



Butelki kwadratowe ze szkła Simax - z zakrętką z PP - bezbarwne - gwint GL80 - poj. 500 - 5000 ml



Kwadratowe butelki z gwintem GL80 są oferowane w komplecie z niebieską zakrętką oraz pierścieniem wylewowym. Dostępne w czterech wariantach pojemności. Przeznaczone do użytku laboratoryjnego, w farmacji oraz przemyśle spożywczym. Charakterystyczny kształt zwiększa stabilność butelki oraz zmniejsza przestrzeń potrzebną na przechowywanie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Materiał zakrętki	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Gwint
	S-2603	Butelka kwadratowa ze szkła Simax	bezbarwna	niebieski PP	500 ml	94 mm	139 mm	GL80
	S-2604	Butelka kwadratowa ze szkła Simax	bezbarwna	niebieski PP	1000 ml	105 mm	185 mm	GL80
	S-2605	Butelka kwadratowa ze szkła Simax	bezbarwna	niebieski PP	2000 ml	115 mm	258 mm	GL80
	S-2606	Butelka kwadratowa ze szkła Simax	bezbarwna	niebieski PP	5000 ml	160 mm	357 mm	GL80

Opis

Kwadratowe butelki z szeroką szyją są wykonane z wyjątkowo odpornego szkła borokrzemowego, typu 3.3 zgodnego z normą ISO 3585. Produkowane w Czechach. Szkło zarejestrowane zostało znakiem handlowym Simax. Dostępne w wariantach pojemności: 500, 1000, 2000 i 5000 ml. Oferowane butelki wyróżniają się kwadratową formą. Są wyposażone w gwint GL80. Duża średnica szyjki ułatwia pracę z substancjami sypkimi lub lepкими. Dołączona w komplecie odpowiednia niebieska zakrętka oraz pierścień wylewowy wykonano z polipropylenu o odporności termicznej w zakresie -40°C ÷ +140°C. Pierścień zamontowany nad gwintem butelki skutecznie zapobiega niekontrolowanemu spływaniu kropel. Czytelna skala, duże pole opisowe oraz dodatkowe informacje umieszczone na szklanym pojemniku wykonano z wypalanej, odpornej chemicznie, białej emalii ceramicznej. Kwadratowe butelki są bardziej stabilne i zajmują mniej miejsca w porównaniu z klasycznym modelem o cylindrycznej formie. Jest to szczególnie istotne przy korzystaniu lub transporcie dużej liczby butelek Simax.

Oferowane butelki kwadratowe posiadają certyfikat zgodności (CoC), zawierający dokładnie sprecyzowane dane techniczne i właściwości. Mogą być stosowane w kontakcie z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym. Wyroby ze szkła Simax są wyjątkowo odporne na działanie wody, roztworów neutralnych i kwaśnych, silnych kwasów i ich mieszanek, chloru, jodu, bromu oraz związków organicznych. Przy długotrwałym użytkowaniu oraz przy temp. 100°C wykazują większą odporność chemiczną niż większość metali i pozostałych materiałów.