




Pierścienie wylewowe Simax do butelek - z PP



Oryginalne pierścienie wylewowe do butelek Simax, wykonane z PP. Autoklawowalne. Odporne na temperatury z zakresu od -40°C do +140°C. Nadają się do stosowania w laboratoriach, ale 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-2971	Pierścienie wylewowe Simax	PP	GL32	niebieskie	10 szt.
	S-2972	Pierścienie wylewowe Simax	PP	GL45	niebieskie	10 szt.
	S-2974	Pierścienie wylewowe Simax	PP	GL45	bezbarwne	10 szt.

Opis

Pierścienie wylewowe Simax przeznaczone do szklanych butelek Simax posiadających znormalizowany gwint GL32 lub GL45. Wykonane z polipropylenu (PP). Służą do skutecznego uszczelnienia podczas przechowywania próbek w opakowaniach posiadających odpowiedni gwint. Pierścień wylewowy zamontowany na krawędzi butelki, chroni również jej zewnętrzną powierzchnię przed niekontrolowanym sphywaniem kropel. Trwałe i praktyczne wyroby Simax przetestowano zgodnie z normami, rozporządzeniami i innymi wytycznymi. Wyniki potwierdzają możliwość ich stosowania również w przemyśle farmaceutycznym oraz w kontakcie z żywnością.

Zakres temperatury roboczej pierścieni z PP mieści się granicach -40°C do +140°C. Autoklawowalne. W temperaturze pokojowej wykazują bardzo wysoką lub wysoką odporność na większość substancji chemicznych poza eterami, dla których producent oferuje pierścienie wylewowe odporne do temperatury 180°C wykonane z ETFE.