



Butelki szklane z wkraplaczem - bezbarwne - poj. 50 - 100 ml



Okrągłe butelki z wąską szyją oferowane w komplecie z odpowiednim korkiem opadającym. Zestaw wykonany z bezbarwnego szkła sodowo-wapniowego. Tylko przy odpowiednim ustawieniu korka w butelce, po jej przechyleniu wypływa zawartość w postaci kropelek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Kolor	Szlif
	S-5951	Butelka szklana z wkraplaczem	50 ml	44 x 104 mm	bezbarwna	NS 14/23
	S-5952	Butelka szklana z wkraplaczem	100 ml	55 x 119 mm	bezbarwna	NS 14/23

Opis

Oferowane kroplomierze wyprodukowano z bezbarwnego szkła sodowo-wapniowego. Składają się z butelki z charakterystycznymi wypustkami na szlifowanej od wewnątrz szyjce oraz specjalnie do niej skonstruowanego korka ze szlifem. Butelki z wkraplaczami zwykle stosuje się do dozowania cieczy po kropli. Odpowiednie ustawienie korka względem wypustek daje możliwość po przechyleniu butelki wypływu zawartości kroplami. Przekręcenie korka w inną pozycję zabezpiecza wnętrze przed wypływem oraz parowaniem. Wykorzystywane w laboratorium, w farmacji oraz przemyśle spożywczym.

Do wytworzenia zestawu wykorzystano szkło dobrej jakości - III klasy odporności hydrolitycznej. Charakteryzuje się wysoką przejrzystością optyczną. Dostępne są butelki o pojemności 50 lub 100 ml. Grubość ich ścianki wynosi około 1,2 mm, a dna - 1,8 mm (minimalna grubość odpowiednio 0,8 mm i 1,2 mm). Najwyższa temperatura krótkotrwałego użytkowania butelek z wkraplaczem wynosi 80°C. Produkty przechodzą pozytywnie próbę odporności na nagłą zmianę temperatury o 45°C (badane wg ISO 7459 na zmianę temperatury od 65°C do 20°C). W celu zwiększenia odporności powierzchni na zarysowania i gładkości - posiadają powłoki hot-end (SnO₂) i cold-end (TEGOGLAS[®] T5 lub RP 40 LT).

Wyroby szklane Sklarny Moravia wykonano zgodnie ze specyfikacją produktu, procedurami producenta (ISO 9001:2015), a także:

- normą ISO 719:1985 (HGB3)
- dyrektywą 94/62/WE - W sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych
- rozporządzeniem WE 1935/2004 - Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością
- rozporządzeniem WE 2023/2006 - W sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

Posiadają deklaracje zgodności laboratoryjnych pojemników szklanych, zawartości chemicznej oraz dla opakowań szklanych

przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Artykuły kontroluje się pod kątem niskiego poziomu stężenia metali w odciekach z powierzchni krzemianowych (zawartości boru, arsenu, glinu, manganu, miedzi, chromu i kobaltu).