



**Butelki laboratoryjne z LDPE z zakrętką z PP - z szeroką szyją - poj. 30 ml - 1000 ml**

NALGENE<sup>®</sup>

Butelki laboratoryjne Nalgene™ z LDPE z szeroką szyją. Dostarczane z zakrętkami z PP. Doskonale do przechowywania i transportowania próbek oraz płynów. Szczelne, wytrzymałe. Pojemność od 30 ml do 1 l. W zależności od modelu pakowane po 12 lub 6 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Kolor	Pojemność	Gwint	Szt./Op.
	N-7211	Butelki laboratoryjne z LDPE	z szeroką szyją	bezbarwny	30 ml	28-415	12 szt.
	N-7212	Butelki laboratoryjne z LDPE	z szeroką szyją	bezbarwny	60 ml	28-415	12 szt.
	N-7213	Butelki laboratoryjne z LDPE	z szeroką szyją	bezbarwny	125 ml	38-415	12 szt.
	N-7214	Butelki laboratoryjne z LDPE	z szeroką szyją	bezbarwny	250 ml	43-415	12 szt.
	N-7215	Butelki laboratoryjne z LDPE	z szeroką szyją	bezbarwny	500 ml	53-415	12 szt.
	N-7216	Butelki laboratoryjne z LDPE	z szeroką szyją	bezbarwny	1000 ml	63-415	6 szt.

**Opis**

Bezbarwne butelki laboratoryjne Nalgene™ z szeroką szyją wykonane z polietylenu o niskiej gęstości (LDPE) w zestawie z zakrętkami z polipropylenu (PP). Wykazują wysoką odporność na działanie większości kwasów, zasad oraz alkoholi. Dzięki temu butle są doskonałe do transportu cieczy. Sprawdzają się przy przechowywaniu wody destylowanej, buforów, odczynników chemicznych i standardów. Szeroka szyja ułatwia nalewanie cieczy. Butle są bezbarwne, co ułatwia śledzenie poziomu cieczy i ocenę zawartości.

Butelki laboratoryjne Nalgene™ wyróżniają się wysoką jakością wykonania i odpornością na pęknięcia. Wykonane z tworzywa sztucznego o wysokiej czystości, co gwarantuje niską zawartość substancji wymywalnych i ekstrahowalnych, które mogłyby przeniknąć do przechowywanej próbki. Bardzo niska zawartość metali śladowych sprawia, że butle laboratoryjne Nalgene™ idealnie sprawdzają się w analizie metali śladowych. Wytrzymują temperaturę -100°C, dzięki czemu mogą być używane do przechowywania próbek w zamrażarce nawet przez dłuższy okres czasu. Polipropylenowe zakrętki zapewniają szczelne zamknięcie bez konieczności używania sept.

Dostępne modele w różnych pojemnościach – od 30 ml do 1000 ml. Pakowane po 12 sztuk lub po 6 szt. w przypadku butelek o poj. 1000 ml.

