



Butelki laboratoryjne Duran PURE - bez zakrętki - oranżowe - gwint GLS80



Butelki z oranżowego szkła borokrzemianowego Duran® Pure z szeroką szyją zakończoną gwintem GLS80. W komplecie z pokrywką ochronną, bez zakrętki. Opracowane na potrzeby przemysłu farmaceutycznego. Autoklawowalne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint
	G-1911	Butelka Duran PURE z szeroką szyją	bez zakrętki	500 ml	101 x 148 mm	GLS80
	G-1912	Butelka Duran PURE z szeroką szyją	bez zakrętki	1000 ml	101 x 218 mm	GLS80
	G-1913	Butelka Duran PURE z szeroką szyją	bez zakrętki	2000 ml	136 x 248 mm	GLS80
	G-1914	Butelka Duran PURE z szeroką szyją	bez zakrętki	3500 ml	160 x 271 mm	GLS80
	G-1915	Butelka Duran PURE z szeroką szyją	bez zakrętki	5000 ml	182 x 310 mm	GLS80
	G-1916	Butelka Duran PURE z szeroką szyją	bez zakrętki	10000 ml	227 x 385 mm	GLS80
	G-1917	Butelka Duran PURE z szeroką szyją	bez zakrętki	20000 ml	288 x 480 mm	GLS80

Opis

Wysokiej jakości butelki ze szkła borokrzemianowego z gwintem GLS80, w kolorze oranżowym. Zewnętrzna średnica otworu butelki wynosi 80 mm. Umożliwia to łatwe napełnianie i opróżnianie butelek. Dostępne w wariantach o pojemności od 500 ml do 20 l. Dostarczane z pokrywkami ochronnymi, montowanymi na butelkach bezpośrednio na linii produkcyjnej. Zapobiega to zanieczyszczeniu szklanej powierzchni wewnątrz podczas przechowywania i transportu. Czytelna skala, duże pole opisowe oraz dodatkowe informacje znajdujące się na ściance wykonano odporną chemicznie, białą emalią. Autoklawowalne. Opracowane dla potrzeb przemysłu farmaceutycznego. Typowe zastosowania butelek Duran® Pure to magazynowanie półproduktów i składników, transport substancji czynnych.

Bardzo jednolite, trwałe i odporne chemicznie brązowe zabarwienie zapewnia ochronę związków światłoczułych. Bursztynową powłokę umieszczono tylko na zewnętrznej powierzchni przezroczystych szklanych butelek. Dzięki temu przechowywane

substancje mają kontakt tylko z bezbarwnym szkłem Duran® Pure. Butelki charakteryzują się współczynnikiem przepuszczalności światła poniżej 10% w zakresie długości fali 290-450 nm.

Producent dostarcza Certyfikat Analizy (CoA) do każdej butelki. Zapewnia jej stuprocentową identyfikowalność i zarządzanie kontrolą wszelkich zmian podczas produkcji. Butelki Duran® Pure dostępne są z dokumentacją wymaganą przez organy regulacyjne i spełniającą wymagania międzynarodowych farmakopei.

Butelki należy doposażyć w odpowiednią zakrętkę zgodną z rozmiarem gwintu (GL) na szyjce. Do butelek Duran PURE polecane są zakrętki Duran PURE z PFA z septą.