

















## Lejki laboratoryjne ze szkła Simax



Lejki ze szkła borokrzemowego. Wyprodukowane zgodnie z normą normą ISO 4798.  
 Średnice 35 mm - 150 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Śr. szyjki	Szt./Op.
	S-5021	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	30 mm	6 mm	1 szt.
	S-5022	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	35 mm	6 mm	1 szt.
	S-5023	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	40 mm	6 mm	1 szt.
	S-5024	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	45 mm	6 mm	1 szt.
	S-5025	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	50 mm	7 mm	1 szt.
	S-5026	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	55 mm	8 mm	1 szt.
	S-5027	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	60 mm	8 mm	1 szt.
	S-5028	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	70 mm	8 mm	1 szt.
	S-5029	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	75 mm	8 mm	1 szt.
	S-5030	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	80 mm	9 mm	1 szt.
	S-5031	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	85 mm	9 mm	1 szt.
	S-5032	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	100 mm	10 mm	1 szt.
	S-5033	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	125 mm	16 mm	1 szt.
	S-5034	Lejek laboratoryjny ze szkła Simax	150 mm	16 mm	1 szt.

Opis

Lejki czeskiej firmy Technosklo, o średnicy od 35 mm do 150 mm. Wykonane ze szkła Simax. Odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych. Wykorzystywane do przelewania płynów, przesypywania proszków, sączenia.

Wyprodukowane zgodnie z normą normą **ISO 4798**, poza produktami: S-5021, S-5023, S-5024, S-5025, S-5027, S-5028, S-5030, S-5031.