e sicura. Il suo dispositivo unico e brevettato, consente una perfetta tenuta dei liquidi ed un'espulsione del puntale con il minimo sforzo.
- Doppia regolazione di volume: il volume può essere regolato sia attraverso la ghiera, sia mediante il pulsante da lavoro al fine di permetterne l'uso anche calzando i guanti.
- Espulsore regolabile: la regolazione della distanza dell'espulsore rende la pipetta calzabile da qualunque tipo di puntale.
- Identificabile con codice colore: la pipetta ha il corpo di colore grigio uniforme ed un codice colore identificante il range di capacità sul pulsante da lavoro.
- Completamente autoclavabile.
- Resistente agli UV.
- Robusta.

Dati Tecnici

Volume min÷max (µl)

0,1÷2

Varianti

Codice	Prodotto	Volume min÷max (µl)
09.1630.07	DISCOVERY DV-2	0,1÷2
09.1630.17	DISCOVERY DV-10	0,5÷10
09.1630.27	DISCOVERY DV-20	2÷20
09.1630.45	DISCOVERY DV-50	5÷50
09.1630.57	DISCOVERY DV-100	10÷100
09.1630.69	DISCOVERY DV-200	20÷200
09.1630.73	DISCOVERY DV-250	50÷250
09.1630.88	DISCOVERY DV-1000	100÷1000
09.1630.95	DISCOVERY DV-5000	500÷5000
09.1630.33	DISCOVERY DV-10000	1000÷10000

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