

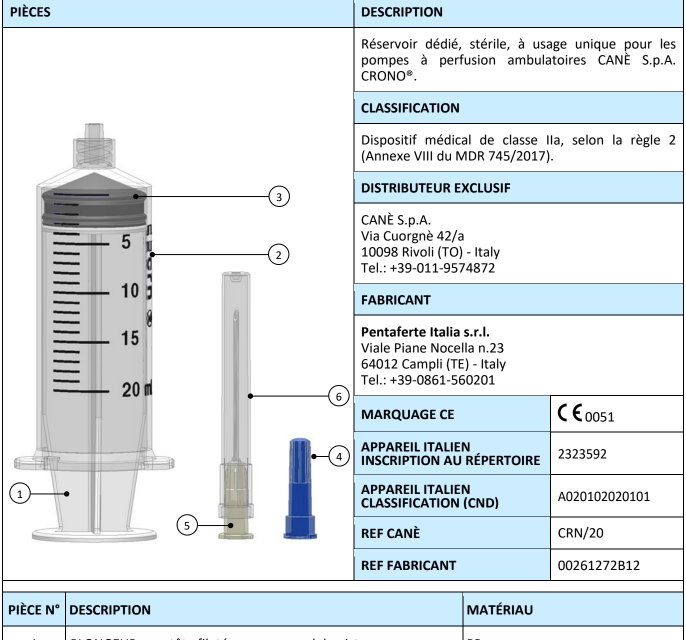
FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

crn[®] CRONO[®] Réservoir 20 ml

TDS CRN/20/FR

Date: 25.01.2023

Page 1/2



PIÈCE N°	DESCRIPTION	MATÉRIAU	
1	PLONGEUR avec tête filetée pour raccord de piston.	РР	
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).	РР	



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

crn[®] CRONO[®] Réservoir 20 ml

TDS CRN/20/FR

Date: 25.01.2023 Page 2/2

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/cm² 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	
	-10 °C à 40 °C Gardez le produit à l'abri de la lumière directe du	
5 ans à compter de la date de fabrication	soleil, dans des pièces sèches et protégées contre les températures extrêmes et l'humidité excessive	



AVERTISSEMENT

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

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

- le crn° CRONO° Réservoir est utilisée avec d'autres appareils ;
- les pompes de modèle CRONO® sont utilisées avec des réservoirs autres que le crn® CRONO® Réservoir d'origine.