



**Butelki laboratoryjne ze szkła Duran -  
 grubościenne - gwint GL45**



Butelki ze szkła borokrzemianowego Duran<sup>®</sup>, skalowane, z gwintem GL45, bez zakrętek. Dużych rozmiarów butle opracowane na potrzeby przemysłu farmaceutycznego. Pogrubione, jednolite ścianki boczne dodatkowo zwiększają wytrzymałość mechaniczną, a płaska, solidna podstawa pozwala na użycie dużych i ciężkich mieszadeł. Autoklawowalne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Kolor	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint
	G-1883	Butelka Duran grubościenna	bez zakrętki		10000 ml	228 x 410 mm	GL45
	G-1884	Butelka Duran grubościenna	bez zakrętki		20000 ml	289 x 505 mm	GL45

**Opis**

Butelki grubościenne wykonane ze szkła borokrzemowego Duran<sup>®</sup> zapewniającego trwałość i odporność na naprężenia termiczne. Pogrubione, jednolite ścianki boczne dodatkowo zwiększają wytrzymałość mechaniczną. Czytelna skala, duże pole opisowe oraz dodatkowe informacje znajdujące się na ścianie, wykonano odporną chemicznie, białą emalią. Płaska, solidna podstawa pozwala na użycie dużych i ciężkich mieszadeł. Większe butle typu „Carboy” idealnie nadają się do przechowywania dużych ilości, przenoszenia zarówno płynnych, jak i stałych półproduktów oraz gotowych preparatów.

Szkło zgodne ze standardami farmakopei amerykańskiej (USP), europejskiej (EP) i japońskiej (JP), dzięki czemu produkt idealnie nadaje się do zastosowań w produkcji farmaceutycznej. Butelki grubościenne zostały wyprodukowane z materiałów nieorganicznych (certyfikowany brak BSE/TSE). Są odpowiednie do sterylizacji w wysokiej temperaturze, depirogenizacji lub autoklawowania. Kod Retrace umieszczony na butelce umożliwia przesłedzenie produkcji partii i certyfikację jej zgodności.

Dostarczane bez zakrętki i pierścienia wylewowego, które w zależności od wymagań można zakupić oddzielnie. Znormalizowany gwint GL 45 i dopasowany system zakrętek oraz pierścieni zapewnia idealne uszczelnienie i proste, czyste wylanie.