






Kwadratowe butelki na pożywki - Biologix

BIOL©GIX®

Kwadratowe butelki Biologix PET wykonane są z bezbarwnego, lekkiego i odpornego PET, sterylizowanego promieniowaniem gamma. Nadają się do przechowywania podłoży, surowic, buforów i reagentów w temperaturach od -80°C do 60°C. Ergonomiczny, kwadratowy kształt oszczędza miejsce, a grube ścianki z wytłoczoną skalą ułatwiają kontrolę objętości. Szczelne zamknięcie z konstrukcją T-kształtną zapewnia bezpieczne przechowywanie roztworów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Wymiary	Szt./Op.	Nr producenta
	B-4086	Kwadratowe butelki na pożywki	125 ml	53,9 x 53,9 x 106,73 mm	4 x 25 szt.	06-0125
	B-4087	Kwadratowe butelki na pożywki	500 ml	76,5 x 76,5 x 174 mm	2 x 24 szt.	06-0500
	B-4088	Kwadratowe butelki na pożywki	1000 ml	92 x 92 x 215,08 mm	4 x 12 szt.	06-0110

Opis

Kwadratowe butelki Biologix PET wykonane są z bezbarwnego PET, który zapewnia wysoką klarowność podobną do szkła, jednocześnie eliminując jego kruchość. **Sterylizowane promieniowaniem gamma.** Mogą być używane w temperaturach **od -80°C do 60°C**, co czyni je odpowiednimi do przechowywania podłoży, surowic, buforów, półproduktów i reagentów w laboratoriach biotechnologicznych i biofarmaceutycznych.

Butelki są lekkie, odporne na uderzenia i chemikalia, a ich kwadratowy, **ergonomiczny kształt** ułatwia chwyt i oszczędza miejsce. Grube, bezbarwne ścianki z wytłoczoną skalą umożliwiają łatwą kontrolę objętości, a szczelność zapewnia charakterystyczna **konstrukcja T-kształtna z gwintem.**