





Zakrętki Duran z PBT z portami ze stali nierdzewnej - GL 25



Zakrętki wykonane z PBT z 2, 3 lub 4 portami ze stali nierdzewnej. Do łączenia węży laboratoryjnych z butelkami GL 25. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Odporne termicznie i chemicznie. Autoklawowalne w 121 lub 134 °C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Gwint	Kolor	Szt./Op.
	G-0251	Zakrętka z PBT	z 2 portami ze stali nierdzewnej	GL25	czerwona	1 szt.
	G-0252	Zakrętka z PBT	z 3 portami ze stali nierdzewnej	GL25	czerwona	1 szt.
	G-0253	Zakrętka z PBT	z 4 portami ze stali nierdzewnej	GL25	czerwona	1 szt.

Opis

Zakrętki Duran wykonane z PBT wyposażone w 2, 3 lub 4 porty ze stali nierdzewnej typu 316 L. Umożliwiają wygodne łączenie węży laboratoryjnych z butelkami zawierającymi rozpuszczalniki, pożywki, czy bufory. Nadają się do szeregu zastosowań, w których należy pobrać lub dozować niewielkie ilości cieczy. Jest to między innymi, zasilanie pożywką małych bioreaktorów, natlenianie bardzo małych próbek, czy w tworzeniu obwodu perfuzyjnego do hodowli komórkowych.

Zakrętki Duran GL 25 z portami ze stali nierdzewnej pasują do butelek Duran z takim samym gwintem – są to modele o poj. 10 ml oraz 25 ml. Męskie złącze (oliwka) pasuje do węży o średnicy wewnętrznej 3,2 mm (1/8"). Materiały, z których zostały wykonane zakrętki są dopuszczone do kontaktu z żywnością. Zakrętki są odporne termicznie i chemicznie. Można je sterylizować w 121 lub 134 °C.

Zakrętki Duran z PBT portami ze stali nierdzewnej oferowane są pojedynczo.

[Pierścienie wylewowe z ETFE](#) do kupienia osobno.

Gama zakrętek do butelek z gwintem DURAN wykonanych z wytrzymałego chemicznie i termicznie PBT obejmuje również: [zakrętki wykonane z PBT z septą z PTFE](#), [zakrętki z PBT z otworem](#), oraz [zakrętkę z PBT z otworem do elektrod](#).

Do butelek Duran z gwintem GL 45 dedykowane są zakrętki z portami ze stali nierdzewnej i uszczelką [G-0254-G-0256](#).

