



## Korki wciskane z LDPE - do probówek o śr. 13 mm



Korki wciskane Sarstedt wykonane z polietylenu o niskiej gęstości (LDPE). Pasują do probówek o średnicy 13 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Kolor	Do probówek	Nr producenta	Szt./Op.
	J-0455	Korki wciskane z LDPE	niskie	bezbarwny	o śr. 13 mm	65-818	1000 szt.
	J-0457	Korki wciskane z LDPE	wysokie	bezbarwny	o śr. 13 mm	65-806	1000 szt.
	J-0458	Korki wciskane z LDPE	wysokie	niebieski	o śr. 13 mm	65-806-506	1000 szt.
	J-0459	Korki wciskane z LDPE	wysokie	żółty	o śr. 13 mm	65-806-507	1000 szt.
	J-0460	Korki wciskane z LDPE	wysokie	zielony	o śr. 13 mm	65-806-508	1000 szt.
	J-0461	Korki wciskane z LDPE	wysokie	czerwony	o śr. 13 mm	65-806-510	1000 szt.
	J-0462	Korki wciskane z LDPE	wysokie	fioletowy	o śr. 13 mm	65-806-511	1000 szt.
	J-0463	Korki wciskane z LDPE	wysokie	biały	o śr. 13 mm	65-806-512	1000 szt.
	J-0465	Korki wciskane z LDPE	z kołnierzem	bezbarwny	o śr. 13 mm	65-724	1000 szt.

### Opis

Standardowe korki wciskane (push cap) wykonane z polietylenu o niskiej gęstości (LDPE) są odpowiednie do probówek o średnicy 13 mm. Korki oferowane są w trzech modelach:

- niskie – płaskie przezroczyste korki (J-0455),
- wysokie – korki o wys. 15,2 mm, dostępne w różnych kolorach: przezroczyste, niebieskie, żółte, zielone, białe, czerwone, fioletowe,
- z kołnierzem – korki wciskane z osłonką chroniącą górną część fiolki (J-0465),

Produktów wykonanych z LDPE nie należy autoklawować. Artykuł (J-0462) posiada certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).

Pakowane w worki po 1000 szt.