



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



Brązowe butelki laboratoryjne Nalgene™ wykonane z HDPE. Wytrzymałe, odporne chemicznie. Charakteryzują się szeroką szyją. Dostarczane z zakrętką wykonaną z PP. Dostępne w pojemnościach: od 30 ml do 1000 ml. W zależności od modelu pakowane po 12 lub 6 sztuk. Doskonałe do przechowywania i transportu próbek wrażliwych na światło.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Kolor	Pojemność	Gwint	Szt./Op.
	N-7291	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	brązowe	30 ml	28-415	12 szt.
	N-7292	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	brązowe	60 ml	28-415	12 szt.
	N-7293	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	brązowe	125 ml	38-415	12 szt.
	N-7294	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	brązowe	250 ml	43-415	12 szt.
	N-7295	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	brązowe	500 ml	53-415	12 szt.
	N-7296	Butelki laboratoryjne z HDPE	z szeroką szyją	brązowe	1000 ml	63-415	6 szt.

**Opis**

Butelki laboratoryjne Nalgene™ z szeroką szyją w kolorze brązowym dedykowane do transportu i przechowywania próbek wrażliwych na promieniowanie UV. Butle zostały wyprodukowane z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE). Wykazują bardzo dobrą odporność na większość kwasów, zasad i alkoholi. Charakteryzują się wysoką jakością wykonania. Dostarczane w komplecie z zakrętkami. Polipropylenowe nakrętki zapewniają szczelne zamknięcie. Nie są wyposażone we wkładki, aby zapobiec powstawaniu nieszczelności i wyciekom.

Butelki laboratoryjne Nalgene™ z szeroką szyją można przez długi czas przechowywać w lodówce lub zamrażarce. Są odporne na niskie temperatury (-100°C).

Brązowe butelki laboratoryjne Nalgene™ z szeroką szyją o pojemności od 30 do 500 ml pakowane są po 12 sztuk. Butelki o poj. 1000 ml dostarczane są w opakowaniach po 6 szt.