

FICHE TECHNIQUE

GYN30

Speculum Gynospec® en polystyrène largeur 30mm clé verte stérile unitaire

CODE ARTICLE : 005833

DATE D'EDITION : 13/10/2020 13:20:10



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

GYN30

Désignation

Speculum Gynospec® en polystyrène largeur 30mm clé verte stérile unitaire

Application

- Utilisé en gynécologie-obstétrique, au cabinet médical et au laboratoire
- Dispositif d'examen et de prélèvement qui assure hygiène et sécurité, confort et économie

FICHE TECHNIQUE

GYN30

Speculum Gynospec® en polystyrène largeur 30mm clé verte stérile unitaire

CODE ARTICLE : 005833

DATE D'EDITION : 13/10/2020 13:20:10

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la 2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux. Classe I

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Matière	Polystyrène
Modèle	Cusco
Longueur de la valve (en mm)	88,00
Largeur de la valve (en mm)	30,00
Diamètre d'accès (en mm)	38,00
Couleur clef	Vert
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Emballage	Sachet pelable unitaire
Sous-conditionnement	4 boîtes cerclées de 25 pièces sous sachet pelable individuel
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Stérile R Dose irradiation : 25 kGy SAL 10-6 - Clé de blocage crantée à 11 positions d'ouverture - Le spéculum est un dispositif médical qui ne peut être utilisé que par du personnel spécialisé - Ne pas re-stériliser avant utilisation - Ne pas réutiliser - Ne pas utiliser si l'emballage individuel est endommagé

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

FICHE TECHNIQUE

GYN30

Speculum Gynospec® en polystyrène largeur 30mm clé verte stérile unitaire

CODE ARTICLE : 005833

DATE D'EDITION : 13/10/2020 13:20:10

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE

Référence du fabricant

GYN30

Pays d'origine

FRANCE