



Zlewki laboratoryjne ze szkła Simax - wysokie



Zlewki wysokie 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-2032	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	25 ml	30 mm	55 mm	1 szt.
	S-2033	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	50 ml	38 mm	70 mm	1 szt.
	S-2034	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	100 ml	48 mm	80 mm	1 szt.
	S-2035	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	150 ml	54 mm	95 mm	1 szt.
	S-2036	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	250 ml	60 mm	120 mm	1 szt.
	S-2037	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	400 ml	70 mm	130 mm	1 szt.
	S-2038	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	600 ml	80 mm	150 mm	1 szt.
	S-2039	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	800 ml	90 mm	175 mm	1 szt.
	S-2040	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	1000 ml	95 mm	180 mm	1 szt.
	S-2041	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	2000 ml	120 mm	240 mm	1 szt.
	S-2042	Zlewka ze szkła Simax - wysoka	3000 ml	135 mm	280 mm	1 szt.

Opis

Zlewki wysokie 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 wysokie ze względu na swój kształt są często stosowane podczas miareczkowania.