



Butelki laboratoryjne z HDPE z zakrętką z PP - brązowe - z wąską szyją - poj. 4 ml - 1000 ml

NALGENE®

Brązowe butelki laboratoryjne wykonane z HDPE. Charakteryzują się wąską szyją. Dostarczane z zakrętką wykonaną z PP. Dostępne w różnych pojemnościach: od 4 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-7251	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	brązowy	4 ml	13-415	12 szt.
	N-7252	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	brązowy	8 ml	20-415	12 szt.
	N-7253	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	brązowy	15 ml	20-415	12 szt.
	N-7254	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	brązowy	30 ml	20-415	12 szt.
	N-7255	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	brązowy	60 ml	20-415	12 szt.
	N-7256	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	brązowy	125 ml	24-415	12 szt.
	N-7257	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	brązowy	250 ml	24-415	12 szt.
	N-7258	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	brązowy	500 ml	28-415	12 szt.
	N-7259	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	brązowy	1000 ml	38-430	6 szt.

Opis

Brązowe butelki laboratoryjne Nalgene™ wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) z zakrętkami z polipropylenu (PP). Doskonałe do transportu i przechowywania płynów, w tym materiałów wrażliwych na światło. Butelki wyróżniają się bardzo dobrą odpornością chemiczną i wysoką jakością wykonania. Ścianki są wytrzymałe i odporne na pęknięcia. Polipropylenowe zakrętki zapewniają szczelne zamknięcie bez ryzyka wycieku. Nie są wyposażone we wkładki, które mogłyby spowodować wyciek lub zanieczyścić próbki. Brązowe butelki laboratoryjne Nalgene™ mogą być wykorzystywane do długoterminowego przechowywania próbek w zamrażarce – butle wytrzymują temperaturę -100°C.

Pakowane po 12 sztuk lub po 6 szt. w przypadku butelek o poj. 1000 ml. Dostępne modele w różnych pojemnościach – od 4 ml do 1000 ml.

