



**Pokrywa eksykatora ze szkła Simax - z tubusem i  
 plastikowym uchwytem - z zaworem**



Szklane pokrywy eksykatora Simax typ 262 z płaskim kołnierzem. Wykonane z wysokiej jakości szkła borokrzemowego 3.3. Kompatybilne z odpowiednimi podstawami oraz innymi akcesoriami do eksykatora typ 262. W komplecie z zaworem oraz zakrętką dopasowaną do gwintu w pokrywie eksykatora. Przystosowane do pracy pod zmniejszonym ciśnieniem.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Zawór	Śr. nominalna	Śr. zew.
	S-1941	Pokrywa eksykatora ze szkła Simax	z tubusem	z zaworem	DN 100	153 mm
	S-1942	Pokrywa eksykatora ze szkła Simax	z tubusem	z zaworem	DN 150	213 mm
	S-1943	Pokrywa eksykatora ze szkła Simax	z tubusem	z zaworem	DN 200	272 mm
	S-1944	Pokrywa eksykatora ze szkła Simax	z tubusem	z zaworem	DN 250	333 mm
	S-1945	Pokrywa eksykatora ze szkła Simax	z tubusem	z zaworem	DN 300	395 mm

**Opis**

Pokrywy eksykatora Simax typ 262 ze szlifowanym kołnierzem posiadają odpowiednie wymiary, doskonale dopasowane do pozostałych elementów eksykatora tego samego typu. Wykonane z wyjątkowo odpornego szkła borokrzemowego typu 3.3, zgodnego z normą ISO 3585. W zestawie dołączony jest zawór z kranikiem ze szkła Simax oraz zakrętka z polipropylenu (PP), w której zawór jest zamocowany. Posiadając dodatkowo odpowiednią podstawę i płytkę, możliwe jest zestawienie eksykatora służącego do przechowywania tygli i materiałów higroskopijnych lub do suszenia substancji pod zmniejszonym ciśnieniem. Produkty można sterylizować w autoklawie.

Szkło ze znakiem handlowym Simax, z którego jest wykonana pokrywa eksykatora, posiada bardzo niski współczynnik rozszerzalności cieplnej. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na udary termiczne. Wykazuje również odporność na działanie chloru, jodu, bromu oraz związków organicznych. Przy długotrwałym użytkowaniu oraz w temperaturze 100°C wykazuje większą odporność chemiczną niż większość pozostałych materiałów, również metali. Szkło 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.