

# PIPETTATORE ELETTRONICO - SEROPET



## DESCRIZIONE

Seropet è stato sviluppato per l'aspirazione di liquidi da pipette in vetro o in plastica, a partire dal volume di 0,5 ml fino a 100 ml

La struttura particolarmente leggera garantisce un utilizzo confortevole anche negli usi prolungati e la particolare conformazione lo rende ideale anche per impieghi sotto cappa.

Elevata accessibilità dei pulsanti, che permettono la scelta di modalità diverse, in funzione del volume della pipetta in uso e della viscosità del liquido da aspirare.

Il filtro idrofobico posizionato sul dispositivo di aspirazione e la valvola di sicurezza, lo proteggono dalla contaminazione incrociata in caso di eccessiva aspirazione.

Fornito completo di caricabatteria, filtro idrofobico di protezione in PTFE (0,2  $\mu\text{m}$ ) e di supporto adesivo per l'aggancio al banco da laboratorio.

Conforme CE/IVD

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Due diverse modalità di lavoro: veloce e normale, con regolazione continua o pulsante
- L'alloggiamento per le pipette è autoclavabile
- Provvisto di valvola di sicurezza per bloccare gli eccessi di aspirazione
- Dotato di filtro idrofobico autoclavabile, come protezione contro gli aerosol e dalla contaminazione incrociata
- Le apposite alette di stazionamento consentono di adagiarlo sul banco, evitando la contaminazione della pipetta in uso
- Valvole interne ad elevata sensibilità per ottenere precisione anche con volumi di piccola entità
- La batteria NiMH in dotazione, ha fino ad 8 ore di autonomia a lavoro continuo e fino a 1.000 cicli di ricarica
- L'indicatore luminoso avverte della prossimità all'esaurimento della carica della batteria

**CE****IVD**