

MICROPROVETTE PER CENTRIFUGA a fondo conico in PP/PE trasparente

Microprovette realizzate in PP polipropilene trasparente neutro (ad eccezione del cod. 03301299, realizzata in PE polietilene) con tappo a pressione vincolato piatto o senza tappo.

Possono essere utilizzate in adatta centrifuga fino alla RCF massima indicata.

Le microprovette in PP polipropilene possono essere sterilizzate in autoclave, a +121°C per 20 minuti, con il tappo aperto.

Marcatura CE, secondo la direttiva IVD 98/79/CE

Codice	Immagine	Descrizione	Capacità ml	Tipo	Colori a richiesta	Max RCF*	Pezzi per conf.	Imballo
03300298		Microprovetta in PP per centrifuga, con tappo a pressione vincolato piatto. Tappo con area di scrittura satinata e setto centrale perforabile diam. ca 3mm. Colore neutro	1,5	Eppendorf®	blu giallo rosa verde	21.100	1000	10x1000
03300279		Microprovetta in PP per centrifuga graduata , con tappo a pressione vincolato piatto. Corpo e tappo con area di scrittura satinata. Colore neutro	1,5	Eppendorf®	blu giallo rosa verde	11.000	1000	10x1000
03300297		Microprovetta in PP per centrifuga, senza tappo. Colore neutro	1,5	Eppendorf®	-	11.000	1000	10x1000
03301298		Microprovetta in PP per centrifuga, con tappo a pressione vincolato piatto. Colore neutro	0,5	Eppendorf® Vitraton Akes®	-	11.000	1000	14x1000
03301299		Microprovetta in PE per centrifuga, con tappo a pressione vincolato piatto. Area di scrittura satinata solo sul tappo. Colore neutro	0,5	Beckman®	-	11.000	1000	18x1000
53039200		Microprovetta in PP per centrifuga, con tappo piatto scrivibile e perforabile. Colore neutro	2,0	Eppendorf®	-	25.000	1000	10x1000

* Possono essere usate in adatta centrifuga ad una RCF massima come indicato. Il dato è ampiamente influenzato da diverse condizioni, ad esempio: la conformazione del rotore della centrifuga, la disposizione delle provette all'interno del rotore, i prodotti chimici usati, la temperatura ed il tempo di centrifugazione. Quindi il valore di RCF è indicativo.