






Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z 3 przegrodami - gwint GLS80



Butelki laboratoryjne z bezbarwnego szkła Duran® z przegrodami znacznie poprawiającymi efektywność mieszania. Przegrody poprawiają cyrkulację od góry do dołu, zapewniają lepsze mieszanie promieniowe, zapobiegają tworzeniu się centralnego wiru i ograniczają martwe strefy, w których nie występuje mieszanie. Wyjątkowo stabilne, z szeroką szyjką GLS80, w komplecie z zakrętką z PP.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint
	G-1860	Butelka Duran z 3 przegrodami	z zakrętką	250 ml	95 x 110 mm	GLS80
	G-1861	Butelka Duran z 3 przegrodami	z zakrętką	500 ml	101 x 153 mm	GLS80
	G-1862	Butelka Duran z 3 przegrodami	z zakrętką	1000 ml	101 x 223 mm	GLS80

Opis

Bezbarwne butelki laboratoryjne wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Posiadają wtopione w ścianki, trzy pionowe wybrzuszenia. Podczas mieszania powodują one zakłócenie ruchu wirowego co znacząco zwiększa efektywność mieszania zawartości. Przegrody poprawiają również cyrkulację od góry do dołu i zapewniają lepsze mieszanie promieniowe, zapobiegają tworzeniu się centralnego wiru i ograniczają martwe strefy, w których nie występuje mieszanie.

Duża średnica szyjki ułatwia dostęp do zawartości, a także napełnianie, opróżnianie i czyszczenie butelki. Specjalna konstrukcja gwintu umożliwia szybkie otwieranie i zamykanie – wystarczy mniej niż jeden obrót. Przegrody tworzą ciągłą, gładką powierzchnię wewnętrzną, co ułatwia ich czyszczenie. Czytelna skala ze znacznikami, wypalona i bardzo trwała biała emalia umożliwia szybkie oszacowanie zawartości.

Butelki Duran z 3 przegrodami są stabilne dzięki dużej powierzchni podstawy. Autoklawowalne. Płaskie dno wewnętrzne kompatybilne z większością mieszadeł magnetycznych i systemów mieszadeł magnetycznych o długości do 50 mm. Oferowane w komplecie z niebieską zakrętką oraz pierścieniem wylewowym z polipropylenu. Dostępne modele o pojemności od 250 do 1000 ml.