

Capillari per microematocrito

secchi o eparinati al sodio

I capillari in vetro per microematocrito sono utilizzati per la centrifugazione dei campioni di sangue.

I capillari eparinati, ritardando la coagulazione del sangue, dovrebbero essere utilizzati quando i campioni sono non immediatamente sigillati con la cera e centrifugati.



- realizzati in vetro di alta qualità
- conformi alle norme DIN ISO 12 772
- lunghezza circa 75 mm \pm 0,5 mm
- spessore: circa 0,2 \pm 0,025 mm
- sodio eparinato (80 iu/ml \pm 30%)
- per uso singolo
- approvati per applicazioni in vitro (IVD) diagnostiche, secondo la direttiva IVD 98/79/CE, con marchio CE.

Confezione: dispenser da 100 pezzi, imballo 10 dispenser da 100 pezzi

Cnd: W0501010203

Codice	Descrizione	misure interne mm diam x lungh.	misure esterne mm diam x lungh.	Volume ul	Pezzi per conf.	Imballo
1158001	Capillari per microematocrito secchi vol. ul 60	0,9-1,0 x 75	1,3-1,4 x 75	60	100	10x100
1158005	Capillari per microematocrito secchi vol. ul 75	1,1-1,2 x 75	1,5-1,6 x 75	75	100	10x100
1159001	Capillari per microematocrito eparinati al sodio 80 iu-ml vol. ul 75	1,1-1,2 x 75	1,5-1,6 x 75	75	100	10x100
1159002	Capillari per microematocrito eparinati al sodio 80 iu-ml vol. ul 60	0,9-1,0 x 75	1,3-1,4 x 75	60	100	10x100