

▶ CMB - A injection

1 | Les flacons d'injection Endoglassware sont des flacons en verre adaptés aux produits pharmaceutiques lyophilisés et dissous en solution. Ces flacons sont recommandés pour stocker des antibiotiques en poudre, en particulier des céphalosporines, dont la préparation nécessite l'utilisation d'un solvant et une homogénéisation appropriée avant utilisation.

2 | Les flacons d'injection ont été fabriqués avec des systèmes de qualité garantie avec analyse physique et chimique pour répondre aux normes les

plus élevées de l'industrie pharmaceutique: vérification des dimensions, résistance aux chocs thermiques, résistance à l'hydrolyse et à la pression. Conforme aux spécifications de la pharmacopée européenne (EP) et des États-Unis (UPS).

3 | Nous avons des flacons en verre sodocalcique de type II et III, transparents et de couleur topaze, et des flacons en verre borosilicaté de type I, transparent en verre tubulaire clair.

Icones Flacons



Capacité



Capacité total



Hauteur



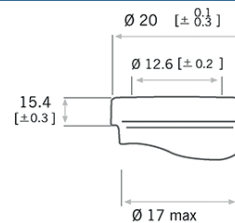
Base



Poids

DIMENSIONS - Vis du flacons

1 | Conforme aux spécifications de la pharmacopée européenne (EP) et des États-Unis (UPS).



▶ Flacons à injection verre sodocalcique type II, III



Référence	Couleur					
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






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

▶ CMB - A injection

▶ Flacons à injection en verre borosilicate type I



Référence	Couleur				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 - Fermeture vial

1| Les flacons d'injection doivent être fermés de manière optimale pour assurer l'étanchéité du flacon et permettre la conservation correcte de son contenu.

2| Pour cela, nous proposons à la fois le bouchon en caoutchouc, deux types de couvercles pour ces flacons: le couvercle en aluminium et le couvercle en aluminium et le plastique rabattable pour une

ouverture rapide.

3| Nous avons également des encapsuleurs disponibles pour une étanchéité correcte et des têtes interchangeables pour les capots en aluminium et les capots en aluminium et plastique rabattable. Ces scellants sont fabriqués en acier inoxydable de type 304, extrêmement résistants et autoclavables.

▶ Bouchon pour flacons à injection



Référence	Description
CML010	Fermeture en gomme, 20 mm
CML011	Bouchon en aluminium, 20 mm
CML012	Couvercle flip-off, 20 mm
CML013	Fermeture en gomme, 13 mm
CML014	Bouchon en aluminium, 13 mm
CML015	Couvercle flip-off, 13 mm

▶ Encapsulateurs



Référence	Description
CMM001	Pince à sertir capsule aluminium, flacon d'injection 20 mm
CMM002	Pince à sertir capsule rabattables 20mm, flacon d'injection
CMM003	Tête pince à sertir capsule aluminium, flacon d'injection 20 mm
CMM004	Tête pince à sertir capsule aluminium, flacon d'injection 20 mm
CMM005	Pince à sertir capsule aluminium, flacon d'injection 13 mm
CMM006	Pince à sertir capsule rabattables 13 mm, flacon d'injection
CMM007	Tête pince à sertir capsule aluminium, flacon d'injection 13 mm
CMM008	Tête pince à sertir capsule aluminium, flacon d'injection 13 mm