



radwag.com



Pipetta automatica 10 µl ÷ 100 µl - RW8- 104-20-9

PA-203-0004

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,C80



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Caratteristiche generali

Le pipette sono strumenti di misura all'avanguardia, progettati e realizzati per garantire la conformità ai severi standard di purezza della produzione e di biodegradabilità dei prodotti. Queste pipette rappresentano una nuova linea di prodotti della serie "liquid handling", progettata per la misurazione e il trasferimento rapido di piccoli volumi di liquidi. Sono caratterizzate da un'elevata precisione di dosaggio e da un design ergonomico e robusto. Il meccanismo della pipetta garantisce un'eccezionale precisione e ripetibilità con una pressione ridotta sul pulsante di pipettaggio.

Le pipette vengono controllate per garantire che soddisfino i requisiti di precisione e ripetibilità della dispensazione, come richiesto dalla norma EN ISO 8655. Ogni pipetta viene fornita con un rapporto di ispezione contenente i risultati delle misurazioni. Il manuale di istruzioni allegato contiene una descrizione delle tecniche di pipettaggio e delle procedure di controllo e regolazione possibili per l'utente.

Su richiesta, le pipette possono essere fornite con un certificato di taratura rilasciato da un laboratorio di

taratura accreditato.

Caratteristiche delle pipette RADWAG: Indicatore di volume grande e di facile lettura, completamente visibile durante il pipettaggio; Impugnatura innovativa e morbida per evitare il trasferimento di calore nella pipetta; La bassa forza di pipettaggio riduce il rischio di lesioni RSI; Meccanismo di cambio volume con un semplice clic; L'intera pipetta può essere sterilizzata in autoclave (non è necessario smontarla) - Processo di sterilizzazione in autoclave consigliato: 15 minuti a 121°C, pressione 1,05 bar; Cono della pipetta in PVDF, che presenta un'elevata resistenza chimica, anche alle alte temperature, e una bassa suscettibilità alla colonizzazione microbica; Eccezionale resistenza ai raggi UV; Comodo pulsante per il cambio del puntale; Compatibile con la maggior parte dei puntali disponibili sul mercato.



Compatibile con (Additional Fee)

Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P
Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P

Bilance automatiche per la taratura delle pipette
Puntali per pipette