



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

NALGENE[®]

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.

