



## Korki wciskane z LDPE - do probówek o śr. 15,7 mm



Korki wciskane wykonane z LDPE, dopasowane do probówek o średnicy 15,7 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Kolor	Do probówek	Nr producenta	Szt./Op.
	J-0483	Korki wciskane z LDPE	niskie	bezbarwny	śr. 15,7 mm	65.802	500 szt.
	J-0485	Korki wciskane z LDPE	wysokie	bezbarwny	śr. 15,7 mm	65.803	1000 szt.
	J-0486	Korki wciskane z LDPE	wysokie	biały	śr. 15,7 mm	65.803.001	1000 szt.
	J-0487	Korki wciskane z LDPE	wysokie	zielony	śr. 15,7 mm	65.803.002	1000 szt.
	J-0488	Korki wciskane z LDPE	wysokie	niebieski	śr. 15,7 mm	65.803.003	1000 szt.
	J-0489	Korki wciskane z LDPE	wysokie	fioletowy	śr. 15,7 mm	65.803.005	1000 szt.
	J-0490	Korki wciskane z LDPE	wysokie	czerwony	śr. 15,7 mm	65.803.512	1000 szt.
	J-0491	Korki wciskane z LDPE	wysokie	żółty	śr. 15,7 mm	65.803.932	1000 szt.
	J-0493	Korki wciskane z LDPE	wysokie	bezbarwny	śr. 15,7 mm	65.727	1000 szt.

### Opis

Korki wciskane wykonane z polietylenu o niskiej gęstości (LDPE) są odpowiednie do probówek o śr. 15,7 mm i kulety poj. 8,5 ml firmy Sarstedt (nr art. nr 67.743).

Oferowane zatyczki dostępne są w trzech wariantach:

- niskie, płaskie bezbarwne korki (J-0483),
- standardowe korki wys. 20,45 mm (przezroczyste, białe, zielone, niebieskie, fioletowe, czerwone i żółte),
- przezroczyste korki wciskane z osłonką chroniącą górną część fiolki (J-0493).

Korki pakowane są w worki po 1000 szt.