







Butelki laboratoryjne z zakrętką i septą - o poj. 125 ml - 1 l

WHEATON[®]

Okrągłe butelki laboratoryjne amerykańskiej firmy Wheaton. Wykonane z przezroczystego szkła borokrzemowego Wheaton 400, które zapobiega zmianom wartości pH oraz gwarantuje czystość zawartości. Wyposażone w podziałkę łącznie z oznaczeniem maksymalnej pojemności.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint	Szt./Op.
	9-0192	Butelki laboratoryjne Wheaton z zakrętką fenolową i septą gumową pokrytą PTFE	125 ml	55 x 123 mm	33-430	12 szt.
	9-0193	Butelki laboratoryjne Wheaton z zakrętką fenolową i septą gumową pokrytą PTFE	250 ml	67 x 152 mm	33-430	12 szt.
	9-0194	Butelki laboratoryjne Wheaton z zakrętką fenolową i septą gumową pokrytą PTFE	500 ml	88 x 192 mm	33-430	6 szt.
	9-0195	Butelki laboratoryjne Wheaton z zakrętką fenolową i septą gumową pokrytą PTFE	1000 ml	103 x 235 mm	38-430	6 szt.

Opis

Okrągłe butelki laboratoryjne amerykańskiej firmy Wheaton. Wykonane z przezroczystego szkła borokrzemowego Wheaton 400, które zapobiega zmianom wartości pH oraz gwarantuje czystość zawartości. Wyposażone w podziałkę łącznie z oznaczeniem maksymalnej pojemności. Białe pole do opisu, dobrze widoczne na powierzchni butelki (może być znakowane wieloma przyrządami do pisania). Ze specjalnie wyprofilowanym wylewem. Model o poj. 1000 ml (nr 9-0195) posiada praktyczne zagłębienia ułatwiające chwytywanie.

Butelki dostarczane są wraz z czarnymi zakrętkami fenolowymi i zmontowanymi septami gumowymi pokrytymi PTFE. Wszystkie elementy mogą być autoklawowane.