

# D1000ST

Cod. 09.2430.88

PUNTALI PER MICROPIPETTE ORIGINALI GILSON 200÷1000 µl sterili 10 rack da 96



## Descrizione

Puntali di alta precisione, in polipropilene, idrorepellenti. Chimicamente puri, non contengono additivi nè coloranti. La loro trasparenza permette di vedere il volume del liquido aspirato, anche se minimo, e di depositarlo con precisione su una piastra di microtitolazione, una provetta o qualsiasi altro recipiente. Il procedimento di produzione dei puntali Gilson è totalmente automatizzato. Non subiscono nessun controllo manuale: sono esenti da RNase, DNase, DNA/RNA. Non contengono coloranti, non esiste il rischio di rilascio di sostanze contaminanti che potrebbero interferire con l' elettrolita. Sono disponibili nelle seguenti confezioni: • in sacchetti • in Tipack da 96 con coperchio a cerniera, autoclavabili o sterilizzati a raggi gamma. •sterilizzati a raggi gamma confezionati singolarmente

## Dati Tecnici

<b>Per micropipette tipo</b>	P1000
<b>Capacità (µl)</b>	100÷1000
<b>Caratteristiche</b>	sterili
<b>Confezione</b>	10 rack da 96
<b>Modello</b>	D1000ST

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE