


Pierścienie wylewowe Simax do butelek - z ETFE



Oryginalne pierścienie wylewowe Simax do butelek. Wykonane z ETFE. Pasują do butelek z gwintem GL45. Autoklawowalne. Odporne na temperatury z zakresu od -100°C do +180°C. Nadają się do stosowania w laboratoriach, jak również w kontakcie z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym. Oferowane w komplecie po 10 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Gwint	Kolor	Szt./Op.
	S-2985	Pierścienie wylewowe Simax	ETFE	GL45	czerwone	10 szt.

Opis

Pierścienie wylewowe Simax przeznaczone do szklanych butelek posiadających znormalizowany gwint GL45. Wykonane z etylen-tetrafluoroetylenem (ETFE). W temperaturze pokojowej wykazują bardzo wysoką odporność na wszystkie testowane substancje chemiczne i temperatury od -100°C do +180°C. Autoklawowalne. Służą do skutecznego uszczelnienia podczas przechowywania próbek w butelkach posiadających odpowiedni gwint i miejsce na nasadzenie pierścienia wylewowego.

Pierścień wylewowy zamontowany na krawędzi butelki, podczas przelewania, chroni jej zewnętrzną ściankę przed niekontrolowanym sphywaniem kropel.

Dla bardziej zaawansowanych zastosowań poza pierścieniami z ETFE przeznaczone są również odporne czerwone zakrętki wykonane z PBT. Do zakrętek GL45 można również założyć oferowaną dodatkowo uszczelkę z silikonu powleczonego jednostronnie PTFE, która zabezpiecza zawartość przed bezpośrednim kontaktem z zakrętką.