



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

NALGENE®

Butelki laboratoryjne z HDPE z wąską szyją z zakrętką z wykonaną z PP. Pojemność od 4 ml do 1000 ml. W zależności od modelu pakowane po 12 lub 6 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Kolor	Pojemność	Gwint	Szt./Op.
	N-7231	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	bezbarwny	4 ml	13-415	12 szt.
	N-7232	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	bezbarwny	8 ml	20-415	12 szt.
	N-7233	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	bezbarwny	15 ml	20-415	12 szt.
	N-7234	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	bezbarwny	30 ml	20-415	12 szt.
	N-7235	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	bezbarwny	60 ml	20-415	12 szt.
	N-7236	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	bezbarwny	125 ml	24-415	12 szt.
	N-7237	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	bezbarwny	250 ml	24-415	12 szt.
	N-7238	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	bezbarwny	500 ml	28-415	12 szt.
	N-7240	Butelki laboratoryjne z HDPE	z wąską szyją	bezbarwny	1000 ml	38-430	6 szt.

Opis

Butelki laboratoryjne wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości z zakrętkami z polipropylenu. Doskonale do transportu i przechowywania płynów. Butelki wyróżniają się dużą odpornością chemiczną i wysoką jakością wykonania. Wytrzymałe ścianki są odporne na pęknięcia. Ponieważ wytrzymują temperaturę do -100 ° C, mogą być używane w zamrażarce. Polipropylenowe zakrętki zapewniają szczelne zamknięcie bez konieczności używania sept.

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.