




## Butelki laboratoryjne ze szkła Duran - grubościenne - gwint GLS80



Butelki ze szkła borokrzemianowego Duran<sup>®</sup>, skalowane, z szerokim gwintem GLS80, bez zakrętek. Duże przezroczyste 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-1886	Butelka Duran grubościenna	bez zakrętki	bezbarwna	10000 ml	228 x 385 mm	GLS80
	G-1887	Butelka Duran grubościenna	bez zakrętki	bezbarwna	20000 ml	289 x 480 mm	GLS80

### Opis

Butelki grubościenne wykonane z przezroczystego szkła borokrzemowego Duran<sup>®</sup> zapewniającego wyjątkową odporność na naprężenia termiczne i trwałość. Szeroki gwintowany otwór (gwint GLS80) znacząco ułatwia dostęp do zawartości butelki. Duża średnica szyjki ułatwia również pracę z substancjami sypkimi lub lepкими. Czytelna skala, pole opisowe oraz informacje dodatkowe znajdujące się na ścianie, wykonano białą emalią odporną chemicznie. Pogrubione, jednolite ścianki dodatkowo zwiększają wytrzymałość mechaniczną. Solidna, płaska 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, dzięki czemu produkt nadaje się idealnie do zastosowań w produkcji farmaceutycznej. Butelki grubościenne wyprodukowane z materiałów nieorganicznych (certyfikowany brak BSE/TSE). Kod Retrace umieszczony na butelce umożliwia prześledzenie produkcji partii i certyfikację jej zgodności. Odpowiednie do sterylizacji w wysokiej temperaturze, depirogenizacji lub autoklawowania.

Dostarczane bez zakrętki i pierścienia wylewowego, które w zależności od wymagań można zakupić oddzielnie. Dopasowany system zakrętek oraz pierścieni zapewnia szczególnie skuteczne uszczelnienie i proste, czyste wylewanie.