



Butelki laboratoryjne z HDPE z zakrętką z PP - z szeroką szyją - poj. 30 ml - 4000 ml



Wytrzymałe, bezbarwne butelki laboratoryjne z HDPE z szeroką szyją. Dostarczane z zakrętką z wykonaną z PP. Pojemność od 30 ml do 4 l.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Kolor	Pojemność	Gwint	Szt./Op.
	N-7271	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	bezbarwne	30 ml	28-415	12 szt.
	N-7272	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	bezbarwne	60 ml	28-415	12 szt.
	N-7273	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	bezbarwne	125 ml	38-430	12 szt.
	N-7274	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	bezbarwne	250 ml	43-415	12 szt.
	N-7275	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	bezbarwne	500 ml	53-415	12 szt.
	N-7276	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	bezbarwne	1000 ml	63-415	6 szt.
	N-7277	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	bezbarwne	1500 ml	63-415	6 szt.
	N-7278	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	bezbarwne	2000 ml	100-415	1 szt.
	N-7279	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	bezbarwne	4000 ml	100-415	1 szt.

Opis

Bezbarwne butelki laboratoryjne Nalgene™ z szeroką szyją zostały wyprodukowane z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE). Dostarczane w komplecie z zakrętkami wykonanymi z polipropylenu. Bardzo dobrze sprawdzą się przy transporcie płynów. Możliwe jest długotrwałe przechowywanie butli Nalgene™ w zamrażarce – są one odporne na niskie temperatury (-100°C). Polipropylenowe zakrętki zapewniają szczelne zamknięcie bez konieczności używania sept. Zakrętki nie są wyposażone we wkładki, aby zapobiec powstawaniu nieszczelności i wyciekom.

Bezbarwne butelki laboratoryjne Nalgene™ z szeroką szyją o pojemności od 30 do 500 ml pakowane są po 12 sztuk. Butelki o poj. 500, 1000, 1500 ml dostępne są w opakowaniach po 6 szt., natomiast największe z butli Nalgene™ – poj. 2000 ml oraz

4000 ml oferowane są pojedynczo.