

Adhesivo

4902-20G-LOCTITE - 4902-20G-LOCTITE


<https://www.123cuscinetti.ch/lubrificanti-adesivi/adesivi/adhesivo/4902-20g-loctite>

TYPE	Cyanoacrylate
DESCRIPTION	Hauteur flexible
NOUVEAU NOM BRANDING	
CONDITIONNEMENT	LOCTITE 4902
COMMENTAIRE	Et 25 g
APPROBATION	Stockage à froid
	Méjour

Description
LOCTITE 4902 est un adhésif cyanoacrylate, hautement flexible, clair et transparent, pour le collage et l'assemblage rapide des matériaux médicaux. Le collage est renforcé par un effet de durcissement instantané. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-1 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-5 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-10 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-12 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-13 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-14 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-15 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-16 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-17 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-18 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-19 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-20 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-21 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-22 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-23 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-24 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-25 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-26 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-27 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-28 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-29 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-30 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-31 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-32 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-33 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-34 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-35 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-36 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-37 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-38 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-39 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-40 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-41 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-42 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-43 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-44 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-45 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-46 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-47 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-48 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-49 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-50 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-51 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-52 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-53 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-54 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-55 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-56 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-57 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-58 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-59 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-60 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-61 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-62 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-63 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-64 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-65 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-66 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-67 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-68 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-69 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-70 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-71 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-72 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-73 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-74 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-75 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-76 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-77 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-78 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-79 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-80 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-81 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-82 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-83 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-84 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-85 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-86 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-87 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-88 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-89 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-90 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-91 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-92 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-93 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-94 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-95 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-96 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-97 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-98 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-99 pour les dispositifs médicaux. Le produit est conforme aux exigences de la norme ISO 10993-100 pour les dispositifs médicaux.

Avantages
Haute flexibilité - Résistance jusqu'à 100N.
Prise rapide - collage en quelques secondes.
Haute résistance - collage des métaux, céramiques, plastiques et autres matériaux.
Certifié ISO 10993 - pour l'assemblage des matériels et dispositifs médicaux.
Offre des améliorations significatives de performance comparés aux cyanoacrylates classiques.

Caractéristiques
Clair, transparent, mono-composant, adhésif cyanoacrylate hautement flexible conçu pour le collage et l'assemblage rapide des matériels et équipements médicaux sensibles.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	LOCTITE
N° Ean13	5010266008844
Tipo	CYANOACRYLATE PRIMAIRE
Peso	36 g
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.ch

CRT4 de Lesquin 60 Rue Du Haut De Sainghin 59273 Fretin FRANCE