




Butelki laboratoryjne Duran® protect - oranżowe - o poj. 25 ml - 10 l



Oranżowe butelki ze szkła Duran® protect posiadają polimerową powłokę ochronną (PU), która zapobiega powstawaniu rys, odprysków lub uszkodzeń mechanicznych. Zapewniają ochronę przed światłem ultrafioletowym zgodnie z międzynarodowymi standardami USP/EP. Butelki Duran® protect można zamrażać do -30°C, jak również autoklawować do +134°C. Spełniają wymogi normy ISO 4796-1. Dedykowane do przechowywania i transportu substancji wrażliwych na światło, które mogą ulec fotodegradacji.

Butelki dostarczane są bez zakrętek i pierścieni wylewowych.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Kolor | Pojemność | Gwint | Śr.zew. | Wysokość | Szt./Op. |
|---|---------|--------------------------------------|----------|-----------|-------|---------|----------|----------|
|  | G-2572 | Butelka laboratoryjna Duran® protect | oranżowa | 25 ml | GL25 | 36 mm | 70 mm | 1 szt. |
|  | G-2573 | Butelka laboratoryjna Duran® protect | oranżowa | 50 ml | GL32 | 46 mm | 87 mm | 1 szt. |
|  | G-2574 | Butelka laboratoryjna Duran® protect | oranżowa | 100 ml | GL45 | 56 mm | 110 mm | 1 szt. |
|  | G-2576 | Butelka laboratoryjna Duran® protect | oranżowa | 250 ml | GL45 | 70 mm | 138 mm | 1 szt. |
|  | G-2577 | Butelka laboratoryjna Duran® protect | oranżowa | 500 ml | GL45 | 86 mm | 176 mm | 1 szt. |
|  | G-2579 | Butelka laboratoryjna Duran® protect | oranżowa | 1000 ml | GL45 | 101 mm | 225 mm | 1 szt. |
|  | G-2580 | Butelka laboratoryjna Duran® protect | oranżowa | 2000 ml | GL45 | 136 mm | 260 mm | 1 szt. |
|  | G-2582 | Butelka laboratoryjna Duran® protect | oranżowa | 5000 ml | GL45 | 182 mm | 330 mm | 1 szt. |
|  | G-2583 | Butelka laboratoryjna Duran® protect | oranżowa | 10000 ml | GL45 | 227 mm | 410 mm | 1 szt. |

Opis

Oranżowe butelki wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3 Duran, pokryte na zewnątrz **powłoką polimerową (PU)**. Powłoka z tworzywa sztucznego chroni przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi lub odpryskami. W przypadku stłuczenia butelki, minimalizuje utratę cieczy, nie dopuszczając do rozprysnięcia się szkła. Butelki Duran® protect spełniają wymogi normy ISO 4796-1, a także zapewniają ochronę przed światłem ultrafioletowym zgodnie z międzynarodowymi standardami USP/EP.

Oranżowe butelki laboratoryjne Duran® protect doskonale sprawdzą się do przechowywania niebezpiecznych lub cennych próbek wrażliwych na działanie światła. Ich wyjątkową cechą jest zabarwienie tylko w zewnętrznej części butelki. Gwarantuje to, że powierzchnia wewnętrzna ma standardowe właściwości szkła Duran®.

Można je sterylizować w temperaturze do **+134°C**, jak również mrozić w temperaturze **-30°C**. Butelki Duran® protect dostępne są w wielu pojemnościach: od 10 ml do aż 10 litrów. Wszystkie butelki Duran posiadają skalę oraz pole opisowe. Modele o najmniejszych pojemnościach - 10 i 25 ml mają specjalnie wykończony brzeg, umożliwiający wygodne wylanie cieczy bez konieczności używania pierścienia wylewowego.

Butelki dostarczane są bez zakrętek i pierścieni wylewowych. Gama zakrętek do butelek z gwintem Duran® obejmuje: [kolorowe zakrętki z PP](#), wytrzymałe zakrętki Duran® wykonane z PBT ([bez otworu](#) lub [z otworem](#)), [zakrętki z membraną](#), dedykowane do przemysłu farmaceutycznego [zakrętki Duran Premium](#) oraz [zakrętki z pierścieniem plombującym](#).