




Kran z zaworem igłowym z PTFE do eksykatora ze szkła Duran - montowany w pokrywie - typ NOVUS



Kran z zaworem igłowym z PTFE pasujący do **pokryw** eksykatorów z tubusem typu Novus. Wykonany ze szkła borokrzemowego. Ze szlifem NS 24/29. Wyposażony w oliwkę o śr. zew. 8 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zawór	Typ	Śr. zew.	Długość	Szlif
	G-1735	Kran do eksykatora ze szkła DURAN - montowany w pokrywie	PTFE	NOVUS	8 mm	85 mm	NS 24/29

Opis

Kran z zaworem igłowym z PTFE przeznaczony do montowania w **pokrywie eksykatorów z tubusem typu Novus**. Wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3. Standardowy szlif NS 24/29 zapewnia szczelnie zamknięcie eksykatora. Kran wyposażony w oliwkę o średnicy zewnętrznej 8 mm. Dzięki niej do eksykatora można podłączyć pompę próżniową za pomocą węża i obniżyć ciśnienie wewnątrz eksykatora. Znacząco przyspiesza to proces suszenia próbek. Niewielki, punktowy otwór w dolnej części kranu umożliwia powolny dopływ gazu lub powietrza, gdy zawór jest otwarty. Redukuje w ten sposób silne turbulencje, które mogą powstać wewnątrz eksykatora podczas wyrównywania ciśnienia.