







Kwadratowe butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętką - o poj. 100 ml - 1 l



Wysokiej jakości butelki laboratoryjne wykonane ze szkła Duran, które cechuje duża odporność na nagłe zmiany temperatury oraz znakomita odporność chemiczna. Posiadają naniesioną skalę poglądową w kolorze białym. W zestawie z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym (dla gwintów GL 32 i GL 45).

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Pojemność | Szer. x wys. | Gwint | Szt./Op. |
|---|---------|--|-----------|--------------|-------|----------|
|  | B-0151 | Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką | 100 ml | 50 x 109 mm | GL32 | 1 szt. |
|  | B-0152 | Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką | 250 ml | 64 x 143 mm | GL45 | 1 szt. |
|  | B-0153 | Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką | 500 ml | 78 x 181 mm | GL45 | 1 szt. |
|  | B-0154 | Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką | 1000 ml | 94 x 222 mm | GL45 | 1 szt. |

Opis

Wysokiej jakości butelki laboratoryjne wykonane ze szkła Duran, które cechuje duża odporność na nagłe zmiany temperatury oraz znakomita odporność chemiczna. Posiadają naniesioną skalę poglądową w kolorze białym. W zestawie z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym (dla gwintów GL 32 i GL 45). Każda butelka posiada naniesiony ośmiocyfrowy kod tzw. Retrace Code, czyli numer pozwalający ustalić dokładną partię produkcji oraz otrzymać od producenta certyfikat jakości i certyfikat serii. Możliwość autoklawowania do 20 minut w 140°C (zakrętką musi być dokręcona maksymalnie na jeden obrót). W przypadku stosowania w ujemnych temperaturach zalecaną granicą jest -30°C, zamrażanie powinno być przeprowadzone, gdy butelka jest ustawiona pod kątem 45° i napełniona maksymalnie do 3/4 nominalnej objętości. W porównaniu do okrągłych butelek o tej samej pojemności zajmują do 44% mniej miejsca.