



## Korki wciskane z LDPE - do probówek o śr. 11,5-12 mm



Korki wykonane z LDPE przeznaczone do probówek o średnicy 11,5-12,0 mm. Model wysoki (aż osiem wersji kolorystycznych) jest dedykowany do probówek o śr. 11,5-12,0 mm, natomiast model z kołnierzem – wyłącznie do probówek o śr. 12 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Kolor	Do probówek	Nr producenta	Szt./Op.
	J-0443	Korki wciskane z LDPE	wysokie	bezbarwny	śr. 11,5-12 mm	65-809	1000 szt.
	J-0444	Korki wciskane z LDPE	wysokie	fioletowy	śr. 11,5-12 mm	65-809-003	1000 szt.
	J-0445	Korki wciskane z LDPE	wysokie	czerwony	śr. 11,5-12 mm	65-809-499	1000 szt.
	J-0446	Korki wciskane z LDPE	wysokie	niebieski	śr. 11,5-12 mm	65-809-500	1000 szt.
	J-0447	Korki wciskane z LDPE	wysokie	żółty	śr. 11,5-12 mm	65-809-501	1000 szt.
	J-0448	Korki wciskane z LDPE	wysokie	zielony	śr. 11,5-12 mm	65-809-502	1000 szt.
	J-0449	Korki wciskane z LDPE	wysokie	pomarańczowy	śr. 11,5-12 mm	65-809-503	1000 szt.
	J-0450	Korki wciskane z LDPE	wysokie	biały	śr. 11,5-12 mm	65-809-505	1000 szt.
	J-0452	Korki wciskane z LDPE	z kołnierzem	bezbarwny	śr. 12 mm	65-719	1000 szt.

### Opis

Korki wciskane wyprodukowane przez firmę Sarstedt. Wykonane z polietylenu o niskiej gęstości (LDPE). Korki wysokie dostępne są w ośmiu różnych kolorach: przezroczyste, fioletowe, czerwone, niebieskie, żółte, zielone, pomarańczowe i białe. Dedykowane do probówek o śr. 11,5-12,0mm. Drugi model to przezroczysty korek wciskany posiadający osłonkę chroniącą górny kołnierz probówki (J-0451). Pasuje on do probówek o śr. 12 mm. Artykuł (J-0443) posiada certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).