

Zakrętki Duran z membraną z PTFE



Zakrętki gwintowane Duran wykonane z PP z membraną z ePTFE. Zgrzewana sonicznie membrana posiada pory o wielkości 0,2 µm. Umożliwia przenikanie gazów w obu kierunkach, jednocześnie zatrzymując ciecz. Zakrętki są autoklawowalne. Odporne na temperatury od -40 do +140 °C. Opakowanie zawiera 5 zakrętek z gwintem GL25, GL32 lub GL45.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Gwint	Szt./Op.
	B-1290	Zakrętki z PP z membraną z PTFE	GL25	5 szt.
	B-1291	Zakrętki z PP z membraną z PTFE	GL32	5 szt.
	B-1292	Zakrętki z PP z membraną z PTFE	GL45	5 szt.

Opis

Zakrętki Duran wykonane z niebieskiego polipropylenu z membraną z ePTFE. Łączenie pomiędzy materiałem zakrętki i membrany jest bardzo trwałe. Membranę wykonano z cienkiej warstwy ekspandowanego PTFE. Posiada pory o wielkości 0,2 µm. W nakrętce z gwintem GL25 umieszczono jeden otwór wentylacyjny, natomiast w zakrętkach GL32 oraz GL45 – 3 otwory. Wraz z membraną z PTFE umożliwiają dwukierunkowe przenikanie gazów z zachowaniem sterylności wewnątrz kolby lub butelki. Tym samym wyrównują ciśnienie podczas sterylizacji. Jednocześnie zatrzymują ciecz oraz pyły, które mogłyby zanieczyścić zawartość naczynia. Zakrętki autoklawowalne, odporne na temperatury od - 40 °C do +140 °C. Można je stosować z butelkami Duran, ale również z gwintowanymi [kolbami do hodowli z przegrodami](#) lub [kolbami Erlenmeyera z gwintem](#).

Zakrętki dostarczane są w opakowaniach zawierających 5 sztuk.