



## Zakrętki Simax do butelek - z PP



Oryginalne zakrętki Simax do butelek, wykonane z PP. Dostępne z gwintem GL32 lub GL45. Autoklawowalne, odporne na temperatury z zakresu od -40°C do +140°C. Do stosowania w laboratoriach, ale również w kontakcie z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym. Oferowane w opakowaniach po 10 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Gwint	Kolor	Szt./Op.
	S-2961	Zakrętki z PP	GL32	niebieskie	10 szt.
	S-2962	Zakrętki z PP	GL45	niebieskie	10 szt.
	S-2964	Zakrętki z PP	GL45	zielone	10 szt.
	S-2965	Zakrętki z PP	GL45	pomarańczowe	10 szt.
	S-2966	Zakrętki z PP	GL45	żółte	10 szt.

### Opis

Zakrętki Simax przeznaczone do większości szklanych butelek ze znormalizowanym gwintem. Wykonane z polipropylenu (PP). Zakres temperatury roboczej tego tworzywa mieści się w granicach -40°C do +140°C. Autoklawowalne. Producent deklaruje możliwość stosowania oferowanych produktów również w kontakcie z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym.

Służą do skutecznego uszczelnienia podczas przechowywania próbek w opakowaniach posiadających odpowiedni gwint. W temperaturze pokojowej wykazują bardzo wysoką lub wysoką odporność na większość substancji poza eterami, dla których producent oferuje jeszcze bardziej odporne czerwone zakrętki wykonane z PBT. Do zakrętek GL45 można również założyć oferowaną dodatkowo odpowiednią uszczelkę z silikonu powleczonego jednostronnie PTFE, która zabezpiecza zawartość przed kontaktem z nakrętką. Do kupienia dostępne są również dodatkowe odpowiednie pierścienie wylewowe Simax.