

Micropipetta mod. ACURA 825 da 10 - 100 µl

La linea Acura® è stata creata pensando all'utente.

Questi strumenti sono il prodotto dell'unione di materiali high-tech e caratteristiche ergonomiche straordinarie. In applicazioni di ricerca, ma anche di normale amministrazione, oltre ad offrire prestazioni eccezionali, questi prodotti rendono il pipettaggio più comodo e sicuro.

- Straordinariamente ergonomiche
- Leggere e delicate
- Stabilità e prestazioni metrologiche impareggiabili
- Espulsore del puntale regolabile*, compatibile con la maggior parte dei puntali
- Sistema di calibrazione rapida swift-set*: consente una calibrazione semplice in laboratorio
- Resistenza a urti, raggi UV e lavaggi in autoclave
- Certificazione CE IVD 98/79 CEE
- Tre anni di garanzia

* Brevetto Socorex

Dotate di visualizzatore digitale di precisione, le pipette di questa linea sono regolabili in continuo ad una definizione del volume molto accurata.

La regolazione può essere fatta agevolmente con una sola mano, mentre l'altra mano è impegnata.

Arresti a scatto e cappuccio smartie del pulsante a rotazione libera assicurano la stabilità delle regolazioni durante il pipettaggio. La resistenza agli urti, al calore, agli agenti chimici e alla luce UV è garantita da materiali selezionati e da un'attenta costruzione.

Di conseguenza, la manutenzione necessaria è pressoché nulla.

Pulizia profonda e sterilizzazione si ottengono autoclavando lo strumento completamente assemblato (121°C, 20 minuti).

Ogni micropipetta reca il proprio numero di serie e viene sottoposta a un rigoroso controllo di funzionamento, attestato da un certificato AQ individuale.

La linea 825 comprende micropipette da 0.1 a 1000 µl.

Sono disponibili inoltre confezioni (Triopack) di micropipette in package multiplo per coprire molteplici range di volumi.



Triopack Acura® manual 825 e 835

| Conf. | Contenuto (modelli micro-/macropipette) | | | No. cat. |
|-------|---|-------------------------|-------------------------|------------|
| C | 2 µl (0.1 - 2) | 10 µl (0.5 - 10) | 50 µl (5 - 50) | 825.TRIO.C |
| J | 2 µl (0.1 - 2) | 20 µl (2 - 20) | 200 µl (20 - 200) | 825.TRIO.J |
| M | 10Y µl (1 - 10) | 50 µl (5 - 50) | 200 µl (20 - 200) | 825.TRIO.M |
| O | 10 µl (0.5 - 10) | 100 µl (10 - 100) | 1000 µl (100 - 1000) | 825.TRIO.O |
| P | 10Y µl (1 - 10) | 100 µl (10 - 100) | 1000 µl (100 - 1000) | 825.TRIO.P |
| S | 20 µl (2 - 20) | 200 µl (20 - 200) | 1000 µl (100 - 1000) | 825.TRIO.S |
| T | 50 µl (5 - 50) | 200 µl (20 - 200) | 1000 µl (100 - 1000) | 825.TRIO.T |
| V | 100 µl (10 - 100) | 1000 µl (100 - 1000) | 5 ml (0.5 - 5) | 825.TRIO.V |
| Y | 1000 µl (100 - 1000) | 5 ml (0.5 - 5) | 10 ml (1 - 10) | 835.TRIO.Y |



| Codice | Descrizione | Volume ul | Divisione ul | Tipo di puntale | Peso gr | % Errore - v ol.min./med io/max | % Imprecisione - vol.min./m edio/max |
|----------|---|-----------|--------------|-----------------|---------|---------------------------------------|---|
| 21825100 | Micropipetta mod. ACURA 825 da 10 - 100 µl | 10-100 | 0.1 | 200 ul | 92 | <±1,5/<±1,2/<± 0,8 | <1,0/<0,6/<0,2 |