



Zlewki laboratoryjne ze szkła Simax - niskie



Zlewki niskie wykonane ze szkła Simax (ze szkła borokrzemowego typu 3.3). Posiadają odpowiednio wyprofilowany wylew, który umożliwia zachowanie czystości podczas pracy. Z kolei podziałka w kolorze białym pozwala w przybliżeniu kontrolować ilość roztworu, jaka znajduje się w zlewce.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Średnica	Wysokość	Szt./Op.
	S-2010	Zlewka ze szkła Simax - niska	5 ml	22 mm	30 mm	1 szt.
	S-2011	Zlewka ze szkła Simax - niska	10 ml	26 mm	35 mm	1 szt.
	S-2012	Zlewka ze szkła Simax - niska	25 ml	34 mm	50 mm	1 szt.
	S-2013	Zlewka ze szkła Simax - niska	50 ml	42 mm	60 mm	1 szt.
	S-2014	Zlewka ze szkła Simax - niska	100 ml	50 mm	70 mm	1 szt.
	S-2015	Zlewka ze szkła Simax - niska	150 ml	60 mm	80 mm	1 szt.
	S-2016	Zlewka ze szkła Simax - niska	250 ml	70 mm	95 mm	1 szt.
	S-2017	Zlewka ze szkła Simax - niska	400 ml	80 mm	110 mm	1 szt.
	S-2018	Zlewka ze szkła Simax - niska	600 ml	90 mm	125 mm	1 szt.
	S-2019	Zlewka ze szkła Simax - niska	800 ml	100 mm	135 mm	1 szt.
	S-2020	Zlewka ze szkła Simax - niska	1000 ml	105 mm	145 mm	1 szt.
	S-2021	Zlewka ze szkła Simax - niska	2000 ml	130 mm	185 mm	1 szt.
	S-2022	Zlewka ze szkła Simax - niska	3000 ml	150 mm	210 mm	1 szt.
	S-2023	Zlewka ze szkła Simax - niska	5000 ml	170 mm	270 mm	1 szt.
	S-2024	Zlewka ze szkła Simax - niska	10000 ml	217 mm	350 mm	1 szt.
	S-2025	Zlewka ze szkła Simax - niska	20000 ml	285 mm	430 mm	1 szt.

Opis

Zlewki niskie wykonane ze szkła Simax (ze szkła borokrzemowego typu 3.3). Posiadają odpowiednio wyprofilowany wylew, który umożliwia zachowanie czystości podczas pracy. Z kolei podziałka w kolorze białym pozwala w przybliżeniu kontrolować ilość roztworu, jaka znajduje się w zlewce. Szkło Simax charakteryzuje się niskim współczynnikiem liniowej rozszerzalności cieplnej (dzięki czemu jest w stanie wytrzymać nawet nagłe skoki temperatury) oraz dużą wytrzymałością w przypadku stosowania wodnych roztworów kwasów i zasad, czy roztworów organicznych. Równomierna grubość ścianek pozwala na pracę w podwyższonej temperaturze i używana zlewki do ogrzewania cieczy, sporządzania roztworów lub przeprowadzania reakcji chemicznych. Zgodne z normami DIN 12 331 i ISO 3819. Autoklawowalne.

Zlewki niskie charakteryzują się większą odpornością mechaniczną i szerszą podstawą przez co nadają się do prac, w których stosuje się większą siłę, istnieje ryzyko uderzenia lub wymagana jest większa stabilność.