



Butelki do systemu zamkniętego

CORNING

Butelki do systemu zamkniętego Corning wykonane są z polistyrenu (PS) i przeznaczone do aseptycznego transferu cieczy. Zakrętkę wyposażono w dwa porty: jeden z filtrem 0,2 µm oraz drugi z chemicznie odporną rurką. Rurka sięga do dna butelki, ułatwiając pobieranie i przenoszenie cieczy w układzie zamkniętym. Dostępne są pojemności 150 ml, 250 ml i 1000 ml, ze złączem Male Luer Lock lub Male MPC. Produkty są sterylne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Zamknięcie	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	C-8486	Butelki do systemu zamkniętego Corning®	150 ml	zakrętka z rurką i filtrem 0,2 µm MLL/FLL	sterylny	8 szt.	11650
	C-8490	Butelki do systemu zamkniętego Corning®	150 ml	zakrętka z rurką i filtrem 0,2 µm PTFE	sterylny	8 szt.	11651
	C-8491	Butelki do systemu zamkniętego Corning®	250 ml	zakrętka z rurką i filtrem 0,2 µm MLL/FLL	sterylny	6 szt.	11655
	C-8495	Butelki do systemu zamkniętego Corning®	250 ml	zakrętka z rurką i filtrem 0,2 µm PTFE	sterylny	6 szt.	11656
	C-8496	Butelki do systemu zamkniętego Corning®	1000 ml	zakrętka z rurką i filtrem 0,2 µm PTFE	sterylny	4 szt.	11681

Opis

Butelki do systemu zamkniętego Corning®

Butelki Corning® do systemu zamkniętego wykonane są z polistyrenu (PS). Są przeznaczone do aseptycznego transferu cieczy w procesach wymagających ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia. Produkty są **sterylne i pakowane indywidualnie w podwójne opakowanie**.

Zakrętka zawiera dwa porty. Jeden port zakończony jest **filtrem 0,2 µm**, a drugi port wyposażony jest w **chemicznie odporną rurkę**. Rurka zanurzeniowa sięga do dna butelki, co ułatwia pobieranie i przenoszenie cieczy podczas pracy.

Typy filtrów i złączy

Warianty z filtrem MLL/FLL wyposażone są w **złącze Male Luer Lock**. Warianty z filtrem PTFE wykorzystują **złącze Male MPC**.

Pojemności i pakowanie

W ofercie znajdują się butelki o pojemności 150 ml, 250 ml i 1000 ml, pakowane po 4,6 lub 8 sztuk.