

## 1. Identification Produit

<b>Designation:</b>	Kit de Suture Standard (Complet)
<b>SKU:</b>	KIT-SUTURE-001
<b>Marque:</b>	MediUnit Clinical
<b>Categorie:</b>	Kits de Procedure

## 2. Caracteristiques Techniques

<b>Conditionnement:</b>	Unite
<b>MateRiau:</b>	Acier Inoxydable 304
<b>SteRilisation:</b>	Oxyde d'ethylene (EO)
<b>Conformite CE / ISO:</b>	CE, ISO 13485
<b>Usage Clinique:</b>	Interventions mineures en clinique
<b>CaracteRistiques:</b>	Ergonomie, biocompatibilite, emballage individuel sterile, instruments atraumatiques

## 3. Conformite & Documentation

<b>Certificat CE:</b>	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
<b>Sterilisation:</b>	Non sterile / N.A.
<b>Conditionnement:</b>	Unite

## 4. Description Clinique

Le Kit de Suture Standard (Complet) est conçu pour répondre aux exigences des interventions cliniques mineures, en offrant des outils de haute qualité pour garantir des résultats sécurisés et efficaces. Fabriqué à partir d'acier inoxydable 304, ce kit bénéficie d'une biocompatibilité exceptionnelle et d'une résistance à la corrosion, assurant une durabilité optimale même lors d'une utilisation fréquente. Chaque instrument est conçu avec une précision ergonomique pour un confort d'utilisation prolongé, minimisant ainsi la fatigue du praticien pendant les procédures délicates. La stérilisation par oxyde d'éthylène (EO) garantit que le kit atteint un niveau élevé de stérilité, essentiel pour prévenir tout risque de contamination croisée. L'emballage individuel stérile préserve l'intégrité de chaque instrument jusqu'à son utilisation. Le kit comprend des outils indispensables, tels qu'une pince à disséquer de 12 cm, un porte-aiguille de 14 cm, et des ciseaux IRIS de 11 cm, chacun étant conçu pour accomplir sa fonction avec efficacité et précision atraumatique. Conforme aux normes CE et ISO 13485, ce kit assure une qualité et une sécurité inégales, répondant ainsi aux standards rigoureux de l'environnement médical moderne. La sélection des instruments et la méthodologie de fabrication sont optimisées pour faciliter les démarches médicales tout en réduisant les éventuelles complications postopératoires.