



## Eksykator Simax z zaworem i wkładem porcelanowym



Eksykatory ze szkła Simax z zaworem i wkładem porcelanowym. Doskonale sprawdzają się do przechowywania i osuszania próbek wrażliwych na wilgoć. Wykonane ze szkła borokrzemowego odpornego na działanie wysokich temperatur oraz kwasów i zasad.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zawór	Śr. dolna	Śr. górna
	S-1911	Eksykator ze szkła Simax	z zaworem	90 mm	150 mm
	S-1912	Eksykator ze szkła Simax	z zaworem	140 mm	210 mm
	S-1913	Eksykator ze szkła Simax	z zaworem	190 mm	269 mm
	S-1914	Eksykator ze szkła Simax	z zaworem	240 mm	329 mm
	S-1915	Eksykator ze szkła Simax	z zaworem	240 mm	392 mm

### Opis

Szkło SIMAX to wysokiej jakości szkło borokrzemowe odporne na działanie kwasów i zasad oraz wysokiej temperatury. Eksykator to urządzenie laboratoryjne wykorzystywane do przechowywania substancji higroskopijnych lub powolnego osuszania. Zamontowany w pokrywie zawór pozwala na podłączenie pompy, której zadaniem jest obniżenie ciśnienia wewnątrz naczynia. Dzięki temu możliwe jest przechowywanie próbek w warunkach próżni. W komplecie wkład porcelanowy.