

Micropipetta mLine meccanica variabile 1 canale 0.1-3 ul

mLINE Mechanical Pipette 1-channel, 0.1-3 ul

**Product codes:**

Reference: BH 725010

Product gallery:**Product description:**

La pipetta Sartorius mLINE® è la scelta più ergonomica ed avanzata per operatori attenti alla qualità che devono eseguire pipettaggi manuali ripetitivi e di lunga durata. mLINE® è consigliata da responsabili di sanità e sicurezza di tutto il mondo.

mLINE®, le più avanzate pipette meccaniche Sartorius, offrono eccellenti prestazioni, ergonomia e sicurezza nel pipettaggio manuale. Sono studiate in particolare per pipettaggi ripetitivi e di lunga durata, per prevenire disturbi a mani, braccia e spalle o lesioni da sforzo ripetuto (RSI). mLINE® è raccomandata da specialisti di sicurezza e sanità di tutto il mondo. Disponibili modelli mono- e multicanale nella completa gamma di volumi da 0,1 µl a 10 ml.

- Ergonomia eccellente per prevenire lesioni, basta una pressione leggerissima per il pipettaggio e per l'espulsione del puntale
- Elevata precisione e accuratezza anche dopo ripetuti pipettaggi prolungati
- Minimo rischio di contaminazione grazie ai filtri Safe-Cone e alla completa autoclavabilità

- Maggiore sicurezza con il blocco volume che impedisce cambiamenti accidentali di volume durante il pipettaggio

Product features:

MPT - TIPO: meccanica variabile

MPT - CANALI: 1

MPT - CAPACITA' MASSIMA: 3ul

MPT - RANGE: da 0,1 a 3 ul

MPT - ACCURATEZZA: 1,3 - 10%

MPT - DISPLAY: lettura digitale

MPT - SFORZO PIPETTAMENTO: bassissimo

MPT - SFORZO PIPETTAMENTO: 13 N

MPT - BLOCCO VOLUME: si

MPT - BOTTONE: presente, colorato

MPT - ESPULSIONE PUNTALE: meccanica

MPT - ETICHETTA ID: no

MPT - CODIFICA COLORE: si

MPT - FUNZIONALITA': Opti-load

MPT - FUNZIONALITA': blocco volume

MPT - AUTOCLAVABILE: si

MPT - TEMPERATURA MAX: 120°C

MPT - CALIBRAZIONE: tramite chiavetta

MPT - CONFORMITA': CE

MPT - APPLICAZIONI: manipolazione liquidi

MPT - PECULIARITA': con optiload, bottone blocco volume estremamente ergonomica

MPT - RESISTENTE A: UV

MPT - RESISTENTE A: agenti chimici

MPT - RESISTENTE A: isolata termicamente