



Płuczki do gazów wg Drechsela - z 2 portami GL 14



Płuczki do gazów wg Drechsela z butelką GL45 o poj. 500 ml. Wykonane ze szkła borokrzemowego Duran. Wyposażone w 2 porty z gwintami GL14 i oliwkami do podłączenia węży. Dostępna wersja ze spiekem lub bez spiekanego dysku.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Typ	Gwint	Do węży o śr.
	G-2981	Płuczka do gazów ze szkła Duran® - z nasadką typu Drechsel	500 ml	bez spieku	GL14	8,0 mm
	G-2982	Płuczka do gazów ze szkła Duran® - z nasadką typu Drechsel	500 ml	ze spiekem	GL14	8,0 mm

Opis

Płuczka do gazów wg Drechsela z butelką GL45 o poj. 500 ml. Wykonana ze szkła borokrzemowego Duran. Dostępne są 2 wersje płuczki: bez dysku spiekanego lub ze spiekem o porowatości 1. Wyposażona w 2 porty z gwintami GL14 i oliwkami do podłączenia węży o śr. wewn. 8 mm. Wysokość nasadki w płuczce może być regulowana w zależności od potrzeb.

Typowe zastosowania płuczki do gazów wg Drechsela to nasycanie cieczy gazem lub gazu innym gazem. Może być również stosowana do oczyszczania gazów np. poprzez przepuszczenie ich przez kwas. W ten sposób można usunąć wodę lub zanieczyszczenia zasadowe. Płuczki do gazów są również używane w inkubatorach do nawilżania mieszanin dwutlenku węgla z powietrzem.

Poszczególne składowe zestawu można także dokupić osobno:

- [nasadka do płuczki Drechsel'a Duran® – bez spieku](#) lub [nasadka do płuczki Drechsel'a Duran® – ze spiekem](#),
- [butelka laboratoryjna ze szkła Duran 500 ml GL45](#),
- [oliwki do węży z uszczelką silikonową \(VMQ\)](#),
- [zakrętki z PBT z otworem – gwint GL14](#),
- [zakrętki z PBT z otworem – gwint GL45](#),
- [septy z kauczuku silikonowego VMQ z otworem](#).