



Butelki laboratoryjne Duran Pressure plus+ - o poj. 100 ml - 1 l



Butelki laboratoryjne wykonane ze szkła Duran®. Z gwintem GL 45 oraz łatwą do odczytania niebieską skalą i polem do opisu. Dzięki specjalnej geometrii są **odporne na działanie podwyższonego lub obniżonego ciśnienia**.
Butelki dostarczane są bez zakrętek i pierścieni wylewowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint
	G-2604	Butelka laboratoryjna Duran® pressure plus+	100 ml	56 x 100 mm	GL45
	G-2606	Butelka laboratoryjna Duran® pressure plus+	250 ml	70 x 138 mm	GL45
	G-2607	Butelka laboratoryjna Duran® pressure plus+	500 ml	86 x 176 mm	GL45
	G-2609	Butelka laboratoryjna Duran® pressure plus+	1000 ml	101 x 225 mm	GL45

Opis

Butelki laboratoryjne Duran Pressure plus+ wykonane są ze szkła borokrzemowego. Wykazują wysoką odporność na działanie ciśnienia. Spełniają wymogi normy DIN ISO 1595 (GS). Dzięki zmienionej geometrii odpowiednie do prac w zakresie od -1 do +1,5 bar. Przy działaniu podwyższonego ciśnienia mogą być stosowane w temperaturze do 140°C. Butelki laboratoryjne Duran Pressure plus+ dostępne są w 4 pojemnościach: 100, 250, 500 oraz 1000 ml. Z gwintem GL 45 oraz łatwą do odczytania niebieską skalą i polem do opisu.

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](#).