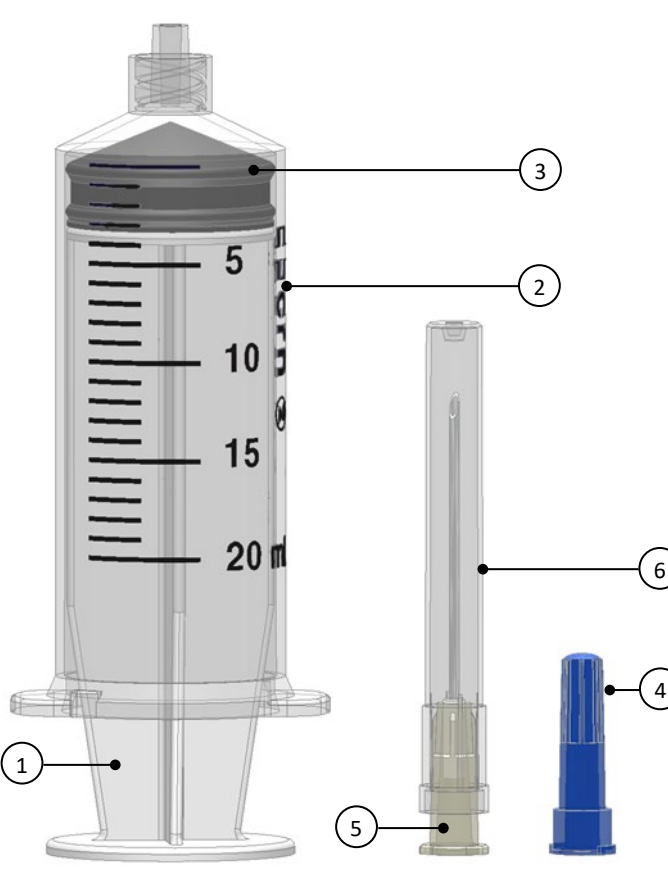


PIÈCES	DESCRIPTION	
	Réservoir dédié, stérile, à usage unique pour les pompes à perfusion ambulatoires CANÈ S.p.A. CRONO <sup>®</sup> .	
	<b>CLASSIFICATION</b>	
	Dispositif médical de classe IIa, selon la règle 2 (Annexe VIII du MDR 745/2017).	
	<b>DISTRIBUTEUR EXCLUSIF</b>	
	CANÈ S.p.A. Via Cuorgnè 42/a 10098 Rivoli (TO) - Italy Tel.: +39-011-9574872	
	<b>FABRICANT</b>	
	Pentaferte Italia s.r.l. Viale Piane Nocella n.23 64012 Campli (TE) - Italy Tel.: +39-0861-560201	
	<b>MARQUAGE CE</b>	CE 0051
	<b>APPAREIL ITALIEN INSCRIPTION AU RÉPERTOIRE</b>	2323592
	<b>APPAREIL ITALIEN CLASSIFICATION (CND)</b>	A020102020101
<b>REF CANÈ</b>	CRN/20	
<b>REF FABRICANT</b>	00261272B12	

PIÈCE N°	DESCRIPTION	MATÉRIAU
1	PLONGEUR avec tête filetée pour raccord de piston.	PP
2	BARILLET avec connecteur Luer Lock mâle (ISO 80369-7).	PP Huile de silicone (Polydiméthylsiloxane) Encre noire
3	PISTON avec deux bagues d'étanchéité et vis interne pour plongeur.	Polyisoprène Huile de silicone (Polydiméthylsiloxane)
4	BOUCHON avec connecteur Luer Lock femelle (ISO 80369-7).	PP

PIÈCE N°	DESCRIPTION	MATÉRIAU
5	AIGUILLE 19 G x 11/2" - 1,10 mm x 40 mm - (ISO 7864) BARILLET avec connecteur Luer Lock (ISO 80369-7).	Acier inoxydable AISI 304 Résine époxy Huile de silicone (Polydiméthylsiloxane)
6	CACHE-AIGUILLE	PP

**Notes :**

Espace de graduation de l'échelle : 1 ml (ISO 7886-1).

Numération d'échelle : tous les 5 ml (ISO 7886-1).

Espace mort : max. 0,15 ml (ISO 7886-1).

Tolérance sur capacité graduée à 20 ml : +/- 4 % (ISO 7886-1).

 Quantité maximale de lubrification : 0,25 mg/cm<sup>2</sup> de surface interne du barillet (ISO 7886-1).

CONDITIONNEMENT	CODE GTIN	PCS	FONCTIONNALITÉS	MATÉRIAU
Primaire	08015262022082	1	Plaquette thermoformée 18x6 cm	Papier à usage médical Film plastique PP/PE
Secondaire	18015262022089	80	Boîte carton 38,1x23,3x18,5 cm	Carton ondulé
Tertiaire	28015262022086	320	Boîte en carton 39,5x39,5x48,4 cm	Carton ondulé

**STÉRILISATION**

Cycle validé selon la norme ISO 11135 « Stérilisation des produits de santé - Oxyde d'éthylène - Exigences pour le développement, la validation et le contrôle de routine d'un procédé de stérilisation des appareils médicaux ».

DATE D'EXPIRATION (DURÉE DE CONSERVATION)	CONDITIONS DE STOCKAGE
5 ans à compter de la date de fabrication	-10 °C à 40 °C Gardez le produit à l'abri de la lumière directe du soleil, dans des pièces sèches et protégées contre les températures extrêmes et l'humidité excessive


**AVERTISSEMENT**

Le crn<sup>®</sup> CRONO<sup>®</sup> Réservoir a été conçue pour être utilisée exclusivement avec les pompes de modèle CRONO<sup>®</sup>.  
L'utilisation du crn<sup>®</sup> CRONO<sup>®</sup> Réservoir avec d'autres pompes, ne faisant pas partie de la série CRONO<sup>®</sup>, peut endommager la pompe et blesser le patient.

CANÈ S.p.A. décline toute responsabilité si :

 - le crn<sup>®</sup> CRONO<sup>®</sup> Réservoir est utilisée avec d'autres appareils ;

 - les pompes de modèle CRONO<sup>®</sup> sont utilisées avec des réservoirs autres que le crn<sup>®</sup> CRONO<sup>®</sup> Réservoir d'origine.