

CMB - Inyección

- 1 | Los viales de inyección Endoglassware son frascos de vidrio aptos para almacenar fármacos inyectables tanto en forma líquida, como liofilizados para su posterior reconstitución. Están recomendados para conservar antibióticos en polvo, específicamente para cefalosporinas entre otros, y cuya preparación posterior requiere del disolvente necesario y de una homogeneización adecuada del preparado antes de su uso.
- 2 | Están producidos bajo sistemas de control de calidad garantizado con análisis físicos y químicos que cumplen con los más altos estándares de

calidad para la industria farmacéutica: verificación de las características dimensionales, resistencia al choque térmico, resistencia hidrolítica y resistencia a la presión. Cumplen con especificaciones de la Farmacopea Europea (EP) y de los Estados Unidos (UPS).

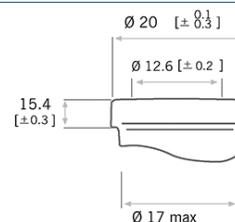
- 3 | Disponemos de viales de vidrio sodocalcio de tipo II y III, transparentes y de color topacio, y de viales de vidrio borosilicato de tipo I, transparentes de vidrio tubular claro.

Iconos viales



DIMENSIONES - Rosca viales

- 1 | Cumplen las especificaciones de la Farmacopea Europea y de Estados Unidos



Viales de inyección de vidrio sodocalcio de tipo II, III



Referencia	Color					
CMB002	Transp.	8 mL	10 mL	46,8 mm	23,0 mm	16,0 g
CMB003	Transp.	10 mL	15 mL	53,5 mm	25,4 mm	21,0 g
CMB004	Transp.	15 mL	17 mL	58,8 mm	26,5 mm	24,0 g
CMB005	Transp.	20 mL	26 mL	58,0 mm	32,0 mm	29,0 g
CMB006	Transp.	30 mL	38 mL	62,8 mm	36,0 mm	35,0 g
CMB007	Transp.	50 mL	60 mL	73,0 mm	42,5 mm	50,0 g
CMB008	Transp.	100 mL	119 mL	94,5 mm	51,6 mm	89,0 g



Referencia	Color					
CMB009	Topacio	10 mL	15 mL	53,5 mm	25,4 mm	21,0 g
CMB010	Topacio	20 mL	26 mL	58,0 mm	32,0 mm	29,0 g
CMB011	Topacio	30 mL	38 mL	62,8 mm	36,0 mm	35,0 g
CMB012	Topacio	50 mL	60 mL	73,0 mm	42,5 mm	50,0 g
CMB013	Topacio	100 mL	119 mL	94,5 mm	51,6 mm	89,0 g



▶ CMB - Inyección

▶ Viales de inyección de vidrio tubular claro borosilicato de tipo I



Referencia	Color				DN
CMB014	Transp.	2 mL	35 mm	16 mm	13
CMB015	Transp.	4 mL	45 mm	16 mm	13
CMB016	Transp.	6 mL	40 mm	22 mm	20
CMB017	Transp.	8 mL	45 mm	22 mm	20
CMB018	Transp.	10 mL	45 mm	24 mm	20
CMB019	Transp.	12 mL	53 mm	24 mm	20
CMB020	Transp.	15 mL	60 mm	24 mm	20
CMB021	Transp.	20 mL	55 mm	30 mm	20
CMB022	Transp.	30 mL	75 mm	30 mm	20

▶ CML - Cierres para viales

1| Los viales de inyección necesitan ser cerrados de una manera óptima para asegurar la estanqueidad del vial para la correcta conservación de su contenido.

2| Para ello tenemos disponibles tanto el cierre de goma, como dos tipos de tapas para estos viales: tapa de aluminio, y tapa de aluminio y plástico

flip-off para su rápida apertura.

3| También tenemos disponibles encapsuladores para su correcto sellado, y cabezales intercambiables para tapas de aluminio y tapas de aluminio y plástico flip-off. Estos selladores son de acero inoxidable de tipo 304, extremadamente resistentes y autoclavables.

▶ Tapones para viales de inyección



Referencia	Descripción
CML010	Cierre goma 20 mm
CML011	Tapa de aluminio 20 mm
CML012	Tapa flip-off 20 mm
CML013	Cierre goma 13 mm
CML014	Tapa aluminio 13 mm
CML015	Tapa flip-off 13 mm

▶ Encapsuladores



Referencia	Descripción
CMM001	Encapsulador de viales para tapas de aluminio, 20 mm
CMM002	Encapsulador de viales para tapas fli-off, 20 mm
CMM003	Cabezal para encapsulador de tapas de aluminio, 20 mm
CMM004	Cabezal para encapsulador de tapas flip-of, 20 mm
CMM005	Encapsulador de viales para tapas de aluminio, 13 mm
CMM006	Encapsulador de viales para tapas fli-off, 13 mm
CMM007	Cabezal para encapsulador de tapas de aluminio, 13 mm
CMM008	Cabezal para encapsulador de tapas flip-of, 13 mm