

1. Identification Produit

Designation:	Speculum Vaginal (Greatcare) (Multi-Tailles)
SKU:	GRE-ABRAKQ
Marque:	Greatcare
Categorie:	Gynecologie

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
MateRiau:	Acier Inoxydable 304
SteRilisation:	Oxyde d'Ethylene (EO)
Conformite:	Certifie CE
Usage Clinique:	Usage professionnel en clinique ou hospitalier
CaracteRistiques:	Multi-tailles disponibles, Pointe arrondie pour minimiser l'inconfort
Tailles Disponibles:	S, M, L
Taille:	S, M, L
SteRilite:	Sterile

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Sterile EO
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

Le Speculum Vaginal Greatcare, repertorie sous le SKU: GRE-ABRAKQ, incarne l'equilibre optimal entre fonctionnalite et confort pour les utilisateurs professionnels. Construit a partir de l'acier inoxydable 304 de qualite medicale, ce dispositif assure une biocompatibilite exceptionnelle, prevenant ainsi toute forme d'irritation ou de reaction indesirable pendant son utilisation. Sa conception robuste garantit une durabilite a long terme, tout en maintenant une excellente resistance a la corrosion. Concu specifiquement pour une utilisation professionnelle en clinique ou en milieu hospitalier, ce speculum est sterilise par oxyde d'ethylene (EO), un processus qui elimine efficacement tous les risques microbiens, assurant ainsi une protection maximale et une securite chirurgicale. L'emballage sterile individuel renforce cette securite, permettant aux professionnels de sante de maintenir des normes elevees de controle d'infection pendant les procedures gynecologiques. Dote d'une pointe arrondie, ce speculum optimise l'ergonomie et minimise l'inconfort pour les patientes, illustrant ainsi une approche atraumatique lors des examens cliniques. Avec des options multi-tailles, il repond aux diverses exigences des morphologies, facilitant ainsi un usage personnalise et precis. Sa certification CE garantit sa conformite aux normes europeennes rigoureuses, relevant ainsi le standard de soins et protegeant la securite des utilisateurs et des patients.