

## TECHNICAL SHEET

### 1. Product Identification

Designation:	Kit d'Examen Gynecologique
SKU:	KIT-GYN-001
Brand:	MediUnit Clinical
Category:	Procedure Kits

### 2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
MateRiau:	Plastique medical
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite CE / ISO:	CE 0123
Usage Clinique:	Usage unique
CaracteRistiques:	Speculum de taille moyenne, Emballage individuel sterile, Pointe de brosse souple en nylon

### 3. Compliance & Documentation

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

### 4. Clinical Description

Le Kit d'Examen Gynecologique (SKU: KIT-GYN-001) constitue une avancee remarquable dans la pratique clinique gynecologique grace a son design ergonomique concu pour faciliter les procedures diagnostiques et therapeutiques. Fabrique en plastique medical de haute qualite, ce kit garantit une biocompatibilite exceptionnelle, reduisant ainsi le risque de reactions indesirables pour le patient. Chaque composant est pense pour offrir un maximum de confort au praticien tout en garantissant une experience atraumatique pour la patiente. La sterilité du kit est assuree par une sterilisation a l'oxyde d'ethylene (EO), un procede fiable qui assure une elimination totale des microorganismes, respectant les plus hauts standards de securite sanitaire. Le speculum, d'une dimension standard moyenne, est ideal pour la majorite des patientes, et est concu pour un usage unique afin de prevenir les contaminations croisees et d'assurer un controle optimal des infections. Le kit est soigneusement conditionne dans un emballage individuel sterile, facilitant sa manipulation et preservant sa sterilité jusqu'au moment de son utilisation. La brosse incluse dans le kit dispose d'une pointe souple avec extremite en nylon, ideale pour un recueil d'echantillons homogene et sans effraction des cellules epitheliales. Conforme a la certification CE 0123, ce kit repond aux exigences reglementaires et garantit une utilisation securisee et efficace en milieu clinique.