




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



Szklany kran z zaworem igłowym z PTFE przeznaczony do montowania w **podstawie** eksykatorów z tubusem typu **Novus**. Z oliwką o śr. zewn. **8 mm** do podłączenia węża. Wyposażony w szlif NS 24/29.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zawór	Typ	Śr. zewn.	Długość	Szlif
	G-1733	Kran do eksykatora ze szkła DURAN - montowany w podstawie	PTFE	NOVUS	8 mm	85 mm	NS 24/29

Opis

Kran z zaworem igłowym z PTFE przeznaczony do montowania w **podstawie** eksykatorów z tubusem typu **Novus**. Wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3. Wyposażony w oliwkę o średnicy zewnętrznej 8 mm do podłączenia węża. Dzięki niej do eksykatora można podłączyć pompę próżniową i obniżyć ciśnienie wewnątrz eksykatora, aby przyspieszyć proces suszenia próbek. Standardowy szlif NS 24/29 pozwala na szczelnie zamknięcie eksykatora.