

Pipette/Accessori per pipette-Provette capillari

1



1 Portapipette circolari per sterilizzazione pipette

Cilindrici. In Acciaio 18/10. Con protezione in silicone sulla base e sul coperchio. Ruotando il coperchio è possibile aprire e chiudere i fori di aerazione. Sterilizzabile fino a 205°C.

Bochem

Altezza mm	Lungh. utile mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
450	442	65	1	9.010 793
380	372	80	1	9.010 794
500	492	80	1	9.010 795

2



2 Contenitore per pipette

Costituito da due parti in alluminio che, in base alla lunghezza delle pipette, si incastrano una dentro l'altra. Si può utilizzare il contenitore per pipette standard con lunghezza da 280 a 420 mm, mentre il contenitore per le pipette Pasteur corte con lunghezza da 145 a 235 mm. Utile e conveniente per la sterilizzazione e la conservazione di pipette.

Isolab

Tappetino in silicone spessore 2mm

Previene il danneggiamento delle pipette durante il carico e il trasporto. Diametro 58mm. Fornito singolarmente, ogni box ne richiede 2.

Tipo	Lungh. Variabile mm	Ø int. mm	Pz./Cf.	Codice
Contenitore per pipette	145 - 235	60	1	9.010 801
Contenitore per pipette	280 - 420	60	1	9.010 800
Tappetino in silicone		58	1	9.010 770

3



3 Capillari intraMARK, BLAUBRAND®

Monouso. Con anello di taratura. Conformità certificata a partire da 5µl. Calibrate per contenere "In". DIN ISO 7550.

BRAND

Codice colore conforme alle norme ISO in materia di identificazione chiara.

Lunghezza 125 mm

Accuratezza $\leq \pm 0,25\%$.

Precisione $\leq 0,5\%$.

(capacità 5 µl: Accuratezza $\leq \pm 0,3\%$, Precisione $\leq 0,6\%$).

Contrassegno CE secondo la direttiva IVD 98/79 EG.

Tarata	Colore	Pz./Cf.	Codice
µl			
1/2/3/4/5*	bianco	250	9.411 307
10	arancione	250	9.411 309
20	nero	250	9.411 318
25*	bianco	250	9.411 322
40*	rosso	250	9.411 327
20 + 40*	rosso	250	9.411 328
50	verde	250	9.411 333
100	blu	250	9.411 344
50 + 100	blu	250	9.411 345
200	rosso	200	9.411 357

* Certificato di conformità per i segni di riferimento da 5 µl.

4



4 Capillari intraEND secondo Delbrück.

BLAUBRAND®. Norma DIN ISO 7550. Con certificato di conformità. Limitazione del volume tramite riempimento completo. Calibrate per contenere "In". Eparinizzate. Ideali per il prelievo capillare di sangue. Il capillare può essere posto direttamente nella provetta e durante la centrifugazione viene svuotato il campione.

BRAND

Accuratezza: $\leq \pm 0,5\%$.

Precisione: $\leq 1\%$.

Capacità µl	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
20	30,0	100	9.411 242
50	30,0	100	9.411 246



Per il nostro range di prodotti Life Science - vedere pagina 1274

1 Aspiratore per capillari

Per pipette capillari BLAUBRAND® intraEnd.
Consiste di un tubo di plastica PET, un adattatore in silicone ed un soffiETTO di aspirazione in TPE con foro di aerazione.

BRAND

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Aspiratore in gomma	10	9.411 440



2 Sostegno per capillari

Per capillari Delbrück ed intraEND.

BRAND

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Portapipette	1	9.411 260



3 Pipette Capillari, ringcaps®

Pipette capillari monouso con anello di taratura. I microcapillari ringcaps® sono prodotti esclusivamente in vetro Schott DURAN® (CE, ISO 7550). L'anello di taratura, accuratamente disegnato, garantisce precise determinazioni di volume, il codice colore internazionale di ogni singola microprovetta previene il rischio di errori.

Hirschmann

Unità = 1 box di 250 pezzi

Versione 100 + 200 = 1 box di 100 pezzi

Vantaggi:

- nessun rischio di contaminazioni incrociate grazie all'uso singolo.
- Vetro DURAN®
- Lunghezza 125 mm
- Conformità certificata in accordo con le regole di pesi e misure in uso.



Tipo	Capacità µl	Pz./Cf.	Codice
5 Tarature	1 + 2 + 3 + 4 + 5	250	9.600 105
1 Taratura	10	250	9.600 110
1 Taratura	20	250	9.600 120
1 Taratura	25	250	9.600 125
1 Taratura	40	250	9.600 140
1 Taratura	50	250	9.600 150
1 Taratura	100	250	9.600 199
1 Taratura	200	100	9.600 122
2 Tarature	5 + 10	250	9.600 210
2 Tarature	20 + 40	250	9.600 240
2 Tarature	50 + 100	250	9.600 299
2 Tarature	100 + 200	100	9.600 222



Pipette Capillari, minicaps

Micro pipette capillari Minicaps, end-to-end. Disponibili in sodio-eparina e non-eparina. Certificato di conformità secondo il tedesco "Eichordnung". Con il numero di lotto sulla confezione. Prodotte in Germania originale Schott DURAN®. Secondo ISO 7550 e secondo CE. IVD 98/79 EG.

Hirschmann

Vantaggi:

- Riempimento corretto
- Solo 30 o 32 mm lunghezza
- Imboccatura liscia per un facile inserimento nel dosatore
- Facile da rimuovere, tappo dispenser con codice colore.
- Conformità certificata in accordo con le regole applicabili per pesi e misure.

Fornito in fusti da 100 all'interno di una confezione esterna di 1000



1

1 Pipette capillari, DURAN®, minicaps end-to-end

Eparinizzati al sodio. Conformità certificata, ISO 7550 CE secondo IVD 98/79/EC.

Hirschmann

Capacità µl	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
5	30 - 32	100	9.411 252
10	30 - 32	100	9.411 253
25	30 - 32	100	9.411 255

Altre dimensioni a richiesta.



2

2 Micro pipette capillari monouso, DURAN® minicaps end-to-end, secondo "Delbruck"

Minicaps - micro pipette capillari monouso, end-to-end. Certificato di conformità. Con il numero di lotto sulla confezione. Realizzato in originale Schott DURAN®. Adatto per l'analisi secondo Prof. Dr. Delbrück. Sodio-eparina, in accordo con ISO 7550. Acc CE. IVD 98/79 EG. Unità di imballaggio: 100 minicaps in ogni cartuccia di vetro, 10 cartucce e una carica pipetta.

Hirschmann

Capacità µl	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
20	30 ±0,5	100	9.411 254 2
40	30 ±0,5	100	9.411 256
50	30 ±0,5	100	9.411 258

Altre dimensioni a richiesta.

9.411 254



3

3 Pipette capillari, DURAN®, minicaps end-to-end

Non eparinizzati. "End-to-end". Conformità certificata ISO 7550, conformi CE secondo IVD 98/79/EG.

Hirschmann

Capacità µl	Pz./Cf.	Codice
0,5	100	9.411 265
1	100	9.411 266
2	100	9.411 267
3	100	9.411 268
4	100	9.411 270
5	100	9.411 271
10	100	9.411 273
20	100	9.411 274
25	100	9.411 275
30	100	9.411 276
40	100	9.411 277
50	100	9.411 279
100	100	9.411 280



4

6.200 639



5

7.200 409

Tubi Capillari per ematocrito

Tubi capillari monouso per test di centrifugazione sul sangue, lunghi esattamente 75 mm, con diametro esterno da 1,42mm - 1,68mm, con elevato e preciso spessore delle pareti e codice colore secondo DIN 12 846.

Hirschmann

Tipo	Colore	Pz./Cf.	Codice
Lisci	blu	1000	6.200 639 4
Sodio-eparinizzati	rosso	1000	7.200 409 5

1 Microcapillari

Per l'utilizzo in centrifughe per ematocrito. Senza graduazione.

BRAND

Eparinizzati:

Codice colore rosso. Superficie interna trattata con sodio-eparina. Per il prelievo di sangue capillare.

Non eparinizzati:

Codice colore blu. Per determinazione su sangue venoso.

Realizzati secondo le specifiche BS 4316-68 e DIN ISO 12 772.

Lunghezza: 75 mm \pm 0,5 mm
 Spessore: ca. 0,2 mm
 Ø interno: 1,1-1,2 mm
 Ø esterno: 1,5-1,6 mm
 Contrassegno CE secondo la direttiva IVD 98/79 EG.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Eparinizzati	100	9.411 215
Non eparinizzati	100	9.411 220



2 Sigillatore per capillari

Mastice vinilico che non secca su piastra in materiale plastico.

BRAND

Per sigillare in modo rapido e sicuro diverse centinaia di microcapillari per ematocrito. In ciascuno degli appositi spazi numerati, sui lati longitudinali della piastra, possono essere posati verticalmente due capillari (per un totale di 24). Conservare tra i 15 e i 30°C.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Kit di sigillatura per ematocrito	10	9.411 240



3 Microaspiratore

Per micropipette monouso con anello di taratura e pipette di piccolo volume, fino a 1 ml.

BRAND

Grazie al dispositivo di espulsione è possibile sganciare le micropipette monouso contaminate senza toccarle.

Resistente alla sterilizzazione a vapore 121°C. Peso 53g.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Microaspiratore	1	9.288 200
Sistema di aspirazione di ricambio	3	9.288 201



4 Aspiratore Micro-classic

Per capillari con anello circolare e pipette di piccolo volume, fino a 1 ml.

BRAND

Forma ergonomica e di semplice utilizzo, indicato per l'uso nei laboratori clinici.

Adattatore e tubo di aspirazione sono sterilizzabili a 121°C.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Aspiratore Micro-classic, completo, con 2 tubi di ricambio	1	9.281 080
Adattatore di ricambio con tubo di aspirazione	3	9.281 085

