



Micropipetta mLine meccanica variabile 1 canale 0.5-10 ul

mLINE Mechanical Pipette, 1-channel, 0.5-10 ul



Product codes:

Reference: BH 725020

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 - TYPE: mechanical variable

MPT - CHANNELS: 1

MPT - MAXIMUM CAPACITY: 10ul

MPT - RANGE: 0.5 - 10ul

MPT - RESOLUTION SETTING: 0.01ul

MPT - ACCURACY: 1 - 2.5%

MPT - DISPLAY: digital reading

MPT - RESOLUTION READING: 0.01ul

MPT - EFFORT PIPETTING: 13 N

MPT - BLOCK VOLUME: you

MPT - BUTTON: -

MPT - EJECTION: mechanical

MPT - ID LABEL: you

MPT - CODING COLOR: you

MPT - MATERIAL: Opti-load

MPT - MATERIAL: blocco volume

MPT - AUTOCLAVABLE: you

MPT - MAX TEMPERATURE: nd

MPT - CALIBRATION: you

MPT - COMPLIANCE: CE

MPT - APPLICATIONS: handling liquids

MPT - ACCESSORIES INCLUDED: -

MPT - MAIN FEATURES: con Opti-load e bottone blocco volume estremamente ergonomica

MPT - RESISTANT: UV

MPT - RESISTANT: agenti chimici

MPT - RESISTANT: isolata termicamente