

## 1. Product Identification

<b>Designation:</b>	Kit d'Excision Dermatologique
<b>SKU:</b>	KIT-DERM-001
<b>Brand:</b>	MediUnit Clinical
<b>Category:</b>	Procedure Kits

## 2. Technical Specifications

<b>Packaging:</b>	Unit
<b>MateRiau:</b>	Acier Inoxydable 304
<b>SteRilisation:</b>	Oxyde d'ethylene (EO)
<b>Conformite:</b>	Conforme CE
<b>Usage Clinique:</b>	A usage unique
<b>CaracteRistiques:</b>	Bistouri lame N15, compresses 7,5 x 7,5 cm

## 3. Compliance & Documentation

<b>CE Certificate:</b>	Available on request or in the compliance pack
<b>Sterilization:</b>	Non-sterile / N.A.
<b>Packaging:</b>	Unit

## 4. Clinical Description

Le Kit d'Excision Dermatologique, reference KIT-DERM-001, est concu pour repondre aux exigences les plus elevees des professionnels de sante dans le cadre des procedures dermatologiques. Chaque kit est meticuleusement assemble avec des materiaux de haute qualite, garantissant une performance optimale et une securite accrue. Le materiau principal utilise, l'Acier Inoxydable 304, est reconnu pour sa biocompatibilite exceptionnelle, assurant une interaction minimale avec les tissus cutanes, tout en offrant une solidite et une longevite remarquables. La sterilisation par Oxyde d'ethylene (EO) assure que chaque composant du kit est totalement exempt de contamination microbienne, permettant une utilisation immediate et sans preoccupation dans la salle d'operation. Specialement concu pour un usage unique, ce kit garantit une reduction significative des risques d'infection nosocomiale, repondant ainsi aux normes rigoureuses de la conformite CE. Concu pour etre ergonomique et atraumatique, ce kit inclut un bistouri a lame N15, ideal pour des incisions precises et maitrisees. Les compresses de dimensions 7,5 x 7,5 cm offrent une capacite d'absorption elevee, essentielle pour le maintien des conditions optimales au cours de l'intervention. Ce produit se positionne comme un outil indispensable pour les dermatologues desireux d'offrir un soin de qualite superieure a leurs patients.