

COLOSCOPE À LED GIMA

• **29600 COLPY - COLOSCOPE À LED GIMA**
Colposcope à LED facile à utiliser, monté sur un socle à 5 roulettes (Ø 41 cm).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES COLOSCOPE

Grossissement: 8,2X avec oculaires standard 10X
Champ: 35 mm
Système optique: stéréo avec réglage interpupillaire et tête optique à 45°
Éclairage: ampoule LED
Distance fonctionnelle: 28 cm
Distance interpupillaire: 48-77 mm
Filtre vert
Tension de fonctionnement: 100-240V, 50/60 Hz
Normes: CLASSE I Type B - CEI 601-1 CE 93/42/CEE

• **29601 CONNECTEUR CAMÉRA pour 29602**
Pour connecter une caméra à un colposcope GIMA avec une «monture en C» classique.

• **29602 CAMÉRA MC1 PAL - pour Colpy**
Monter la caméra sur un oculaire et connecter le colposcope à un moniteur à haute définition. Comprend 29601.

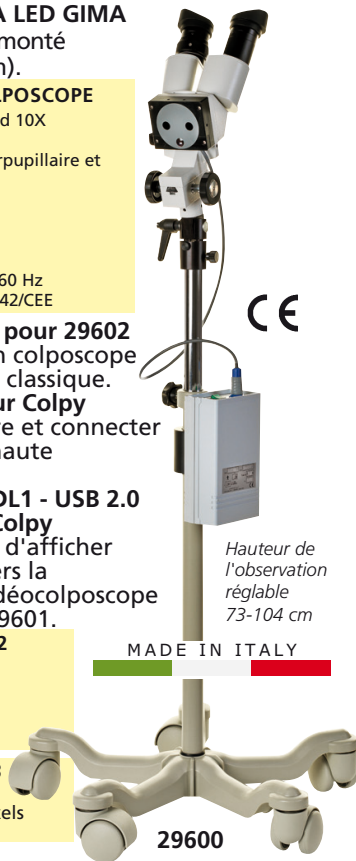
• **29603 CAMÉRA NUMÉRIQUE DL1 - USB 2.0 avec logiciel de capture - pour Colpy**
Montée sur un oculaire, permet d'afficher l'image sur l'écran du PC à travers la connexion USB et devient un vidéocolposcope à haute définition. Comprend 29601.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - 29602

Capteur caméra: 1/3" CCD
Résolution: 480 lignes
Alimentation: 230 V - 50/60 Hz
Sortie vidéo composite RCA, câble 3 m
Dimensions tête: 38 x 40 x 70 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - 29603

Capteur CMOS 1/3"
Résolution max image 1 280 x 1 024 pixels
Résolution max film 440 x 480 pixels



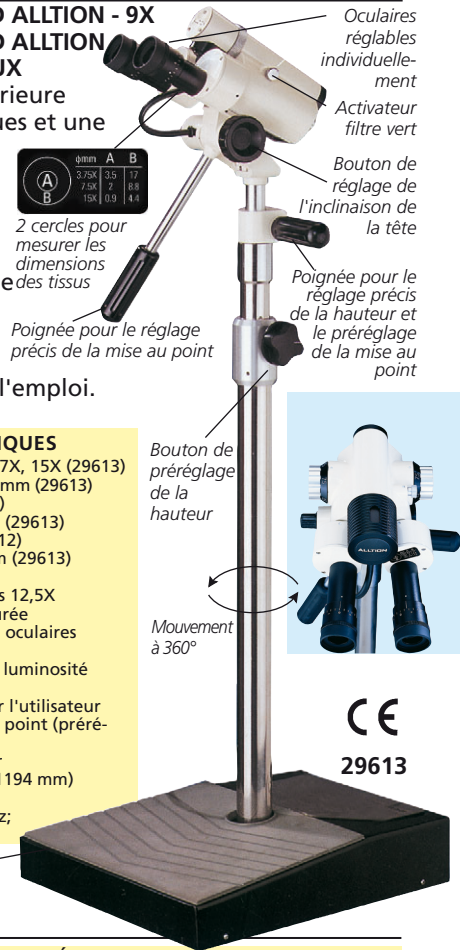
COLOSCOPE À LED ALLTION

• **29612 COLOSCOPE À LED ALLTION - 9X**
• **29613 COLOSCOPE À LED ALLTION 3,75X, 7X, 15X - > 25 000 LUX**

Colposcope de qualité supérieure offrant d'excellentes optiques et une lumière blanche froide et durable. Compact, léger et facile à utiliser, il offre une qualité haut de gamme à un prix très compétitif. Sa rotule universelle spéciale en Téflon® facilite le pré-réglage de la mise au point par un mouvement à 360°. Livré monté et prêt à l'emploi. Mode d'emploi: GB, IT.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Grossissement 9X (29612) ou 3,75X, 7X, 15X (29613)
Longueur focale: 316 (29612) ou 300 mm (29613)
Champ de vision: Ø > 22 mm (29612)
ou 9,5/18,5/38 mm (29613)
ou 5/8/34 mm (29613)
Profondeur de champ: > 8 mm (29612)
ou 5/8/34 mm (29613)
Intensité lumineuse: >25 000 lux
Oculaires réglables interchangeable 12,5X
Éclairage: LED 3,3V / 10W longue durée
Optiques de qualité supérieure avec oculaires réglables individuellement
Rhéostat intégré pour réglage de la luminosité
Ampoule à LED facile à remplacer
Filtre vert intégré sélectionnable par l'utilisateur
2 poignées de réglage de la mise au point (pré-réglage et réglage précis)
2 poignées de réglage de la hauteur (pré-réglage et réglage précis) (838-1194 mm)
Commande sans heurt
Alimentation: CA 100-240V, 50/60 Hz; DC 12V 3A



VIDÉO COLOSCOPES À LED

• **29620 VIDÉO COLOSCOPE À LED COLPRO**
• **29622 VIDÉO COLOSCOPE À LED COLPRO - FULL HD**

Les vidéo coloscopes COLPRO représentent la combinaison parfaite entre une technologie vidéo de dernière génération et toutes les observations reçues des gynécologues, des utilisateurs habituels et des professionnels. Connus pour leur robustesse et leur polyvalence, ils fournissent des images à haute résolution du col utérin et de la région génitale pour un diagnostic et un traitement précis. **5 niveaux d'intensité lumineuse:** afin d'observer les plus petits changements dans la structure des tissus.

Filtre vert électronique: 4 différents degrés (5 pour l'HD) assurent une observation optimale sans perte de lumière.

5 paramètres de couleur de l'image: pour mieux différencier les tissus épithéliaux.

Fonction E-flip et image miroir: facilite le changement de direction de gauche à droite horizontalement (miroir) ou du haut vers le bas verticalement (E-flip).

Processeur Gamma: offre un traitement de l'image de qualité élevée pour une meilleure visualisation des vaisseaux sanguins et de la structure des tissus.

Grossissement jusqu'à 55 fois et Auto-réglage: le colposcope trouve le foyer même en cas de mouvements du patient. 1-55X (29620), 1-45X (29622).

Contrôle à distance: peut être commandé à distance.

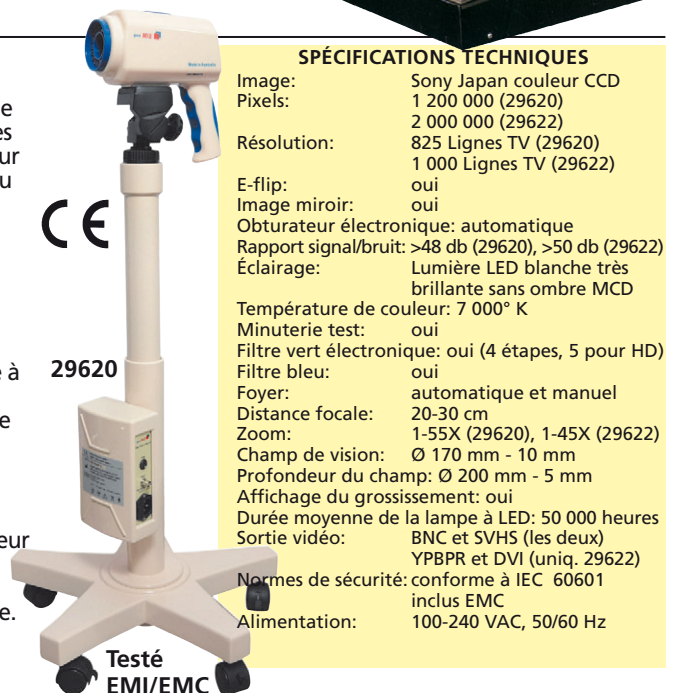
Multiples connexions: possibilité de se connecter à un téléviseur ou un moniteur et un PC via USB. 2 sorties vidéo pour connecter 2 écrans en même temps.

Design simple: design ergonomique, facile à utiliser et à déplacer.

Sa hauteur réglable permet d'obtenir la meilleure position au cours de la visite.

Aucun entretien requis, lumière LED sans ombres.

• **72708 MONITEUR MÉDICAL SONY LMD LCD - 15" - support compris**



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Image: Sony Japan couleur CCD
Pixels: 1 200 000 (29620)
2 000 000 (29622)
Résolution: 825 Lignes TV (29620)
1 000 Lignes TV (29622)
E-flip: oui
Image miroir: oui
Obturateur électronique: automatique
Rapport signal/bruit: >48 db (29620), >50 db (29622)
Éclairage: Lumière LED blanche très brillante sans ombre MCD
Température de couleur: 7 000° K
Minuterie test: oui
Filtre vert électronique: oui (4 étapes, 5 pour HD)
Filtre bleu: oui
Foyer: automatique et manuel
Distance focale: 20-30 cm
Zoom: 1-55X (29620), 1-45X (29622)
Champ de vision: Ø 170 mm - 10 mm
Profondeur du champ: Ø 200 mm - 5 mm
Affichage du grossissement: oui
Durée moyenne de la lampe à LED: 50 000 heures
Sortie vidéo: BNC et SVHS (les deux)
YPBPR et DVI (uniq. 29622)
Normes de sécurité: conforme à IEC 60601 inclus EMC
Alimentation: 100-240 VAC, 50/60 Hz

COLOSCOPIE - LOGICIEL DE GESTION D'IMAGES, VIDÉOS & DONNÉES DES PATIENTS

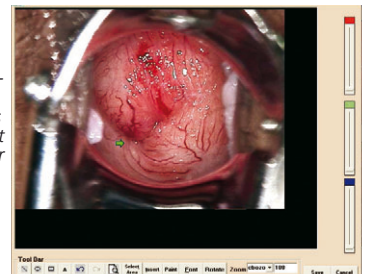
• **29621 LOGICIEL DE COLOSCOPIE POUR COLPRO ET COLPY AVEC CAMÉRA NUMÉRIQUE**

Un puissant outil IT pour gérer vidéos, images, données cliniques et détails concernant les patients, mais aussi pour stocker, éditer, graver sur CD ou DVD, imprimer des rapports détaillés et utiliser les données graphiques pour des présentations. Logiciel multilingue (FR, GB, IT, DE, ES, PT, SE, NL, GR, Arabe). Commande à pédale pour la capture et l'enregistrement d'images.

Le logiciel supporte les sorties vidéos composites et SVHS, en utilisant un câble vidéo avec connecteur mâle RCA.

Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 7 (64-bit) / XP / Vista, Windows 8 et 10. Facile à installer et entretenir. Un mot de passe protège l'identifiant pour une sécurisation des données.

Grande facilité d'enregistrement de vidéo en temps réel et de capture d'images de haute qualité simultanément en un seul clic. Différents types de coupure de vidéo de colposcopie, films, images de référence et à but éducatif sont intégrés au logiciel. L'impression de rapports avec des détails pertinents peut être préparée pour le suivi futur du patient. Mode de comparaison avec des images existantes. Examen médico-légal et d'abus sexuels. Approche de Leep/Lleitz pour le traitement des dysplasies de haut degré. Rapport de cryochirurgie. Représentation statistique graphique des données. Rapport de diagnostic multi-format avec 1-2-3-4 images. Graphique HAMMOND (graphique de biopsie). Mise en évidence et marquage.



VIDÉOCOLPOSCOPE À LED AVEC CAMÉRA

• 29624 VIDÉOCOLPOSCOPE À LED AC-2311 AVEC CAMÉRA

• 29625 VIDÉOCOLPOSCOPE À LED AC-2311DA BRAS EN L AVEC CAMÉRA

- **Caractéristiques optiques de qualité supérieure:**

- 1 - résolution élevée et excellent contraste
- 2 - reproduction fidèle des images en 3 dimensions
- 3 - grande profondeur de champ
- 4 - vaste champ de vision

Le système optique apochromatique corrige efficacement l'aberration chromatique de 3 types de couleurs. Il garantit la réduction et la saturation de la couleur de l'image et en améliore la résolution, le contraste et la profondeur.

- **3 grossissements (3,75X - 7,5X - 15X)**

Vaste gamme de grossissements et vaste sélection allant d'une vision d'ensemble jusqu'aux moindres détails pour des examens et des traitements plus précis.

- **Deux cercles optiques pour une mesure rapide des dimensions des tissus**

- **Filtre vert intégré**

Identifie les vaisseaux sanguins

- **Éclairage à LED**

L'illuminateur coaxial à LED fournit une lumière blanche semblable à celle du soleil et renvoie les couleurs réelles. Durée de l'ampoule de plus de 10 000 heures/10 ans pour une efficacité longue durée qui permet d'économiser ampoules et charge électrique.

- **Caméra intégrée**

Les images de la caméra incorporée peuvent être transférées directement vers un écran, une télévision ou un ordinateur par recueil d'images avec port USB ou stockées sur un disque dur.

- **Sortie HDMI Full HD (1 920x1 080 p)**

- **Design ergonomique pour un fonctionnement précis et de longue durée**

Livré entièrement monté et prêt à l'emploi; mode d'emploi en GB, FR, IT.

• **29627 LOGICIEL POUR VIDÉOCOLPOSOPES À LED (29624-5)**

Ensemble carte de capture HDMI et logiciel professionnel pour colposcopie, comprenant: carte de capture externe, logiciel et driver U-Disc, 2 câbles HDMI, connecteur HDMI, dongle pour connecter AC-2311 simultanément à l'ordinateur de bureau (ou portable) et au moniteur. Permet d'acquérir des images pour chaque visite, pour l'analyse, le diagnostic et le dépistage de maladies. Utilisable au cours de l'examen colposcopique et pour l'observation dynamique du traitement chirurgical.

Caractéristiques:

- guide pour l'affichage, le blocage, l'acquisition et l'effacement d'images

- 1 à 100 images couleur pour chaque visite

- système d'exploitation: Windows 7, Windows 8, Windows 10



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Grossissement total: 3,75X, 7,5X, 15X, Longueur focale 300 mm
 Champ de vision: Ø 79 mm, 39 mm, 19 mm
 Profondeur de champ: 4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm
 Intensité lumineuse: >25 000 LUX
 Hauteur de travail mm: de 950 à 1 250 (29624) - de 950 à 1 150 (29625)
 Oculaires réglables individuellement: 16,7X
 Oculaire droit avec deux cercles pour mesurer la dimension exacte du problème
 Rhéostat intégré pour le réglage de la luminosité
 Filtre vert sélectionnable par l'utilisateur pour un meilleur contraste
 Ampoule à LED facile à remplacer
 Poignées de mise au point de précision
 2 poignées pour le réglage de la hauteur (approximatif/précis)
 Alimentation: adaptateur CA d'entrée 100-240 V, 50-60Hz, CC de sortie 12V3A
 Poids: 8,5 kg (29624), 9 kg (29625)

175 atlas standard

Utiles pour comparer, analyser et diagnostiquer

Marquage logiciel sur les images

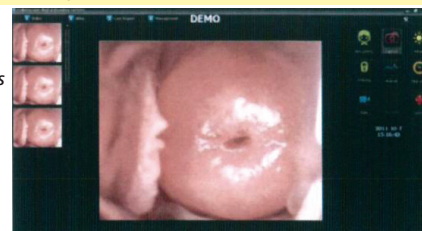
Marquage des altérations pathologiques, addition de notes, mesure des dimensions des altérations pathologiques et grossissement partiel ou total

Entrée de symptômes cliniques

Impression de 19 types de reports, fonction d'évaluation de l'index colposcopique de Reid (ICR)

Recherche et modification des informations sur les cas

Les cas peuvent être recherchés par nom, numéro de cas, âge ou date et peuvent être ajoutés, effacés, modifiés, mémorisés et révisés



AIGUILLES POUR AMNIOCENTÈSE

Pour le prélèvement transabdominal de liquide amniotique (généralement entre la 15ème et 18ème semaine de grossesse) et le diagnostic prénatal de troubles génétiques du fœtus.

Utilisées pour les études cytogénétiques et biochimiques.

La pointe affilée de l'aiguille permet une insertion facile et atraumatique. Le mandrin est doté d'un embout détectable par ultrasons pour une insertion écho-guidée et les différentes tailles d'aiguille sont identifiables grâce à un code de couleur. L'aiguille comporte une butée ajustable pour déterminer la profondeur d'insertion et un raccord Luer Lock femelle pour prélever le liquide amniotique à l'aide d'une seringue.

MADE IN ITALY



Code GIMA	AIGUILLES POUR AMNIOCENTÈSE - STÉRILES - boîte de 25
29636	Aiguille 20 G x 100 mm
29637	Aiguille 20 G x 120 mm
29638	Aiguille 20 G x 150 mm
29639	Aiguille 20 G x 180 mm
29640	Aiguille 21 G x 120 mm
29641	Aiguille 21 G x 150 mm



SALPINGOGRAPHE DE SCHULTZE

• 29780 SALPINGOGRAPHE

Instrument pour hystérosalpingographie et insufflation tubaire, type Prof. Gunter K. F. Schultze de Berlin.

• 29782 MANOMÈTRE POUR SALPINGOGRAPHE

• 29785 SERINGUE POUR SALPINGOGRAPHE - 20 cc - raccord LUER LOCK - rechange



MADE IN GERMANY



Instrument lisible dans le noir grâce à une substance lumineuse

HYSTÉROSALPINGOGRAPHE: ACCESSOIRES STANDARD

Manomètre pour hystérogographie Seringue pour hystérogographie 20 cc Luer Lock
 Tige à crémaillère 3 cônes interchangeables (petit/moyen/grand)



Dimensions plateau: 30x29 cm

CARDIOTOCOGRAPHE FC1400 - ÉCRAN COULEUR TACTILE 7" TFT LCD

- 29516 CARDIOTOCOGRAPHE MONO FC1400
- 29517 CARDIOTOCOGRAPHE GÉMELLAIRE FC1400

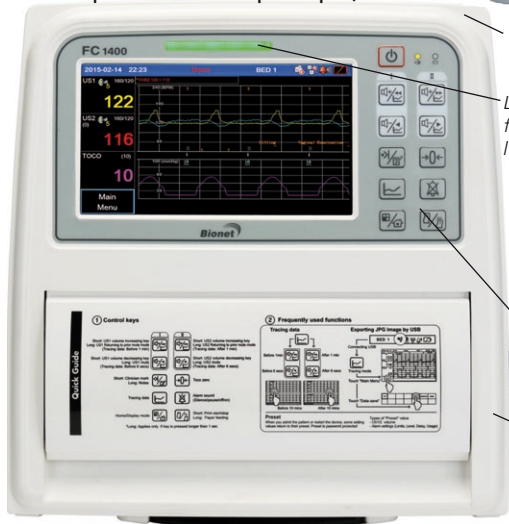
Un moniteur ante-partum capable de mesurer le battement cardiaque du fœtus (RCF), le niveau de contraction utérine matériel (UA: activité utérine), les mouvements fœtaux (FM)

Visualisation des données optimale

- écran tactile 7" TFT LCD (800x480)
- 2 modalités écran: graphique, textuelle
- capacité mémoire: 72 heures

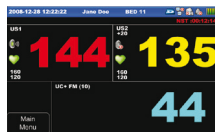
Des données très précises et accès

- haute précision et large zone de détection
- fonction de défilement écran plus facile
- capteur étanche pratique,



Fonction de mémoire USB, conversion en mémoire wi-fi

LED alarme jaune/vert pour faciliter la reconnaissance de l'appareil et l'état du patient



2 modes écran

10 touches pour 16 fonctions



Capteurs compacts et connecteur solide



1 MHz pour réduire l'interruption de la forme d'onde de la fréquence cardiaque fœtal même en cas du mouvement du fœtus

Impression

- rapport interprétation CTG
- compatible avec feuilles standard et A4
- compatible avec papier pour fax

Avantages supplémentaires

- contrôle central wi-fi jusqu'à 16 lits (optionnel)
 - compatible avec PC
 - durée batterie interne: 2 heures (optionnelle)
 - adaptateur 100-240 V, 50-60 Hz
 - logiciel interne multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, RU, CZ, HU, BG, TR, KR, CN.
- Pour une utilisation après la trentième semaine.

Chariot adapté aux codes 29516 et 29517-7

Hauteur réglable
Poids 8 kg

Roulettes pivotantes



29519

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	296x97,5xh 305,5 mm - environ 2,9 kg
Écran	Large écran LCD 7" TFT (800x480)
Imprimante thermique à matrice:	vitesse impression: 1, 2, 3 cm/min (temps réel) fonction avance papier
Alimentation	entrée: 100-240 V, 1,5-0,7 A, 50-60 Hz sortie: +18 V = 2,8 A
Batterie Li-ion (optionnelle)	4 heures (recharge) - 2 heures (décharge)
Liaison externe	LAN, Wi-Fi, mémoire USB
Fréquence cardiaque fœtale	signal d'entrée: échographie doppler pulsé fréquence ultrasons: 1.0 Mhz, 975 KHz puissance ultrasons: <10 mW/cm ² méthode de détection RCF autocorrelation plage RCF: 50-210 bpm ±1 bpm (120-160) source de détection: échographie doppler pulsé, marqueur événements
Mesure mouvements fœtus	entrée: capteur externe contrôle de référence: une touche pour allumer, auto réinitialisation
Contractions utérines	plage de mesure: 0-99 ligne de base moyenne RCF nombre de contractions utérines nombre d'accélération variable épisodes élevés
Auto-analyse CTG	contrôle de référence: une touche pour allumer, auto réinitialisation plage de mesure: 0-99 nombre de contractions utérines nombre d'accélération variable épisodes faibles variabilité à court terme ralentissement tardif ralentissement anticipé perte signal

CARDIOTOCOGRAPHE MONO ÉCONOMIQUE

- 29520 CARDIOTOCOGRAPHE GIMA FC 700

Cardiotocographe mono économique

Extrême sensibilité de l'échodoppler

- Haute précision avec fréquence 1 MHz
- Détection automatique/manuelle des mouvements fœtaux
- Examen de la réactivité fœtale automatique de 10 min à 1 h



Marqueur événements



29520

Impression des données

- Impression de l'analyse CTG
- Papier A4 avec ligne de perforation
- Papier thermique pour fax
- Vitesse d'impression 1, 2, 3 cm/min

Facile à utiliser

- Fonctionne avec 1 seule touche, facile à configurer
- Alarme (RCF haut/bas)
- maj du logiciel via Internet

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

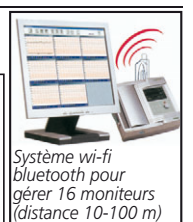
Dimensions	296x92,5xh 305,5 - environ. 2,9 kg
Écran	LED à 7 segments - 2 canaux (RCF, UC)
Imprimante thermique à matrice	vitesse impression: 1, 2, 3 cm/min fonction avance papier
Adaptateur	entrée: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1,2 A sortie: 18 VDC, 2,5 A
Liaison externe	RS-232C
Fréquence cardiaque fœtale	signal d'entrée: échographie doppler pulsé fréquence ultrasons: 1.0 Mhz, 975 KHz puissance ultrasons: <10 mW/cm ² méthode de détection RCF: autocorrelation plage RCF: 50-240 bpm ±1 bpm (120-160)
Contractions utérines	contrôle de référence (zéro): une touche pour allumer plage de mesure: 0-99 unités
Mesure mouvements fœtus	source de détection: échographie doppler pulsé, ligne de base moyenne RCF
Auto-analyse CTG	nombre de TOCO nombre d'accélération nombre de ralentissements (tardifs, précoces, variables) tachycardie (modérée, sévère) bradycardie (modérée, sévère)

ACCESSOIRES POUR CARDIOTOCOGRAPHERS FC700 ET FC1400

Pour 29520	Pour 29530-31 (ancien modèles)	Pour 29516-17	ACCESSOIRES POUR CARDIOTOCOGRAPHERS
29522	-	-	Rouleau papier - 215 mm x 23 m
-	29526	29526	Rouleau papier - 152 mm x 25 m - boîte de 10
29523	-	29538, 29540	Capteur ultrasons doppler - recharge
29524	-	-	Capteur UC/Toco jusqu'au NS FF07XXX
29529	-	-	Capteur UC/Toco à partir du NS FF08XXX
-	29533	29539, 29541	Capteur Toco - recharge
29519	29519	29519	Chariot avec 2 paniers (hauteur ajustable)
-	29534	-	Batterie NI-MH, 12 V, 2,600 mA
-	-	29536	Batterie Li-Ion
33747	33747	33747	Adaptateur CA
29544-5	29544-5	29544-5	Sangles universelles - voir page 212
29521	-	29521	Marqueur événements - recharge

- 29527 STATION WI-FI POUR CARDIOTOCOGRAPHERS

Station centrale (PC, cardiotocographe, logiciel, wi-fi, kit de connexion) pour gérer jusqu'à 16 moniteurs.



Système wi-fi bluetooth pour gérer 16 moniteurs (distance 10-100 m)

ACCESSOIRES STANDARD (29516, 29517, 29520, 29530, 29531)		
1 capteur US doppler (2 pour 29517 et 29531)	2 (29520) ou 3 sangles de fixation (29516-7)	1 adaptateur
1 capteur TOCO	1 gel pour ultrasons	1 câble d'alimentation
1 marqueur pour femmes obligées au lit	1 support	1 mode d'emploi
	2 rouleaux papier	

PAPIER GIMA POUR CARDIOTOCOGRAFES DE DIFFÉRENTES MARQUES

Code GIMA	CARDIOTOCOGRAPHE producteur et modèle	Standard FHR/BPM**	Type	Largeur mm	Long. mm ou m'	Feuilles	Grille***	Comm. min.	Code GIMA	CARDIOTOCOGRAPHE producteur et modèle	Standard FHR/BPM**	Type	Largeur mm	Long. mm ou m'	Feuilles	Grille***	Comm. min.
BIONET									EDAN								
29526	Fetalcare FC/1400	Int 60/200	roul.	152	25	-	vert	10	29569	Cadence II	US 30/240	paq.	112	90	150	or/rouge	20
29522	Fetalcare FC/700	US 60/240	roul.	215	23	-	vert	5	29570	F/6-F/9	Int 60/200	paq.	152	90	150	or/rouge	25
COMEN									HEWLETT PACKARD								
29556	Star 5000/C	Int 60/210	paq.	112	100	150	or/rouge	20	29571	Cadence II	Int 60/200	paq.	112	90	150	or/rouge	20
29557	Star 5000/D	US 30/240	paq.	151	100	150	or/rouge	25	SHENZHEN CREATIVE								
COROMETRICS									SONICAID								
29561	4305-BAO mod. 116-145-150-151-118	Int 60/200	paq.	152	90	150	or/rouge	25	29556	PC-8000 PRO single	Int 60/210	paq.	112	100	150	or/rouge	20
29562	4305-BAO mod. 116-145-150-151-118	US 30/240	paq.	152	90	150	or/rouge	25	29558	PC-8000 PRO twins	Int 60/210	paq.	151	100	150	or/rouge	25
									29557	PC-8000 PRO twins	US 30/240	paq.	151	100	150	or/rouge	25
									29580 Meridian/800 - Team Papier blanc paq. 143 150 300 blanc 10								

*mm (paquet) ou m (rouleau)

** Standard International ou US FHR/BPM

*** or/rouge: la grille peut être orange ou rouge

SANGLES UNIVERSELLES POUR TRANSDUCTEUR FOETAL

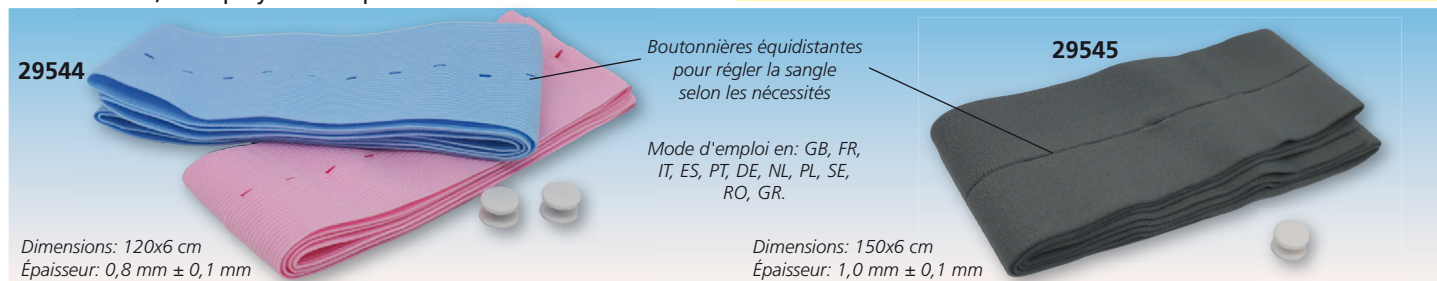
• 29544 SANGLES POUR TRANSDUCTEUR FOETAL À USAGE UNIQUE - 100 paires (1 rose +1 bleu clair)

Sangles élastiques jetables pour transducteur foetal, évitant la contamination croisée. Sangles souples et confortables, résistantes à l'abrasion, à la corrosion, à la lumière et à la chaleur. Élasticité et isolation élevées. Performances: plus de 1 000 étirements. Facilement lavables, 85% polyester et spandex. Pourvues de boutons.

• 29545 SANGLES RÉUTILISABLES POUR TRANSDUCTEUR FOETAL - boîte de 10

Sangles élastiques réutilisables pour transducteur foetal, résistantes à l'abrasion, à la corrosion, à la lumière et à la chaleur. Souples, confortables et facilement lavables et séchables. Performances: plus de 100 000 étirements. 85% polyester et spandex. Pourvues de boutons.

COMPATIBILITÉ (29544,29545): Bionet, EDAN, Philips M1350, Philips série FM 20, GE, Corometrics, Sonicaid, Huntleigh et la plupart des moniteurs foetaux.



Dimensions: 120x6 cm
Épaisseur: 0,8 mm ± 0,1 mm

Dimensions: 150x6 cm
Épaisseur: 1,0 mm ± 0,1 mm

STÉTHOSCOPES OBSTÉTRICAUX

• 32501 STÉTHOSCOPE OBSTÉTRICAL COURT - hêtre

• 32502 STÉTHOSCOPE OBSTÉTRICAL LONG - hêtre

Stéthoscopes fabriqués à la main, en hêtre sélectionné avec soin et séché pendant au moins 3 ans. Finition parfaite en vernis transparent spécial. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, HU, GR, Arabe.

• 32505 STÉTHOSCOPE DE PINARD - aluminium

PROTECTIONS DE SONDÉS EN LATEX



• 29509 PROTECTIONS DE SONDÉS EN LATEX - transparentes - sac de 1000 - en vrac
 • 29513 PROTECTIONS DE SONDÉS EN LATEX - transparentes - boîte de 50
 • 29514 PROTECTIONS DE SONDÉS EN LATEX - transparentes - boîte de 500
 Pour sondes d'échographie et dopplers. Longueur 17 cm, Ø 3,3 cm. Conditionnement en sachet plastique individuel (sauf code 29509).

POIRE À LAVEMENT

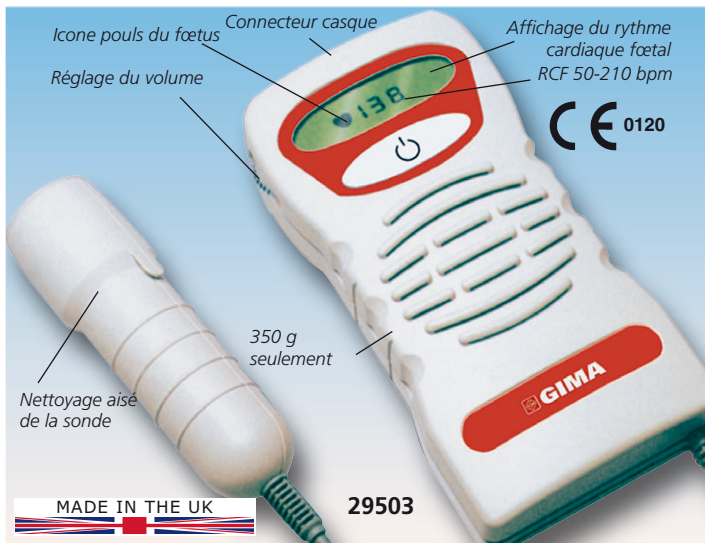
• 28720 POIRE À LAVEMENT - capacité 2 l

Livrée dans une boîte en carton avec 2 canules (vaginale, anale), robinet ouvrable, tube et sac transportable.

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES.



DOPPLERS FŒTAUX DE POCHE GIMA



• **29503 DOPPLER FŒTAL GIMA D2003 avec écran**
Mêmes caractéristiques que le code 29502 mais avec traitement intégré du rythme cardiaque fœtal. Le rythme cardiaque fœtal (RCF) s'affiche sur un grand écran LCD tandis que le traitement interne du signal minimise les artefacts dus au bruit.

• **29505 DOPPLER FŒTAL GIMA D2005 avec écran et sonde étanche**

Mêmes caractéristiques que le code 29503 mais étanche (sonde et unité principale). Livré dans une pochette pratique avec un tube de gel de couplage et un mode d'emploi en GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

• **29512 INTERRUPTEUR À MEMBRANE MARCHE/ARRÊT pour les codes 29503, 29505**

• **32205 PILE ALCALINE 9V**



• **29502 DOPPLER FŒTAL GIMA G2002**

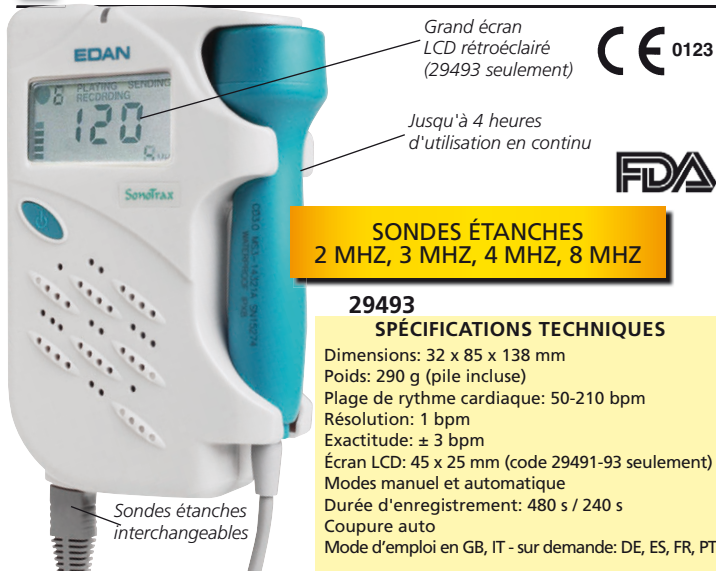
Doppler de poche compact, léger et haute sensibilité, avec sonde fœtale de 2 MHz, idéale pour la surveillance fœtale prénatale de routine par les médecins généralistes ou les obstétriciennes. Il peut être utilisé pour détecter le rythme cardiaque du fœtus dès la 10^{ème} semaine de grossesse environ, pour localiser le placenta et faciliter le diagnostic précoce du placenta praevia, pour observer la circulation sanguine dans le cordon ombilical et pour diagnostiquer les grossesses multiples. Les signaux émis par le fœtus sont facilement repérables grâce à la sonde à faisceau étroit, tandis que le traitement interne du signal minimise les artefacts dus au bruit. L'utilisateur peut entendre les battements cardiaques du fœtus grâce aux haut-parleurs intégrés ou au casque en option, le niveau sonore pouvant être ajusté à l'aide d'une molette.

• **29511 INTERRUPTEUR À MEMBRANE MARCHE/ARRÊT pour le code 29502**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (CODES 29502 - 29503 - 29505)

Ultrasons:	Fréquence: 2 MHz à onde continue Sonde: 2 cristaux et faisceau étroit Puissance de sortie: < 10 mW/mm ² SATA Réponse audio: 300 Hz - 1 kHz Autocorrélation (codes 29503 et 29505)
Rythme cardiaque fœtal:	50-210 bpm (codes 29503, 29505) 60-210 bpm (29502) résolution ± 1 bpm, exactitude ± 2 bpm
Commandes:	Touches: 1 touche (marche/arrêt de l'unité) Commandes: molette volume
Indicateurs:	Affichage du RCF sur écran LCD à 3 chiffres (codes 29503, 29505) Icône des pulsations du RCF (codes 29503, 29505), icône batterie faible
Alimentation:	Pile alcaline au manganèse 9 V Autonomie prévue: 8 heures
Sortie:	Casque: sortie audio vers casque en option Série: interface RS232 (codes 29503, 29505)-jack 35 mm
Matériau:	ABS/Noryl
Dimensions:	150 mm par 75 mm Poids: 295 g (sonde comprise)
Classification:	Classe I Type B - CEI 60601-1 CE 0120

DOPPLERS SONOTRAX



**SONDES ÉTANCHES
2 MHz, 3 MHz, 4 MHz, 8 MHz**

29493

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	32 x 85 x 138 mm
Poids:	290 g (pile incluse)
Plage de rythme cardiaque:	50-210 bpm
Résolution:	1 bpm
Exactitude:	± 3 bpm
Écran LCD:	45 x 25 mm (code 29491-93 seulement)
Modes manuel et automatique	
Durée d'enregistrement:	480 s / 240 s
Coupeure auto	
Mode d'emploi en GB, IT - sur demande: DE, ES, FR, PT	

DOPPLER COULEUR GIMASONIC

DOPPLER PORTABLE AVEC ÉCRAN COULEUR

- haut-parleur intégré
- écran TFT-LCD en temps réel pour FHR
- trois modes: FHR temps réel, FHR moyenne et calcul manuel
- affichage pour FHR, graphique à barres et à ondes du battement du cœur, alarme rouge pour le rythme cardiaque anormal du fœtus
- basse consommation, marche durant plus de 8 heures en continu avec 2 piles "AA"
- indication sonde éteinte et batterie faible
- plage de sondes pour usage fœtal ou vasculaire: 2, 3, 8 MHz
Conçu pour utilisation après la 12^{ème} semaine de grossesse
Boîte et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE



29481
Sonde non comprise

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence ultrasons:	2 MHz ± 10%
Rythme cardiaque fœtal:	plage: 50-240 bpm résolution: 1 bpm exactitude: ± 2 bpm
Alarme:	limite supérieure: 160 bpm limite inférieure: 120 bpm
Intensité ultrasons:	< 5 mw/cm ²
Arrêt automatique après 1 minute d'absence de signal	
Dimensions - poids:	135x92x29 mm - 245 g
Alimentation:	2 batteries AA LR6 - 1,5 V CC
Sonde: empêcher les éclaboussures d'eau, degré de protection: IPX4	

Code GIMA	DOPPLERS ET SONDES INTERCHANGEABLES SANS LATEX	
29490	DOPPLER SONOTRAX LITE - sans sonde - avec sac	
29491	DOPPLER SONOTRAX BASIC - avec écran - sans sonde, avec sac de transport	
29493	DOPPLER SONOTRAX PRO II avec écran rétroéclairé, enregistreur audio intégré, piles rechargeables et chargeur - sans sonde, avec sac de transport	
29496	Sonde étanche 2 MHz - gynécologie	29499
29497	Sonde étanche 3 MHz - gynécologie	
29498	Sonde étanche 4 MHz - vasculaire	
29499	Sonde étanche 8 MHz - vasculaire	
29500	Batterie rechargeable Ni-Mh pour 29493 - recharge	29496

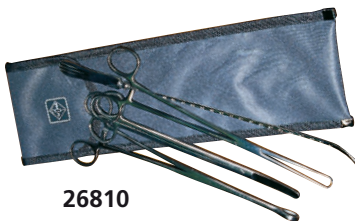
Code GIMA	DOPPLER AVEC ÉCRAN COULEUR GIMASONIC
29480	Doppler GIMASONIC avec écran couleur - sans sonde
29481	Sonde 2 MHz - gynécologie
29482	Sonde 3 MHz - gynécologie
29484	Sonde 8 MHz - vasculaire

INSTRUMENTS ET KITS DE GYNÉCOLOGIE EN ACIER INOX



26817

• **26817 SÉRIE DE DILATATEURS HEGAR - chromés**
Inclut 14 dilateurs Ø 4-17 mm



26810

• **26810 KIT DE GYNÉCOLOGIE**
Inclut 4 instruments dans un étui en nylon. Voir page 45.

- 26801 PINCE FOERSTER 25 cm
- 26802 PINCE SCHROEDER 25 cm
- 26806 PINCE POUR BIOSPSIE SCHUMACHER 24 cm
- 26808 PINCE POUR BIOPSIE SCHUBERT - 21 cm
- 26809 ENDOSPÉCULUM DE KOGAN - 24 cm

AUTRES INSTRUMENTS DE GYNÉCOLOGIE
Voir page 45

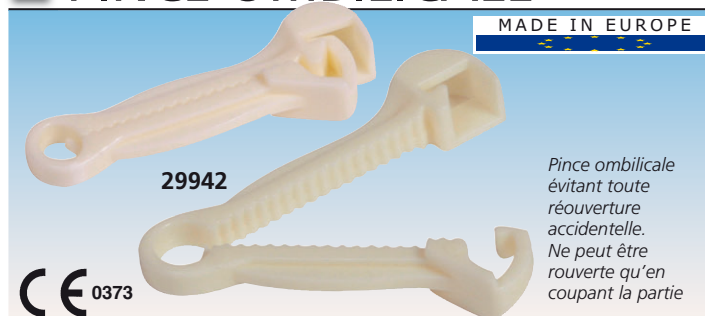
SET D'ACCOUCHEMENT EN ACIER INOX



26966

• **26966 SET D'ACCOUCHEMENT MINOR - 25 unités**
Haricot 20 cm (8") - moyen
Haricot 25 cm (10") - grand
Cuvette 150 ml - 6 oz - moyenne
Ciseaux épisiotomie Brown Sadler - 14 cm
Pince Kocher droite - 16 cm
Pince Kocher droite - 18 cm
Pince Kocher courbe - 16 cm
Ciseaux à dissection English TOE plats - 14 cm
Ciseaux à dissection English TOE plats - 18 cm
Pince à dissection dentée 1x2 - 14 cm
2 ciseaux d'opération à bouts ronds/pointus - droites - 15 cm
2 ciseaux d'opération à bouts ronds/pointus - courbes - 15 cm
2 Pincettes à éponge rampley - droite - 24 cm
Pince Museux Vulsellum - 8 mm - droite 24 cm
3 spéculums vaginaux Cusco - petit, moyen, grand
3 spéculums vaginaux Sims - petit, moyen, grand
Ciseaux ombilicaux brevet USA - 10, 5 cm
Plateau à instruments avec couvercle 45 x 30 x 6,2 cm

PINCE OMBILICALE



MADE IN EUROPE

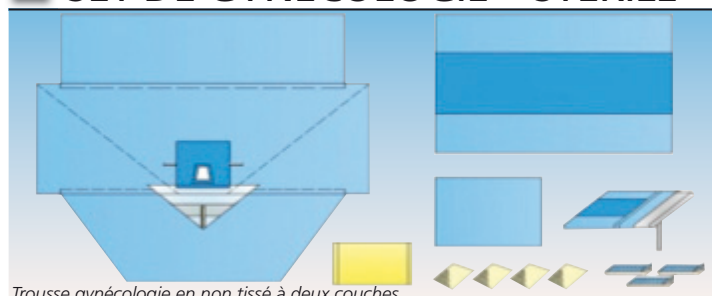
29942

Pince ombilicale évitant toute réouverture accidentelle. Ne peut être rouverte qu'en coupant la partie

CE 0373

• **29942 PINCE OMBILICALE X-SAFE - stérile - boîte de 500**
Pince ombilicale jetable; permet le clampage correct de tous les cordons ombilicaux et empêche leur sortie de la pince de fermeture. Conditionnement individuel sous cellophane (nylon/polyéthylène) et papier médical pour garantir à l'utilisateur des conditions hygiéniques sûres. Stérilisation à l'oxyde d'éthylène.

SET DE GYNÉCOLOGIE - STÉRILE

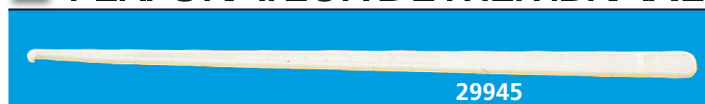


Trousse gynécologie en non tissé à deux couches

• **23641 TROUSSE GYNÉCOLOGIE - stérile - boîte de 8**
 1 couvre-table 150 x 200 cm avec bande centrale absorbante
 1 housse de Mayo 80 x 145 cm
 1 champ gynécologie pour position de lithotomie 290 x 240 cm avec fenêtre centrale adhésive, jambières intégrées,
 sac pour la collecte de liquide avec filtre et vanne de drain
 1 champ chirurgical standard, 75 x 90 cm
 1 champ à inciser 35 x 50 cm
 3 bandes adhésives 10 x 50 cm
 4 serviettes 35 x 40 cm

• **23644 TROUSSE CÉSARIENNE - stérile - boîte de 8**
 1 couvre-table 150x200 cm avec bande centrale absorbante
 1 housse de Mayo 80x145 cm
 1 drap pour césarienne 260x200x310 cm
 avec champ à inciser et sac pour la collecte de liquide
 1 drap pour bébé 75x90 cm
 Voir image page 40

PERFORATEUR DE MEMBRANE



29945

• **29945 PERFORATEUR DE MEMBRANE AMNIOTIQUE - stérile - boîte de 600**
Perforateur amniotique jetable. Ce système est parfaitement sûr et évite toute lésion du fœtus. Conditionnement en enveloppe stérile individuelle.

BRACELETS D'IDENTIFICATION

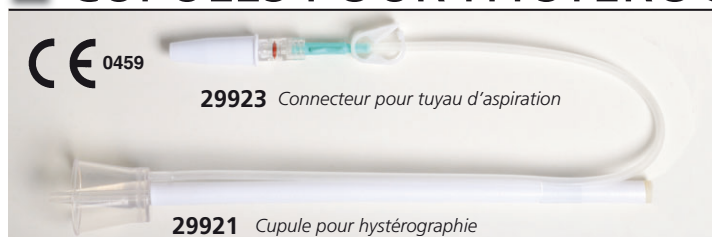


29937

29938

Code GIMA	BRACELETS D'IDENTIFICATION	Couleur	Commande minimum
29936	Nouveau-né	bleu clair	boîte de 100
29937	Nouveau-né	rose	boîte de 100
29938	Mère	bleu clair	boîte de 100
29939	Mère	rose	boîte de 100

CUPULES POUR HYSTÉROGRAPHIE



CE 0459

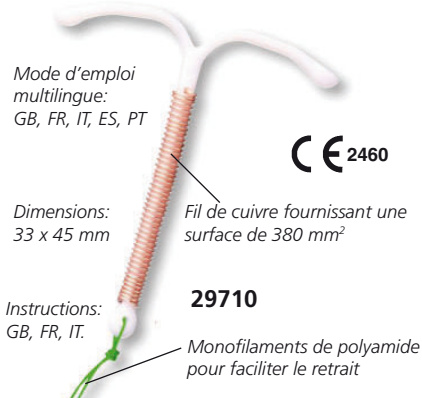
29923 Connecteur pour tuyau d'aspiration

29921 Cupule pour hystérographie

• **29920 CUPULES - 25 mm - stériles**
 • **29921 CUPULES - 30 mm - stériles**
 • **29922 CUPULES - 35 mm - stériles**
 • **29923 CONNECTEUR POUR CUPULES - stérile**

Le dispositif se compose d'une cupule tronconique transparente et d'une canule centrale conique; il est doté d'un bras de manipulation flexible de 25 cm de long relié à la cupule et de 2 tubes avec pinces: l'un permet de créer le vide, tandis que l'autre injecte le produit radio-opaque. Une parfaite adhérence au col de l'utérus par auto-centrage est garantie par la forme tronconique de la cupule et l'application progressive d'un vide à la cupule. L'unité d'aspiration cupule/canule est radio-transparente et permet de contrôler la zone proximale endocervicale. Le radiologue peut manipuler le champ radioactif à distance tout en immobilisant confortablement l'utérus. Sans latex.

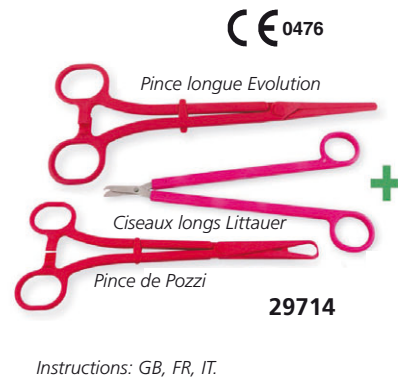
DIU - DISPOSITIF INTRA-UTÉRIN



• **29710 DISPOSITIF INTRA-UTÉRIN TCU380 PLUS - stérile**
Dispositif médical stérile jetable de Classe III pour la contraception intra-utérine chez les femmes en âge fertile. Il peut rester inséré pendant un maximum de 5 ans. Conditionné dans un sachet avec un tube d'insertion pourvu d'une bride mobile, pour aider à mesurer la profondeur exacte d'insertion, et d'une tige. Conforme à ISO-7349.



• **29712 KIT GYNEAS DIU - stérile**
Kit complet pour la pose du DIU, comprenant: 1 dispositif intra-utérin (DIU), 1 spéculum de taille moyenne, 1 hystéromètre, 1 pince de Pozzi, 1 pince Evolution, 1 paire de ciseaux pour couper les fils, 1 brochure pour le médecin et 1 brochure pour la patiente.



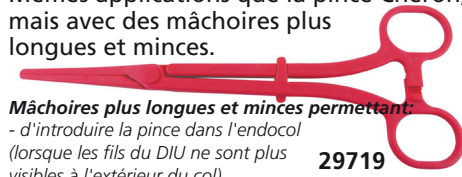
• **29714 SET DE POSE ET ENLÈVEMENT DIU - stérile**
Kit jetable pour la pose et l'enlèvement du DIU, comprenant: 1 pince de Pozzi longue, 1 paire de ciseaux longs Littauer, 1 pince longue Evolution.

PINCES ET CISEAUX POUR GYNÉCOLOGIE

• **29717 PINCE CHERON 25 cm - boîte de 25**
Adaptée pour:
- nettoyer/désinfecter le col de l'utérus avant toute intervention (par exemple la pose du DIU), utilisée avec gaze ou bien ouate et solution désinfectante
- retirer un DIU



• **29719 PINCE LONGUE EVOLUTION 25 cm - boîte de 25**
Mêmes applications que la pince Cheron, mais avec des mâchoires plus longues et minces.



Dispositif médical jetable stérile de Classe I. Sans latex. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Durée de conservation: 5 ans.

• **29718 PINCE DE POZZI 25 cm - boîte de 25**
Pince ergonomique, robuste et mince à usage unique, adaptée pour la préhension du col de l'utérus, le cerclage cervical, les biopsies, les conisations, la pose du DIU (le col et l'utérus sont alignés avec l'axe du vagin).

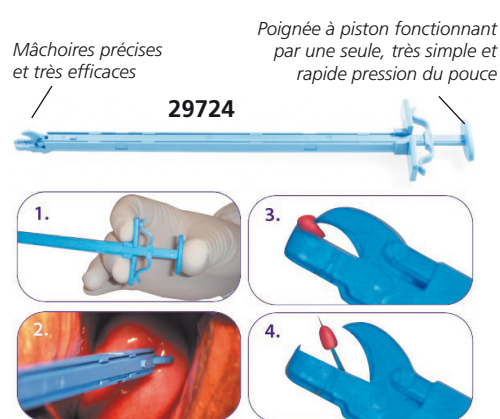


• **29720 CISEAUX LONGS LITTAUER 22 cm - boîte de 25**
Adaptés pour couper les fils après la pose du DIU.



PINCES DE BIOPSIE

• **29724 PINCES DE BIOPSIE CERVICALE GYN&PUSH 21,5 cm - boîte de 25**
Pince pour une biopsie cervicale efficace, obtenue rapidement moyennant un échantillon de haute qualité. Confort et sécurité complets pour le médecin aussi bien que pour la patiente. Dispositif médical stérile jetable de Classe II a. Sans latex et sans phtalates. Durée de conservation: 5 ans.



HYSTÉROMÈTRES SOUPLES

HYSTÉROMÈTRES SOUPLES, STÉRILES ET À USAGE UNIQUE
Hystéromètres avec portion distale souple sur une poignée rigide pour DIU* (29925, 29926). Hystéromètre avec portion distale à dilatation progressive de CH 10 à CH 14 sur 25 mm, adapté pour les SIU** (29927).

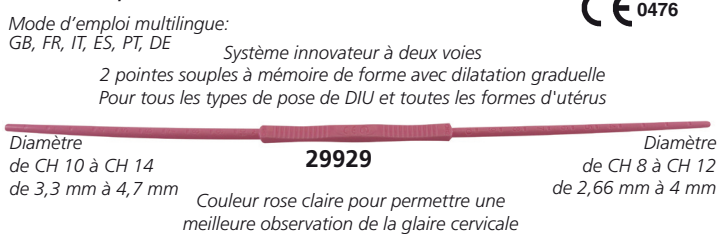


Code GIMA	HYSTÉROMÈTRES USAGE UNIQUE - STÉRILES - SANS LATEX	Ø	Commande minimum
29925	Hystéromètre CH 10 - 30 cm	3,3 mm	boîte de 25
29926	Hystéromètre CH 12 - 30 cm	4,3 mm	boîte de 25
29927	Hystéromètre CH 14 - 30 cm	4,67 mm	boîte de 25

*DIU: Dispositif Intra-Utérin **SIU: Système Intra-Utérin

HYSTÉROMÈTRE EVOLUTION

• **29929 HYSTÉROMÈTRE DOUBLE EVOLUTION 30 cm - boîte de 25**
L'hystéromètre jetable le plus versatile, économique et écologique. Il estime la profondeur utérine, contrôle la perméabilité du canal cervical et l'orientation de l'utérus. Dispositif médical jetable, stérile, de Classe I. Sans latex, sans PVC. Durée de conservation: 5 ans.



ANU/PROCTO/SIGMOÏDOSCOPIES JETABLES

• 25953 TÊTE D'ÉCLAIRAGE PAR FIBRE OPTIQUE

Cette tête s'adapte parfaitement et éclaire les anoscopes, rectoscopes et proctoscopes jetables GIMA, HEINE, WELCH ALLYN et GPS. Elle peut être connectée à une source lumineuse par un câble en fibre optique ou bien à un système d'éclairage à LED. Voir page 239.

• 25947 ANUSCOPE JETABLE - stérile - boîte de 60

Longueur 10 cm, avec stylet Ø 15 mm, adapté au traitement des hémorroïdes. L'anuscope jetable est vendu sous enveloppe en papier et polyéthylène stérilisé à l'oxyde d'éthylène. En plastique transparent, non toxique et anti-poussière.

Voir proctoscope jetable page 218.

TUBES JETABLES HEINE UNISPEC

• 25944 ANUSCOPE JETABLE HEINE UNISPEC 85x20 mm

E-003.19.925 - boîte de 25

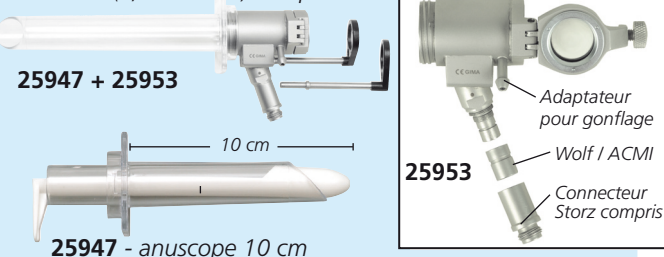
• 25945 PROCTOSCOPE JETABLE HEINE UNISPEC 130x20 mm

E-003.19.825 - boîte de 25

• 25946 SIGMOÏDOSCOPE JETABLE HEINE UNISPEC 250x20 mm

E-003.18.825 - boîte de 25

2 lentilles (1,5 X et 2 X) comprises



25947 + 25953

10 cm

25947 - anoscope 10 cm

Adaptateur pour gonflage
Wolf / ACMI
Connecteur Storz compris

25953



25944



25945



25946

ÉCLAIRAGE DE ANU/PROCTO/SIGMOÏDOSCOPIES F.O.



30799

• 30799 MANCHE À LUMIÈRE 6,0 VOLT

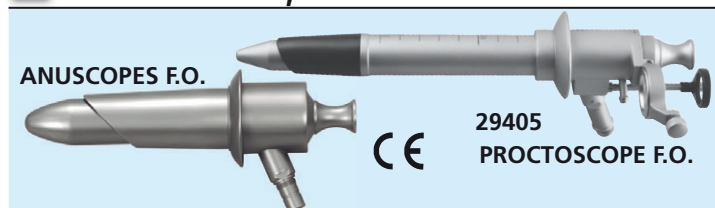
Source de lumière indépendante et connexion directe aux instruments F.O.

• 30800 AMPOULE HALOGÈNE - recharge pour 30799

• 30803 SOURCE DE LUMIÈRE GIMALLED - voir page 239

Pour connecter les anoscopes/rectoscopes/sigmoïdoscopes à la source de lumière GimaLed (30803) il faut: câble F.O. (30818-30826), adaptateur (30830) pour relier le câble à la source, 2 adaptateurs (30840, 30844) pour relier le sigmoïdoscope au câble F.O.

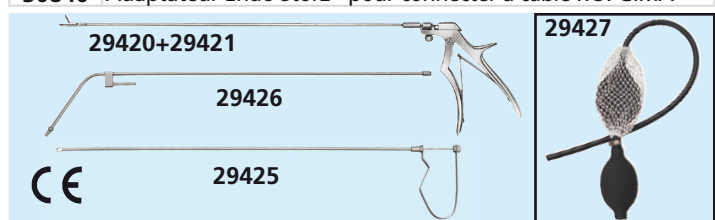
ANUSCOPES, PROCTOSCOPES À F. O.



ANUSCOPES F.O.

29405
PROCTOSCOPE F.O.

Code GIMA	ANUSCOPES - PROCTOSCOPES À FIBRE OPTIQUE	ADAPTATEUR inclus
29400	Anuscope à F. O. Ø 15 x 70 mm - avec obturateur	Wolf/Acmi/Storz
29401	Anuscope à F. O. Ø 20 x 70 mm - avec obturateur	Wolf/Acmi/Storz
29402	Anuscope à F. O. Ø 25 x 70 mm - avec obturateur	Wolf/Acmi/Storz
29403	Jeu de 3 anoscopes à F. O. dans trousse	Wolf/Acmi/Storz
29405	Proctoscope à F. O. Ø 20 x 130 mm - avec obturateur 2,0X	Wolf/Acmi/Storz
30840	Adaptateur Endo Storz - pour connecter à câble F.O. GIMA	



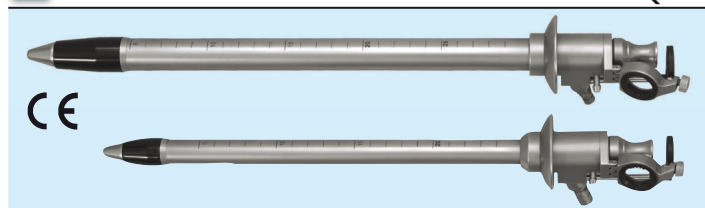
29420+29421

29426

29425

29427

SIGMOÏDOSCOPIES À FIBRE OPTIQUE



Code GIMA	SIGMOÏDOSCOPIES À F. O. AVEC LENTILLE PIVOTANTE POUR GROSSISSEMENT 1,5X	ADAPTATEUR inclus
29410	Sigmoïdoscope à F. O. 12 x 200 mm	Wolf/Acmi/Storz
29411	Sigmoïdoscope à F. O. 16 x 250 mm	Wolf/Acmi/Storz
29412	Sigmoïdoscope à F. O. 21 x 200 mm	Wolf/Acmi/Storz
29413	Sigmoïdoscope à F. O. 21 x 250 mm	Wolf/Acmi/Storz
29414	Sigmoïdoscope à F. O. 21 x 300 mm	Wolf/Acmi/Storz
30840	Adaptateur Endo Storz - pour connecter à câble F.O. GIMA	

Code GIMA	ACCESSOIRES EN ACIER INOX POUR ANUSCOPES, PROCTOSCOPES ET SIGMOÏDOSCOPIES À FIBRE OPTIQUE
29420	Poignée pour pince à biopsie
29421	Pince à biopsie 3,5 x 8 mm Cuillères - 420 mm
29422	Pince à biopsie 4 mm - Mâchoires coupantes - 420 mm
29425	Pince à pansement - 400 mm
29426	Tube d'aspiration - 400 mm
29427	Insufflateur à double poire

AMNIOSCOPE: TUBES ET APPAREIL

• 29970 JEU D'AMNIOSCOPE inclut 29971/2/3/5 et 30840

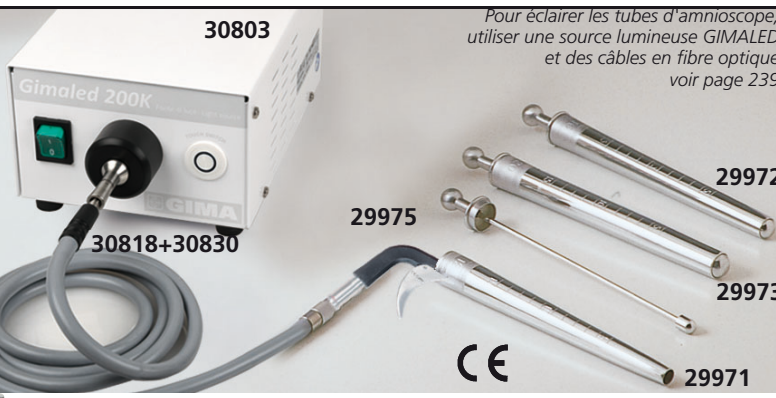
Jeu de 3 tubes avec obturateur de 200 mm de long, Ø 12, 16 et 20 mm et bride pour éclairage par F.O. Tubes gradués en cm, dotés d'une extrémité arrondie et supportant tous les procédés de stérilisation. Livré dans une trousse en cordura (27129).

Pour les éclairer: source lumineuse GimaLed (code 30803), adaptateur (code 30830), câble en F. O. (code 30818).

Le tube simple nécessite un adaptateur pour bride (code 30840), et une bride (29975).

- 29971 TUBE 12 x 24 x 200 mm
- 29972 TUBE 16 x 24 x 200 mm
- 29973 TUBE 20 x 24 x 200 mm
- 29975 BRIDE ANGLAISE POUR FIXATION DE LAMPE

29970



30803

30818+30830

29975

29972

29973

29971

Pour éclairer les tubes d'amnioscope, utiliser une source lumineuse GIMALLED et des câbles en fibre optique voir page 239

SPÉCULUMS VAGINAUX JETABLES STÉRILES



BOÎTE DE TAILLES MIXTES:
20 petits, 70 moyens, 10 grands



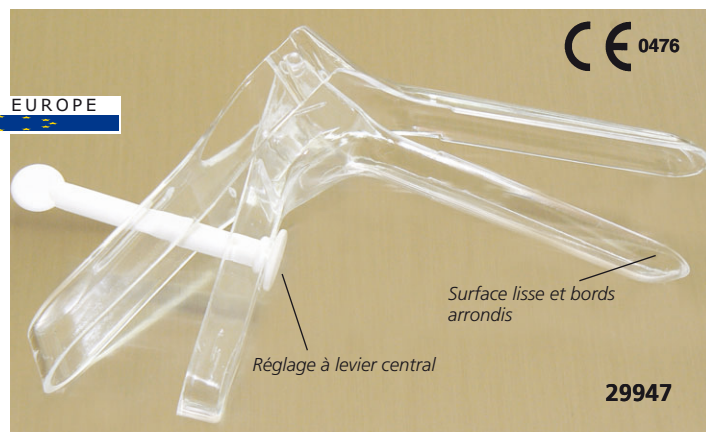
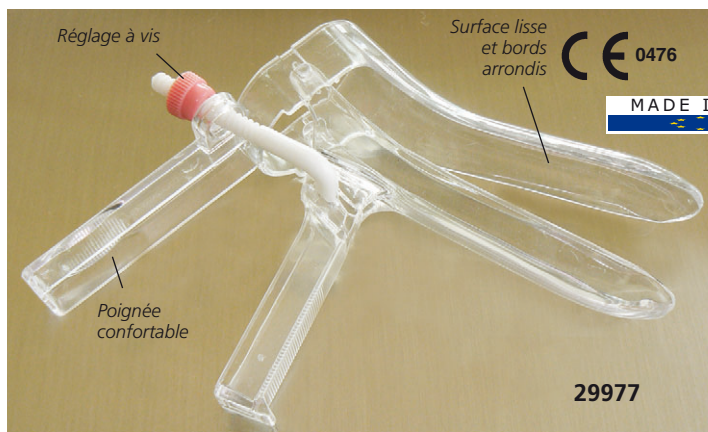
SPÉCULUM À VIS LATÉRALE - avec réglage progressif - stérile
Spéculum jetable stérile avec réglage progressif grâce à une vis. Disponible en 3 tailles.

SPÉCULUM À AXE CENTRAL, VIS CENTRALE, TACHE
3 différents modèles de spéculums stériles jetables. Vendus en boîtes de formats mixtes contenant 3 tailles: petit, moyen, grand.

Code GIMA	SPÉCULUMS À VIS LATÉRALE - STÉRILES	Commande minimum
29983	SPÉCULUM À VIS LATÉRALE - petit Ø 20 mm	boîte de 100
29984	SPÉCULUM À VIS LATÉRALE - moyen Ø 28 mm	boîte de 100
29985	SPÉCULUM À VIS LATÉRALE - grand Ø 33 mm	boîte de 100
29986	SPÉCULUM À VIS LATÉRALE - tailles mixtes*	boîte de 100

Code GIMA	SPÉCULUMS À AXE CENTRAL / VIS CENTRALE/ TACHE - STÉRILES	Commande minimum
29991	SPÉCULUM À AXE CENTRAL - tailles mixtes*	boîte de 100
29995	SPÉCULUM À VIS CENTRALE - tailles mixtes*	boîte de 100
29987	SPÉCULUM TACHE - tailles mixtes*	boîte de 100

*la boîte de tailles mixtes contient 20 petits, 70 moyens et 10 grands spéculums vaginaux



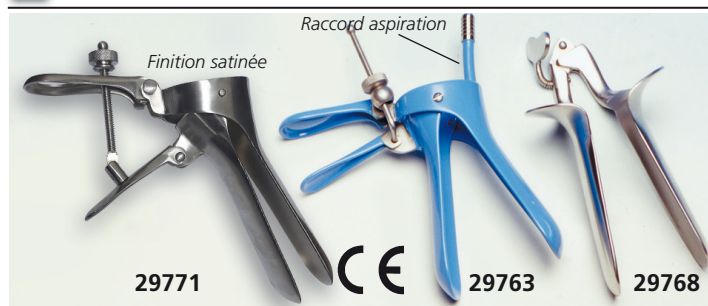
SPÉCULUM DE CUSCO - réglage progressif - stérile
Spéculum jetable avec réglage progressif par vis. Fabriqué en une matière transparente non toxique de grande qualité, livré en emballage individuel sous vide et stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Stérilisation garantie par une étiquette spéciale de contrôle qualité apposée sur chaque emballage. Disponible en 3 tailles identifiées par différentes couleurs de vis.

SPÉCULUM PERNO - avec levier de réglage central
Permet la dilatation du canal vaginal pour laisser apparaître le col de l'utérus. L'ouverture vaginale peut être ajustée en positionnant les valves et en verrouillant le levier central. Sa surface lisse et ses bords arrondis rendent l'introduction plus confortable. Le levier central peut être replié pour faciliter l'introduction d'instruments encombrants. 3 tailles identifiées par différentes couleurs de leviers.

Code GIMA	SPÉCULUMS DE CUSCO - STÉRILES	Commande minimum
29976	Spéculum de CUSCO - petit 85 x 20 mm	boîte de 120
29977	Spéculum de CUSCO - moyen 90 x 28 mm	boîte de 120
29978	Spéculum de CUSCO - grand 100 x 36 mm	boîte de 108

Code GIMA	SPÉCULUMS PERNO - STÉRILES	Commande minimum
29946	Spéculum PERNO - petit Ø 20 mm	boîte de 120
29947	Spéculum PERNO - moyen Ø 26 mm	boîte de 120
29948	Spéculum PERNO - grand Ø 30 mm	boîte de 120

SPÉCULUMS VAGINAUX EN ACIER INOXYDABLE - CUSCO ET COLLIN

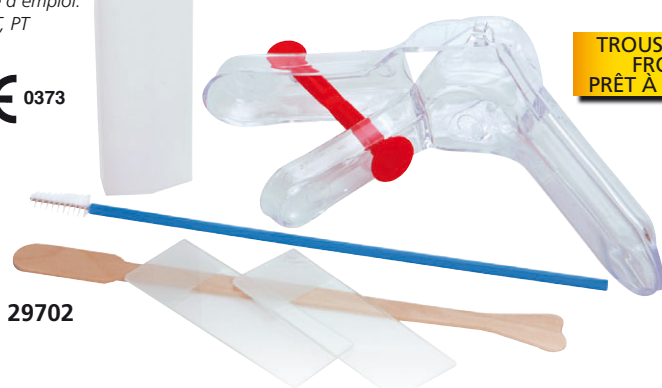


Code GIMA	SPÉCULUMS EN ACIER INOXYDABLE
29770	Spéculum de Cusco en acier inox - petit 75 x 32 mm
29771	Spéculum de Cusco en acier inox - moyen 85 x 35 mm
29772	Spéculum de Cusco en acier inox - grand 100 x 37 mm
29773	Spéculum de Cusco en acier inox - vierge 75 x 17 mm
29763	Spéculum de Cusco en acier inox HF - moyen avec isolation pour applications HF et raccord aspiration
29768	Spéculum de Collin en acier inox - moyen 100 x 35 mm

TROUSSE POUR FROTTIS STÉRILE

Mode d'emploi:
GB, IT, PT

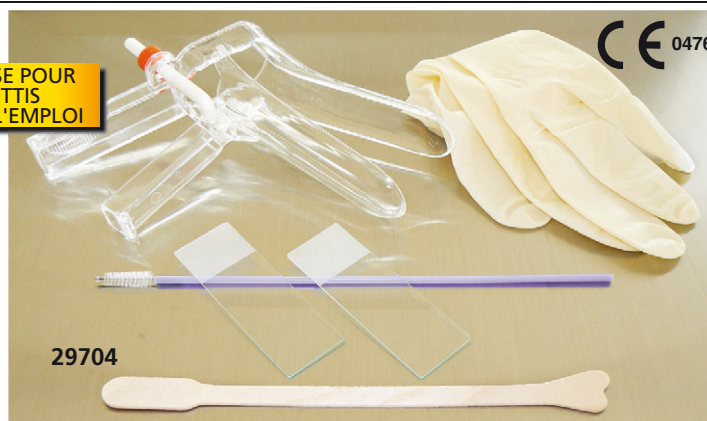
CE 0373



29702

• **29702 TROUSSE POUR FROTTIS - stérile - boîte de 100 unités**
Le frottis vaginal est un examen indolore qui détecte la présence de cellules anormales sur le col de l'utérus. Il permet un diagnostic précoce du cancer du col de l'utérus. Grâce à sa configuration fonctionnelle, le kit est prêt à l'emploi. Il comprend: une paire de gants en latex, un spéculum à tige (taille moyenne), une brosse, une spatule d'Ayre (en bois), deux lames et une boîte pour les ranger. Conditionnement en sachet stérile individuel.

TROUSSE POUR FROTTIS PRÊT À L'EMPLOI



29704

• **29704 TROUSSE POUR FROTTIS - stérile - boîte de 50 unités**
Ce kit contient: une paire de gants en latex, un spéculum à vis latérale (taille moyenne), une brosse GIMA, une spatule d'Ayre « A » (en bois), 2 lames. Emballés individuellement dans des poches stériles.
• **29703 TROUSSE POUR FROTTIS - stérile - boîte de 100 unités**
Caractéristiques identiques à celles du code article 29702, mais sans spéculum

29703

LUBRIGIMA: GEL LUBRIFIANT

• **29960 LUBRIGIMA - 250 ml**
Pour faciliter l'insertion des instruments lors des examens gynécologiques. Sa composition spéciale et sa transparence élevée n'altèrent pas le rendu visuel lorsque des instruments optiques sont utilisés. Il ne contient pas de spermicide, ne graisse pas et ne tache pas. Il présente un pH acide et une bonne conductivité électrique. Il est hydrosoluble. Le gel est bien absorbé par la peau et n'irrite pas les muqueuses. Sans latex.



29960

GEL LUBRIFIANT KLY

• **29957 GEL LUBRIFIANT KLY** sachet de 5 g - boîte de 100
• **29959 GEL LUBRIFIANT KLY** tube de 82 g - 1 tube
• **29958 GEL LUBRIFIANT KLY** 1 tube de 42 g - stérile et sans paraben
Gel lubrifiant hypoallergénique. N'irrite pas la peau, soluble dans l'eau et facile à rincer. Ne contient ni huile ni substances huileuses. Ne produit pas d'effets toxiques et d'odeurs. Utilisé pour endoscopie, gastroscopie, coloscopie et rectoscopie.



14 g de glycérine et conservateurs tous les 100 g



29959

Boîte et mode d'emploi multilingues (uniq. 29958-9):
GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RU, TR, Arabe

GEL LUBRIFIANT AVEC CHLORHEXIDINE

• **29961 FARMAGEL® C GEL LUBRIFIANT AVEC CHLORHEXIDINE - poire jetable 12,5 g - stérile - boîte de 25**
Farmagel® C est un gel lubrifiant incolore stérile, soluble dans l'eau, sans graisse. Conçu pour les procédures endoscopiques nécessitant une action lubrifiante. Réduit la friction entre la sonde et la muqueuse, facilitant l'entrée des dispositifs diagnostiques ou thérapeutiques dans le corps. N'est pas irritant et est facilement amovible de la peau et de l'habillement. Ingrédients: chlorhexidine (0,05%), hydroxyéthylcellulose, glycérine, eau purifiée, acide chlorhydrique. Dispositif médical de Classe IIa.

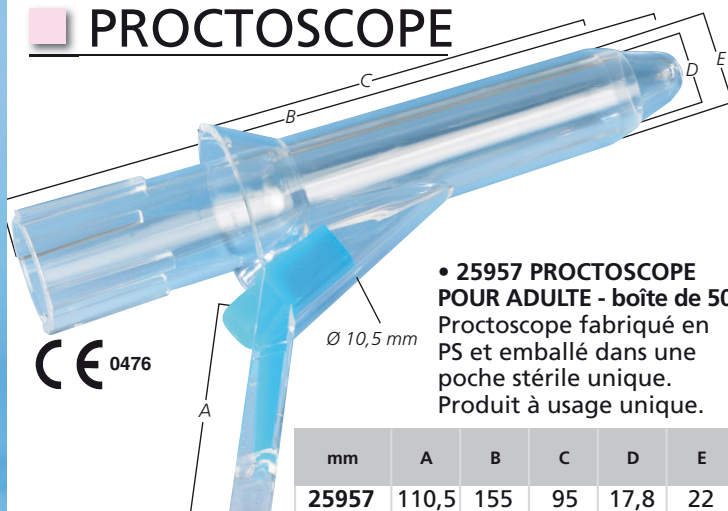


29961

MADE IN ITALY



PROCTOSCOPE



CE 0476

• **25957 PROCTOSCOPE POUR ADULTE - boîte de 50**
Proctoscope fabriqué en PS et emballé dans une poche stérile unique. Produit à usage unique.

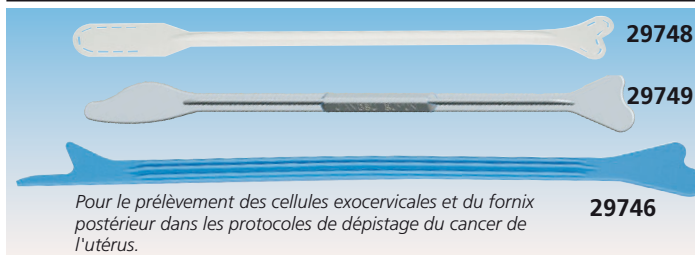
mm	A	B	C	D	E
25957	110,5	155	95	17,8	22

SPATULES D'AYRE - BOIS DE BOULEAU



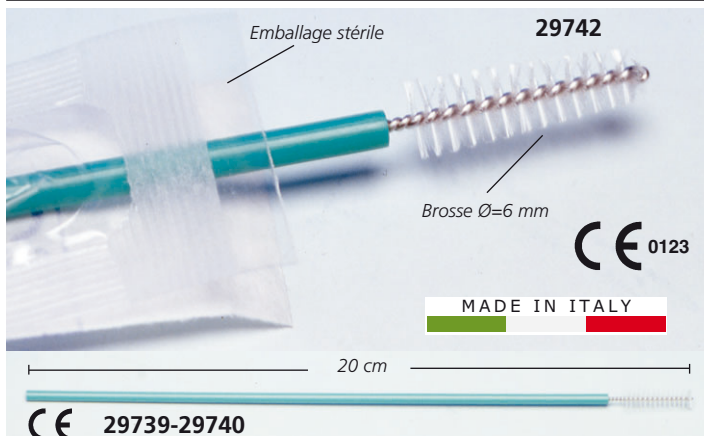
Code GIMA	SPATULES D'AYRE - BOIS	Longueur	Commande minimum
29743	Spatule d'Ayre A 5 boîtes de 100 unités = 500 unités	18 cm	500 unités
29745	Spatule d'Ayre A stérile Emballée individuellement dans des sachets stériles, par boîte de 100	18 cm	100 unités

SPATULES D'AYRE - PLASTIQUE



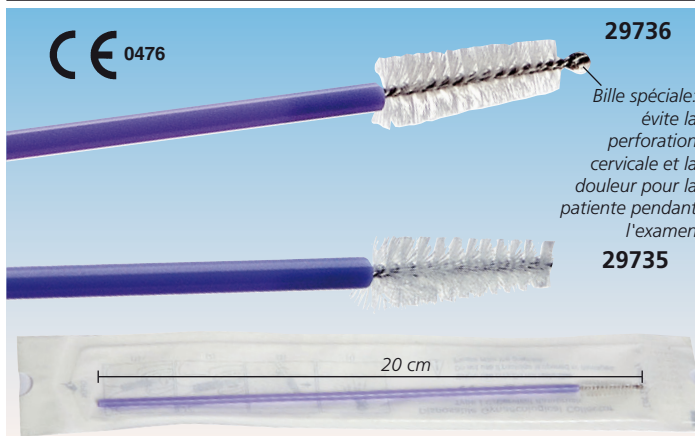
Code GIMA	SPATULES D'AYRE - PLASTIQUE	Matière	Longueur	Commande minimum
29746	Spatule d'Ayre Emballée dans des sacs plastiques de 25 unités, en carton de 400 unités	PP	18 cm	400 unités
29748	Spatule d'Ayre A stérile Emballée individuellement dans un sachet stérile, en boîte de 100	PP	18 cm	100 unités
29749	Spatule d'Ayre B stérile Emballée individuellement dans un sachet stérile, en boîte de 100	PP	18,8 cm	100 unités

BROSSETTES GIMA

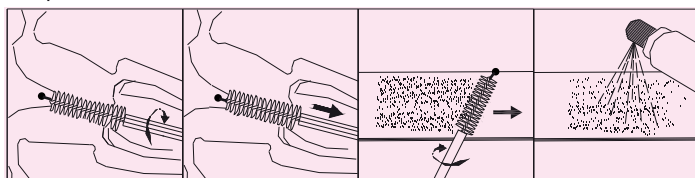


- 29739 BROSSETTE GIMA - conique - sachet de 25 unités
 - 29740 BROSSETTE GIMA - conique - boîte de 400 unités
- Ces brosettes endocervicales jetables permettent de prélever efficacement des échantillons des surfaces vulvaire et endocervicale pour examen cytologique/microbiologique. Non stériles. Conditionnement en sachets de plastique de 25 unités, en carton de 400 unités.
- 29742 BROSSE GIMA - conique - STÉRILE - boîte de 500 unités
- Comme code 29740, conditionnement individuel en sachet de plastique stérile. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, FI, GR, HR.

BROSSETTES GIMA - STÉRILES



- 29735 BROSSETTE GIMA B - stérile - boîte de 100 unités
 - 29736 BROSSETTE À BILLE GIMA - stérile - boîte de 100 unités
- Chaque brosette est emballée dans un sachet stérile et dans une boîte de 100 sachets.

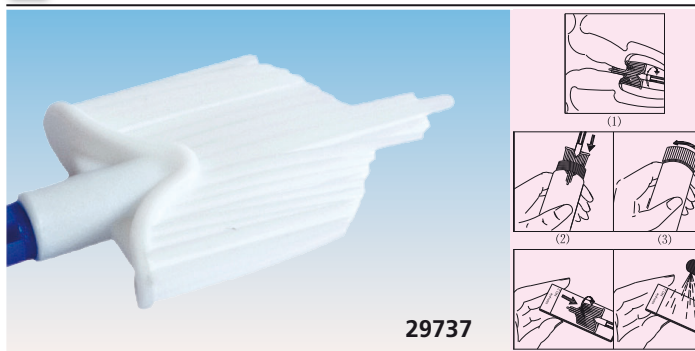


COTONS-TIGES



Code GIMA	COTONS-TIGES	Matière de la tige	Ø du coton	Longueur de la tige	Commande minimum
29750	Coton-tige Emballé en sac plastique de 25 unités, en carton de 400 unités. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT	Plastique	1 cm	20 cm	400 unités
29753	Coton-tige stérile Emballé en boîte de 100 unités	Plastique	0,5 cm	15 cm	100 unités
29754	Coton-tige Emballé en sac plastique de 100 unités, en carton de 1 000 unités.	Bois	0,5 cm	15 cm	1 000 unités
29756	Coton-tige Emballé en sac plastique de 50 unités, en carton de 500 unités	Bois	1 cm	15 cm	500 unités

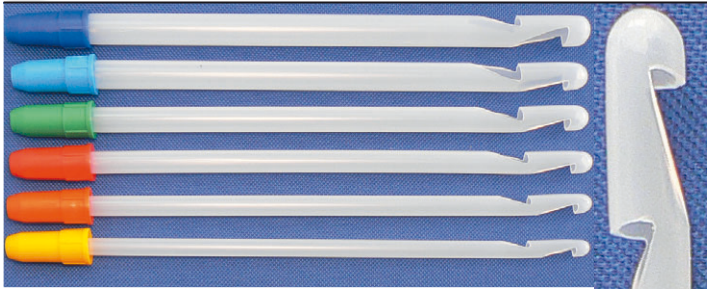
COLLECTEUR GIMA - STÉRILES



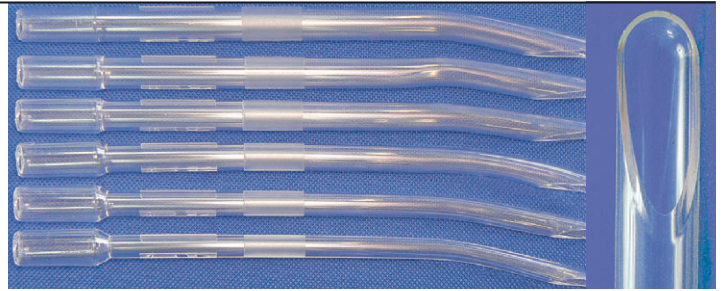
Grâce au collecteur Gima, un simple mouvement rotatif suffit pour prélever un échantillon de cellules endocervicales et exocervicales totales, y compris la zone de transformation, de manière moins traumatique. **29737**

Code GIMA	COLLECTEUR	Matière	Longueur de la tige	Commande minimum
29737	Collecteur stérile GIMA Emballé individuellement dans un sachet stérile, en boîte de 100 sachets	Plastique	19,5 cm	100 unités

CURETTES D'ASPIRATION INTRA-UTÉRINE DE TYPE «KARMAN» ET «BERKELEY»



Longueur 24 cm avec connecteur, 20,5 cm sans



Longueur 20 cm avec connecteur, 17 cm sans

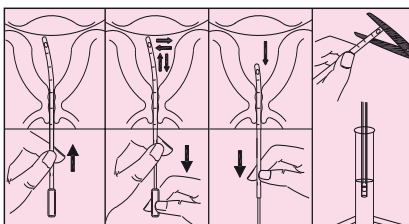
Code GIMA	CURETTES DE TYPE « KARMAN » SOUPLES - JETABLES - STÉRILES	Commande minimum
29858	Curette de Karman n° 4 - 4 mm x 24 cm	boîte de 20
29859	Curette de Karman n° 5 - 5 mm x 24 cm	boîte de 20
29860	Curette de Karman n° 6 - 6 mm x 24 cm	boîte de 20
29861	Curette de Karman n° 7 - 7 mm x 24 cm	boîte de 20
29862	Curette de Karman n° 8 - 8 mm x 24 cm	boîte de 20
29863	Curette de Karman n° 9 - 9 mm x 24 cm	boîte de 20
29864	Curette de Karman n° 10 - 10 mm x 24 cm	boîte de 20
29865	Curette de Karman n° 11 - 11 mm x 24 cm	boîte de 20
29866	Curette de Karman n° 12 - 12 mm x 24 cm	boîte de 20

MADE IN ITALY



Code GIMA	CURETTES DE TYPE « BERKELEY » COURBES - RIGIDES - JETABLES - STÉRILES	Commande minimum
29870	Curette de Berkeley n° 7 - Ø 7 mm x 20 cm	boîte de 20
29871	Curette de Berkeley n° 8 - Ø 8 mm x 20 cm	boîte de 20
29872	Curette de Berkeley n° 9 - Ø 9 mm x 20 cm	boîte de 20
29873	Curette de Berkeley n° 10 - Ø 10 mm x 20 cm	boîte de 20
29874	Curette de Berkeley n° 11 - Ø 11 mm x 20 cm	boîte de 20
29875	Curette de Berkeley n° 12 - Ø 12 mm x 20 cm	boîte de 20

CANULES POUR PRÉLÈVEMENT ENDOMÉTRIAL



29826 *Bout arrondi pour une insertion facile et sans heurt, 1 ou 4 trous* *Dispositif pour prélèvement endométrial (mucus)* **CE 0123 FDA** **29826**
Graduation en cm pour une mesure facile de la longueur de l'utérus

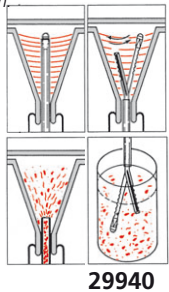
29940 *Dispositif pour prélèvement endométrial pour examen cytologique* **CE 0476** *L'hystérométrie peut être mesurée suivant des points de référence de 3, 6 et 9 cm situés sur la gaine* **29940**
Pointe terminée par 2 branches asymétriques présentant des saillies pour le prélèvement *Ø externe 3,0 mm - Longueur 20 cm*

- **29826 PIPELLA 1 trou - jetable, stérile - boîte de 100**
- **29827 PIPELLA 4 trous - jetable, stérile - boîte de 100**

Pour prélèvement cytologique endométrial. Il permet un examen facile et sans douleur de l'endomètre tout en évitant une dilatation et une traction du col de l'utérus.
 Trou: Ø 2,0 - 2,5 mm
 Diamètre externe: 3,1 mm
 Longueur canule: 23,5 cm
 Longueur poignée: 26,5 cm

- **29940 ENDOGYN - jetable, stérile - boîte de 25**

Pour prélèvement cytologique endométrial. Il permet un examen facile et sans douleur de l'endomètre tout en évitant une dilatation et une traction du col de l'utérus. Une gaine extérieure recouvre un mandrin en "V" terminé par 2 branches asymétriques. Chaque branche possède une denture fine et de minces arêtes coupantes qui permettent d'enlever et garder plus de tissu endométrial. La tête de l'une des branches est dotée d'un bout hémisphérique qui, en rentrant à nouveau dans la gaine, permet au tissu enlevé d'être aspiré.



LAMES DE MICROSCOPE ET BOÎTE



29775

Boîte multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, GR

LAMES DE MICROSCOPE

Dimensions 76x26 mm, épaisseur 1,0-1,2 mm angles 45°

Code GIMA	LAMES DE MICROSCOPE	BOÎTE POUR LAMES
29774	Face unie, bords rodés	Boîte en plastique transparente pouvant contenir jusqu'à 3 lames.
29775	Une extrémité dépolie, bande sablée, bords rodés	
29777	Deux extrémités dépolies, bande sablée, bords rodés	
29776	Boîte pour lames - boîte de 20	

29777

Deux extrémités dépolies, bande sablée, bords rodés

29775

Une extrémité dépolie, bande sablée, bords rodés

29774

Face unie, bords rodés

29776

BOÎTE POUR LAMES
Boîte en plastique transparente pouvant contenir jusqu'à 3 lames.

VAPORISATEUR FIXATION

- **29788 VAPORISATEUR GIMAFIX POUR FIXATION CYTOLOGIQUE - 100 ml - boîte de 12**
- **29789 VAPORISATEUR GIMAFIX POUR FIXATION CYTOLOGIQUE - 200 ml - boîte de 24**

Fixateur cytologique. Composition: alcool isopropylique, polyéthylène glycol. Vaporiser à une distance de 20 cm de la lame. Sèche rapidement et forme un film mince pour maintenir la lame dans le temps. Conforme au Règlement 2017/746 UE. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES.



MADE IN ITALY

29788

29789

220

TESTS DE GROSSESSE: STYLO, BANDELETTES URINAIRES ET CASSETTES

CE 0123 **AUTODIAGNOSTIC**



29098 **STYLO**

CE 0197



Détection très précoce 3 jours avant la normale arrivée des règles

DURÉE DE CONSERVATION 36 MOIS

TESTS PERSONNALISÉS D'AUTODIAGNOSTIC DE GROSSESSE minimum 5 000 unités

CE 0123



29097 **29103**

La bande large optimise l'absorption de l'échantillon d'urine, réduisant ainsi le risque de faux résultats

GIMA offre une ligne complète de tests de grossesse, destinés à la vente sans ordonnance (autodiagnostic) et à une utilisation professionnelle. Tous les produits sont livrés dans une boîte en carton avec manuel multilingue (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE*, PL*). **Manuel seulement*

- Principales caractéristiques:
- emballage individuel hermétique en aluminium
 - très rapides: en 3 minutes
 - détection précoce: utilisables dès le premier jour de retard des règles (3 jours avant pour 29103)
 - exactitude: 99,9% (29090-2), 99,0% (29097-8, 29103)
 - sensibilité: 20 mIU/ml (29090, 29091, 29092, 29097, 29098) 10 mIU/ml (29103)
 - testés cliniquement

CE **TESTS PROFESSIONNELLS**



29090 **STYLO**

29091 **BANDELETTE URINAIRE**

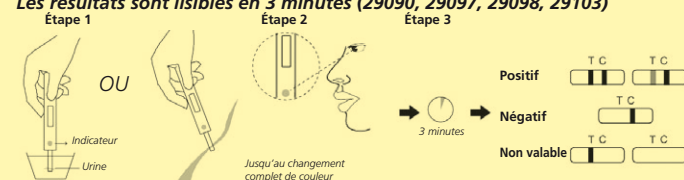
29092 **CASSETTE**



29090 **29091** **29092**

Les résultats sont lisibles en 3 minutes (29090, 29097, 29098, 29103)

Étape 1 Étape 2 Étape 3



Positif: T C T C
Négatif: T C
Non valable: T C T C

TESTS DE GROSSESSE			
Code GIMA	AUTODIAGNOSTIC	Type	Conditionnement
29097	AUTODIAGNOSTIC 20 mIU/ml	stylo	boîte de 1
29098	AUTODIAGNOSTIC 20 mIU/ml	stylo	boîte de 2
29103	AUTODIAGNOSTIC ULTRA 10 mIU/ml	stylo (bande large)	boîte de 1
TESTS PROFESSIONNELLS			
29090	TEST PROFESSIONNEL	stylo	boîte de 25
29091	TEST PROFESSIONNEL	bandelette 4mm	boîte de 50
29092	TEST PROFESSIONNEL	cassette	boîte de 40

TESTS D'OVULATION À HAUTE SENSIBILITÉ

TESTS D'OVULATION:
Faciles à utiliser, destinés à l'autodiagnostic pour déterminer la fertilité maximale d'une femme. Tests de détection précoce, précis à 99,9% et testés cliniquement. Sensibilité: 35 mIU/ml (29124), 30 mIU/ml (29125). Tous les produits sont livrés dans un emballage individuel en aluminium et dans une boîte en carton avec manuel multilingue (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE, PL). Lors de leur fabrication, les produits ont une date d'expiration de 24 mois. Les produits GIMA peuvent demeurer en stock de 10 à 22 mois. Résultats en 3 minutes (29124) ou 5 minutes (29125).

Code GIMA	TESTS D'OVULATION	Type	Conditionnement
29124	AUTODIAGNOSTIC	stylo	boîte de 5
29125	AUTODIAGNOSTIC	bandelette 4 mm	boîte de 25

AUTODIAGNOSTIC

CE 0123



29124 **29125**

THERMOMÈTRE BASAL

• **25608 THERMOMÈTRE BASAL NUMÉRIQUE °C** - boîte à suspendre - étanche
À 4 chiffres, 2 décimales, pour contrôle de la fertilité.

4 CHIFFRES, 2 DÉCIMALES

CE 0476



25608

DISQUE DE GROSSESSE

• **29099 DISQUE DE GROSSESSE**
Prévoit la future date de naissance du foetus. Utilisé par les obstétriciens et les praticiens. Utile pour l'évaluation de l'administration des médicaments. 2 disques rotatifs rivetés au centre: Ø 108 mm (base), Ø 76 mm (haut). Peut être personnalisé avec votre logo (minimum 1 000 unités).



AVEC VOTRE LOGO minimum 1 000 unités

DIAGNOSTIC RAPIDE DE CHLAMYDIA

• **29117 TEST DE DIAGNOSTIC DE CHLAMYDIA** - boîte de 20
 Résultat précis en 10 minutes, permettant un diagnostic immédiat par le médecin. Sensibilité et spécificité élevées. Chaque boîte contient 20 tests, des réactifs, des écouvillons cervicaux, des compte-gouttes, des tubes, des pipettes et un mode d'emploi. Utilisation professionnelle.



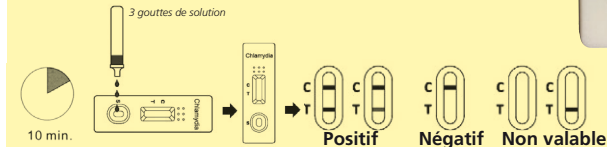
Échantillon prélevé par écouvillon homme/femme

- Ajouter les réactifs A et B à l'échantillon
- Ajouter 3 gouttes de l'échantillon extrait
- Attendre 10 minutes et lire les résultats



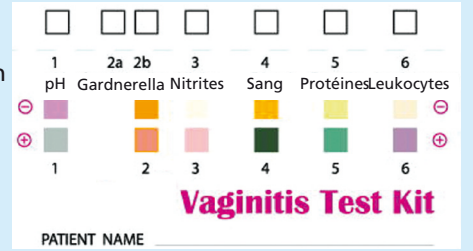
Échantillon d'urine homme

- Ajouter les réactifs A et B à l'échantillon
- Ajouter 3 gouttes de l'échantillon extrait
- Attendre 10 minutes et lire les résultats



TROUSSE DE TEST VAGINITE

Le test comprend:
 1 test + écouvillon vaginal + échantillon de fluide (solution tampon) en boîte individuelle + mode d'emploi en GB / IT

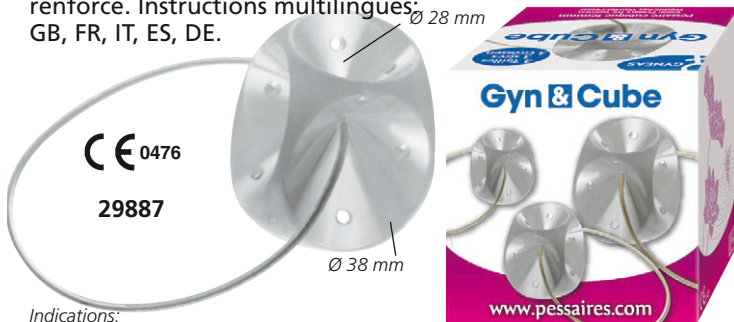


• 29111 TROUSSE DE TEST VAGINITE

Test unique, facile à utiliser et révolutionnaire pour gynécologues et soignants. Identifie les causes de l'inflammation/infection vaginale en à peine 10 minutes. Remplace les tests bactériens traditionnels, toujours très longs, pour un coût dix fois inférieur. Si nécessaire, diluer l'échantillon de fluide vaginal dans une solution tampon puis transférer le tout sur le tampon réactif. Le mode d'emploi inclut un guide de lecture des résultats et peut être utilisé pour reconnaître une vaginite à Trichomonase, bactéries gram-négatives, Gardnerella, Chlamydia et bactérienne grave. Utilisation professionnelle.

PESSAIRE GYN&CUBE

- **29887 PESSAIRE GYN&CUBE Ø 28/38 mm, h 38 mm - standard**
 - **29888 PESSAIRE GYN&CUBE Ø 32/44 mm, h 44 mm - large**
- Pessaire en silicone autoclavable et sans latex ayant une forme pyramidale et des trous de drainage. Cordon en Kevlar renforcé. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, DE.



Indications:

- incontinence urinaire due à l'effort pendant un exercice prolongé (aérobic, tennis, jogging)
- prolapsus modéré ou extériorisé
- après l'accouchement, prolapsus ou incontinence temporaires
- cystocèle et rectocèle modérés

TEST DE pH VAGINAL

Le test comprend:
 10 écouvillons en coton + 10 tampons réactifs en emballage individuel et un mode d'emploi (GB / IT)



• 29110 TEST DE pH VAGINAL - boîte de 10

Test rapide de détermination du pH vaginal. Un test de routine simple pour vérifier en 1 minute si le pH vaginal est bien dans les limites physiologiques (< 4,7). Une augmentation du niveau de pH peut refléter une modification du milieu vaginal et indiquer la présence d'une vaginite. Test idéal pour les femmes enceintes et celles souffrant de maladies particulières telles que le diabète. Utilisation professionnelle.

PESSAIRES EN CAOUTCHOUC ET SILICONE POUR PROLAPSUS UTÉRIN - SANS LATEX



PESSAIRES EN CAOUTCHOUC



PESSAIRES EN SILICONE



PESSAIRES EN SILICONE BLEU - STÉRILES

Code GIMA	PESSAIRES EN CAOUTCHOUC - autoclavables*
30010	Pessaire en caoutchouc Ø 55 mm
30011	Pessaire en caoutchouc Ø 60 mm
30012	Pessaire en caoutchouc Ø 65 mm
30013	Pessaire en caoutchouc Ø 70 mm
30014	Pessaire en caoutchouc Ø 75 mm
30015	Pessaire en caoutchouc Ø 80 mm
30016	Pessaire en caoutchouc Ø 85 mm
30017	Pessaire en caoutchouc Ø 90 mm
30018	Pessaire en caoutchouc Ø 95 mm
30019	Pessaire en caoutchouc Ø 100 mm
PESSAIRES EN SILICONE - autoclavables*	
29892	Pessaire en silicone Ø 55 mm
29893	Pessaire en silicone Ø 60 mm
29894	Pessaire en silicone Ø 65 mm
29895	Pessaire en silicone Ø 70 mm
29896	Pessaire en silicone Ø 75 mm
29897	Pessaire en silicone Ø 80 mm
29898	Pessaire en silicone Ø 85 mm
29899	Pessaire en silicone Ø 90 mm
29900	Pessaire en silicone Ø 95 mm
29901	Pessaire en silicone Ø 100 mm
PESSAIRES EN SILICONE BLEU** - autoclavables*	
29904	Pessaire en silicone bleu Ø 65 mm
29905	Pessaire en silicone bleu Ø 70 mm
29906	Pessaire en silicone bleu Ø 75 mm
29907	Pessaire en silicone bleu Ø 80 mm
29908	Pessaire en silicone bleu Ø 85 mm
29909	Pessaire en silicone bleu Ø 90 mm



Stériles

*Autoclavables à 121°C/15 min. ou 134°C/10 min jusqu'à 3 fois
 **Stériles