



Pokrywa eksykatora ze szkła Simax - z tubusem i plastikowym uchwytem - bez zaworu



Szklane pokrywy eksykatora Simax typ 262 z płaskim kołnierzem. Wykonane z wysokiej jakości szkła borokrzemowego 3.3. W zestawie z odpowiednim pełnym uchwytem z niebieskiego PP. Przestrzegając zgodności DN, kompatybilne z podstawami oraz innymi akcesoriami do eksykatorów typ 262.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Zawór	Śr. nominalna	Śr. zew.
	S-1931	Pokrywa eksykatora ze szkła Simax	z tubusem	bez zaworu	DN 100	153 mm
	S-1932	Pokrywa eksykatora ze szkła Simax	z tubusem	bez zaworu	DN 150	213 mm
	S-1933	Pokrywa eksykatora ze szkła Simax	z tubusem	bez zaworu	DN 200	272 mm
	S-1934	Pokrywa eksykatora ze szkła Simax	z tubusem	bez zaworu	DN 250	333 mm
	S-1935	Pokrywa eksykatora ze szkła Simax	z tubusem	bez zaworu	DN 300	395 mm

Opis

Pokrywy eksykatora Simax typ 262 ze szlifowanym kołnierzem posiadają odpowiednie wymiary doskonale dopasowane do pozostałych elementów tego samego typu eksykatora. Wykonane z wyjątkowo odpornego szkła borokrzemowego, typu 3.3, zgodnego z normą ISO 3585. W komplecie dołączono odpowiednią pełną zakrętkę z gwintem, wykonaną z polipropylenu (PP), idealnie dopasowaną do gwintu GL36 umieszczonego w pokrywie. Dzięki dokładnej obróbce połączenia szlifowanego, posiadając odpowiednią podstawę, płytkę oraz wypełnienie osuszające, możliwe jest zestawienie eksykatora do przechowywania tygli i materiałów higroskopijnych. Produkty można sterylizować w autoklawie.

Pokrywa eksykatora jest wykonana ze szkła ze znakiem handlowym Simax. Posiada ono bardzo niski współczynnik rozszerzalności cieplnej. Wykazuje odporność na działanie chloru, jodu, bromu oraz związków organicznych. Przy długotrwałym użytkowaniu oraz w temp. 100°C wykazuje większą odporność chemiczną niż większość pozostałych materiałów, również metali.

Szkło Simax posiada deklarację zgodności, właściwości i sposoby jego stosowania załączone w dokumentacji dodatkowej. Pokrywy eksykatora Simax można stosować w kontakcie z żywnością i w przemyśle farmaceutycznym.