

# Micropipetta Proline Plus meccanica variabile 1 canale 250 ul

Proline Plus Mechanical Pipette, 1-channel, 250 ul

**Product codes:**

Reference: BH 728565

**Product gallery:****Product description:**

La famiglia di pipette meccaniche Proline® Plus di Sartorius è progettata per offrire qualità e comfort nel pipettaggio manuale di tutti i giorni. Pur condividendo molte delle eccezionali caratteristiche della famiglia mLINE®, la linea Proline® Plus ha un proprio design particolare e una robustezza per un lavoro molto intenso. Offre inoltre la più ampia gamma di pipette, comprese quelle a volume fisso quando il volume deve essere già impostato per evitare errori. Le pipette Proline® Plus sono una scelta eccellente sia per operatori di laboratorio esperti che per studenti.

La più ampia gamma di pipette per diverse tipologie di applicazioni e di utilizzatori

Design ergonomico con forza di pipettaggio minima, impugnatura confortevole e poggiadito per dare un giusto supporto e ridurre il rischio di lesioni da sforzo ripetuto

Minimo rischio di contaminazione grazie ai filtri Safe-Cone e alla completa autoclavabilità

Molto resistenti con struttura rinforzata anche per lavoro molto intenso

**Product features:**

MPT - TIPO: meccanica fissa  
MPT - CANALI: 1  
MPT - CAPACITA' MASSIMA: 250ul  
MPT - RANGE: 250ul  
MPT - RISOLUZIONE SETTAGGIO: -  
MPT - ACCURATEZZA: 0.4%  
MPT - DISPLAY: lettura digitale  
MPT - RISOLUZIONE LETTURA: -  
MPT - SFORZO PIPETTAMENTO: 15 N  
MPT - BLOCCO VOLUME: -  
MPT - BOTTONE: -  
MPT - ESPULSIONE PUNTALE: meccanica  
MPT - ETICHETTA ID: no  
MPT - CODIFICA COLORE: si  
MPT - FUNZIONALITA': -  
MPT - AUTOCLAVABILE: si  
MPT - TEMPERATURA MAX: nd  
MPT - CALIBRAZIONE: si  
MPT - CONFORMITA': CE  
MPT - APPLICAZIONI: manipolazione liquidi  
MPT - ACCESSORI COMPRESI: safe-cone filters  
MPT - PECULIARITA': pipetta ergonomica studiata per offrire comfort e qualità nelle operazioni quotidiane di pipettaggio  
MPT - RESISTENTE A: UV  
MPT - RESISTENTE A: agenti chimici  
MPT - RESISTENTE A: isolata termicamente