

FICHE TECHNIQUE

GYN24

Speculum Gynospec® en polystyrène largeur 24mm clé rouge stérile unitaire

CODE ARTICLE : 005458 DATE D'EDITION : 13/10/2020 13:20:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence Désignation

Application

GYN24

Specul<mark>um</mark> Gynospec® en polystyrène largeur 24mm clé rouge stérile unitaire

- 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

GYN24

Speculum Gynospec® en polystyrène largeur 24mm clé rouge stérile unitaire

CODE ARTICLE : 005458 DATE D'EDITION : 13/10/2020 13:20:03

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)	23,50	
Diamètre d'accès (en mm)	38,00	
Couleur clef	Rouge	
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	 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

GYN24

Speculum Gynospec® en polystyrène largeur 24mm clé rouge stérile unitaire

CODE ARTICLE: 005458

DATE D'EDITION: 13/10/2020 13:20:03

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE

Référence du fabricant GYN24

Pays d'origine

FRANCE





