












Butelki laboratoryjne Duran PURE - bez zakrętki - oranżowe



Oranżowe butelki Duran® Pure ze szkła borokrzemianowego, z szyjką zakończoną standardowym gwintem, bez zakrętek, zamykane pokrywkami ochronnymi. Opracowane na potrzeby przemysłu farmaceutycznego. Z Certyfikatem Analizy (CoA). Autoklawowalne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint
	G-2472	Butelka laboratoryjna Duran® PURE	bez zakrętki	25 ml	36 x 70 mm	GL25
	G-2474	Butelka laboratoryjna Duran® PURE	bez zakrętki	100 ml	56 x 100 mm	GL45
	G-2476	Butelka laboratoryjna Duran® PURE	bez zakrętki	250 ml	70 x 138 mm	GL45
	G-2477	Butelka laboratoryjna Duran® PURE	bez zakrętki	500 ml	86 x 176 mm	GL45
	G-2479	Butelka laboratoryjna Duran® PURE	bez zakrętki	1000 ml	101 x 225 mm	GL45
	G-2480	Butelka laboratoryjna Duran® PURE	bez zakrętki	2000 ml	136 x 260 mm	GL45
	G-2482	Butelka laboratoryjna Duran® PURE	bez zakrętki	5000 ml	182 x 330 mm	GL45
	G-2483	Butelka laboratoryjna Duran® PURE	bez zakrętki	10000 ml	227 x 410 mm	GL45
	G-2484	Butelka laboratoryjna Duran® PURE	bez zakrętki	20000 ml	288 x 505 mm	GL45

Opis

Wysokiej jakości butelki ze szkła borokrzemianowego typu I z gwintem GL 25 lub GL 45, w kolorze oranżowym. Dostępne w wariantach o pojemności od 25 ml do 20 l. Zgodne z normą ISO 4796. Butelki Duran Pure zamknięte pokrywkami ochronnymi, montowanymi 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 ścianie, wykonano odporną chemicznie, białą emalią. Autoklawowalne. Opracowane dla potrzeb przemysłu farmaceutycznego. Typowe zastosowania butelek to magazynowanie półproduktów i składników, transport substancji czynnych.

Bardzo jednolite, trwałe i odporne chemicznie brązowe zabarwienie zapewnia ochronę związków światłoczułych. Butelki charakteryzują się współczynnikiem przepuszczalności światła poniżej 10% w zakresie długości fali 290-450 nm. Bursztynowa

powłoka umieszczona jest tylko na zewnętrznej powierzchni przezroczystych szklanych butelek. Przechowywane substancje mają kontakt z powierzchnią szkła identyczną jak w przypadku standardowych butelek Duran Pure.

Producent dostarcza Certyfikat Analizy (CoA) do każdej butelki. Zapewnia jej 100% identyfikowalność i zarządzanie kontrolą wszelkich zmian podczas produkcji. Butelki Duran Pure dostępne są z dokumentacją wymaganą przez organy regulacyjne i spełniającą wymagania międzynarodowych farmakopei.

Do butelek dokupić można pasujące zakrętki Duran Pure ([z uszczelką wargową](#) lub [z septą silikon/PTFE](#)) oraz pierścienie wylewowe Duran Pure.