

Bien-être et santé de la femme



Gynécologie

Instrumentation & Consommable

	ACTES GYNÉCOLOGIQUES	
	La pose d'un spéculum, un moment redouté par les patientes ? Spéculums Gels lubrifiants Hystéromètres	p5
_eddin!	CONTRACEPTION Comment poser un dispositif intra-utérin? Matériel de pose et retrait de DIU et SIU	
	FROTTIS & PRÉLÈVEMENTS	p 14
	INSTRUMENTATION Usage unique Réutilisable	
	BIOPSIE Données sur le cancer du col de l'utérus Instrumentation réutilisable	•
	BIEN-ÊTRE DE LA PATIENTE Dilatateurs	p 25
	IMAGERIE DE LA FEMME Cupules Cathéters d'hystérographie et hystérosonographie	•
	GELS D'ÉCHOGRAPHIE Recommandations pour l'utilisation du gel d'échographie Gels stériles et non stériles	
	PROTECTION DE SONDE Protections de sonde superficielles et endocavitaires	p 31
	DÉSINFECTION / ENTRETIEN DU CABINET Rappel sur la désinfection Désinfection Hygiène et protection	p 34
	IMPRESSION	p 44

SPÉCULUMS CUSCO EDM

Utilisé pour explorer la cavité vaginale et donner un accès au col utérin, le spéculum de Cusco est l'outil idéal pour vos examens gynécologiques.



- Spéculums de Cusco en polystyrène cristal, aseptisés.
- Économiques : éliminent toutes les phases relatives à la préparation d'un spéculum métallique (lavage, décontamination, stérilisation,...)
- Confort : pas de sensation de froid
- Cran de blocage permettant une utilisation atraumatique du dispositif
- Emballage unitaire stérile







			x100	сонын. x25	x10
Taille	Couleui	r Diam.	Réf.	Réf.	Réf.
XXS		15 mm	SPI204	SPI204/25	SPI204/10
XS	\bigcirc	2 0 mm	SPI205	SPI205/25	SPI205/10
s		24 mm	SPI208	SPI208/25	SPI208/10
М		26 mm	SPI206	SPI206/25	SPI206/10
L		30 mm	SPI207	SPI207/25	SPI207/10
XL		31 mm	SPI209	SPI209/25	SPI209/10

CONDITIONNEMENT 100 UNITÉS - 4 TAILLES



SPÉCULUMS COLLIN

Stériles

Le spéculum de Collin permet d'explorer, de visualiser et d'examiner le col utérin, le vagin en donnant accès au canal cervical et à la cavité utérine pour pratiquer de multiples examens et interventions chirurgicales (prélèvements vaginaux, frottis, hystérosonographies, hystérosalpingographies, poses de Système Intra-Utérin (hormonal) ou Dispositif Intra-Utérin (cuivre) ainsi que les colposcopies et biopsies).

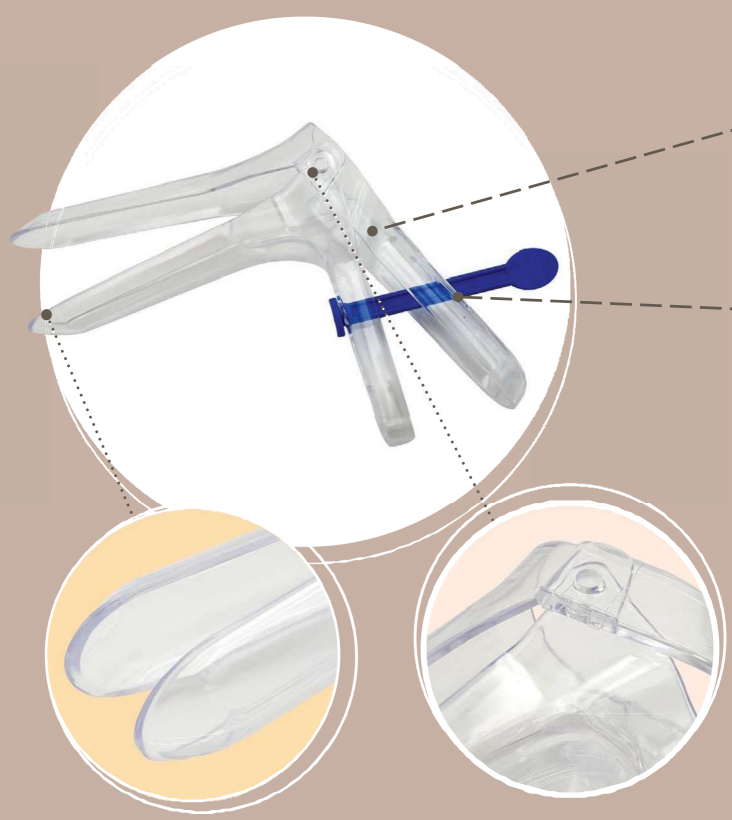
Il permet l'introduction de dispositifs plus volumineux par rapport à un spéculum de Cusco et est fabriqué à partir de matière thermoplastique médicale de premier choix. Le spéculum de Collin est particulièrement recommandé pour tous les actes nécessitant une bonne visualisation et une accessibilité améliorée du col. Il présente de nombreux avantages, aussi bien pour le gynécologue ou la sagefemme que pour la patiente.

Dispositif à usage unique. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Emballage unitaire.

Réf.	Taille	Couleur	Diam.	Condt.
PS3932700	s	\bigcirc	27 mm	35
PS3933000	L		33 mm	35



Spéculum Cusco Premium



Bec profilé pour une insertion atraumatique.

Axe en plastique renforcé pour une meilleure solidité.





Vis de maintien plus épaisse pour un meilleur blocage.

Large gamme pour s'adapter à toutes les morphologies.

À NOTER

- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Classe 1 stérile
- Fabriqué à partir de matière thermoplastique médicale de premier choix
- Sans latex
- Emballage sachet individuel
- Usage unique
- Spéculum de fabrication européenne



SPÉCULUMS CUSCO PREMIUM

Stériles

Utilisé pour explorer la cavité vaginale et donner un accès au col utérin, le spéculum de Cusco est l'outil idéal pour vos examens gynécologiques.

Notre modèle ne contient pas de matières recyclées ou broyées.

Réf.	Taille	Couleur	Diamètre	Condt.
PS3592000	XS		20 mm	50
PS3592400	s		24 mm	50
PS3592600	М		26 mm	50
PS3593000	L		30 mm	50

SPÉCULUMS INOX COLLIN ET CUSCO

Réutilisables

Utilisé lors d'examens gynécologiques, le spéculum réutilisable est fait en acier inoxydable. Sa finition soignée et son aspect satiné en font un outil de choix pour une exploration fonctionnelle classique ou la pose d'un DIU. Un nettoyage adéquat doit être effectué entre chaque patiente. Plusieurs tailles sont disponibles. Dispositif réutilisable. Emballage unitaire.

- Inox haute qualité
- Finition soignée



Cusco

Réf.	Longueur	Diamètre
IS05616	75 mm	16 mm
IS05625	80 mm	25 mm
IS05630	90 mm	30 mm
IS05635	90 mm	35 mm
IS05638	90 mm	38 mm
IS05640	95 mm	40 mm

Collin

Réf.	Longueur	Diamètre
IS04625	85 mm	25 mm
IS04630	105 mm	30 mm
IS04632	110 mm	32 mm
IS04635	110 mm	35 mm
IS04638	110 mm	38 mm
IS04640	110 mm	40 mm
IS04732	130 mm	32 mm
IS04738	130 mm	38 mm

EDM GEL LUBRIFIANT

Le gel EDM est un gel non gras, transparent, soluble dans l'eau et non irritant. Il est sans parfum, sans alcool et hypoallergénique.

Avec un pH compris entre 6 et 8, il peut être appliqué sur les muqueuses. Il peut être utilisé sans danger avec les préservatifs et les instruments : sondes, canules, spéculums, endoscopes. Ce gel convient particulièrement aux procédures d'électrothérapie, cystoscopiques et pour les examens digitaux, ainsi que pour faciliter les rapports sexuels en cas de sécheresse vaginale.







Réf.	Caract.	Condt.	
KLY42	Tube de 42 g	6	
KLY82	Tube de 82 g	12	

Réf.	Caract.	Condt.
KLY5	Sachet de 5 g	100
KLY5-S	Sachet de 5 g stérile	100
KLY006	Distributeur de 250 ml	1

HYSTÉROMÈTRES SOUPLES

Stériles

L'hystéromètre permet d'apprécier la profondeur utérine dans le cadre d'examens gynécologiques, notamment pour la pose ou le retrait d'un dispositif de contraception.

L'hystéromètre à usage unique est constitué d'une partie distale souple en polyéthylène, avec marquage tous les centimètres montée sur un manche rigide en polystyrène (longueur 290 mm). Le manche est de couleur différente selon la taille de l'hystéromètre.

Dispositif à usage unique. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Emballage unitaire sous sachet pelable.





Mode d'emploi

- Après avoir posé un spéculum, désinfecter soigneusement le col.
- Procéder à la prise de mesure.
- Retirer délicatement l'hystéromètre en respectant les règles d'aseptie.

Réf.	Dimensions	Couleur.	Cdt.
PS1251000	CH10 - 3,3 mm		25
PS1251200	CH12 - 4 mm		25
PS1251400	CH14 - 4,6 mm	•	25

SETS DE POSE DE STÉRILET

Stériles

Pour une pose de SIU ou DIU plus intuitive, nos kits s'adaptent à vos besoins :

- La pince de Pozzi droite permet la préhension du col utérin et la réalisation d'une « traction-fixation » sur le col utérin afin de permettre d'ajuster l'angle de flexion de l'utérus à 180°. Cette correction de l'angle de flexion est nécessaire lors de l'introduction d'instruments et de la pose du dispositif intra-utérin sans prendre le risque de perforer l'utérus.
- La pince de Chéron coudée permet de nettoyer l'utérus et la zone de travail.
- Les ciseaux coupe-fil latéral ou distal permettent de couper les fils du dispositif intra-utérin.
- L'hystéromètre permet d'apprécier la profondeur de la cavité utérine.



	Composition du set				
Réf.	Pince de Pozzi	Pince de Chéron	Ciseaux coupe-fil	Hystéromètre	Conditionnement
PS3230000	Droite	Coudée	Latéral	14 mm	10
PS3840000	Droite	Coudée	Distal	14 mm	10



CROCHET POUR RETRAIT DIU

Stérile

Ce dispositif permet la récupération des fils d'un stérilet dans le canal endocervical ou dans la cavité utérine ainsi que l'extraction du stérilet si nécessaire. Boite de 10 unités

Dispositif à usage unique. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Emballage unitaire.

PINCES TERRHUN ET CIRCÉRON

Réutilisables

Utilisées en gynécologie, la pince Circéron et la pince Terrhun sont utilisées pour le retrait des DIU ou SIU. Fabriquées en acier inoxydable de première qualité pour garantir une bonne tenue dans le temps et une parfaite résistance aux corrosions, elles assurent un geste médical optimal.

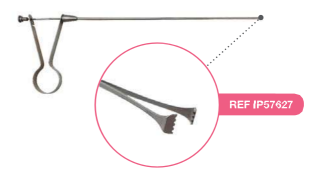
La pince Circéron permet de saisir le stérilet afin de le retirer lorsque les fils ne sont plus accessibles.

- Longueur de 28 cm
- · Dispositif réutilisable
- Garantie 2 ans
- · Conditionnement unitaire



La pince Terrhun permet de saisir le stérilet.

- Dispositif réutilisable
- Garantie 2 ans
- · Conditionnement unitaire





BROSSE ENDOEXOCOL

Stérile

La brosse Endoexocol permet le prélèvement simultané de l'endocol et de l'exocol en un seul geste rotatif. Cette brosse flexible et détachable est idéale pour la cytologie en milieu liquide, mais convient également pour les frottis en couche mince ou par étalement.

- Prélèvement simultané de cellules au niveau de l'endocol et de l'exocol en un seul geste rotatif.
- Brosse flexible détachable, idéale pour la cytologie en milieu liquide

Réf.	Caract.	Condt.
1403.0003	Brosse endoexocol stérile	100

BROSSETTES CERVICALES

Stériles, à usage unique

La brossette cervicale stérile est une brosse écouvillon montée sur un manche en polypropylène pénétrant l'endocol et facilitant le recueil et l'étalement des cellules. Elle existe en 2 diamètres de brosse : 3,5 mm (sans boule) et 5,5 mm (avec boule).

Réf.	Caract.	Longueur	Condt.
1403.0004	Brossette Ø 3,5 mm	190 mm	100
1403.0005	Brossette Ø 5,5 mm (avec boule)	200 mm	100

SPATULES D'AYRE

Non stériles, à usage unique

En bois naturel, ces spatules non-stériles sont destinées aux prélèvements gynécologiques. Dispositif à usage unique.

Réf.	Longueur	Condt.
1403.0007	177 mm	200

ÉCOUVILLONS

Non stériles, à usage unique

Les écouvillons disposent d'un manche en bois naturel et d'un embout en coton hydrophile, afin de réaliser des prélèvements optimaux au niveau de l'endocol. Dispositif non-stérile.

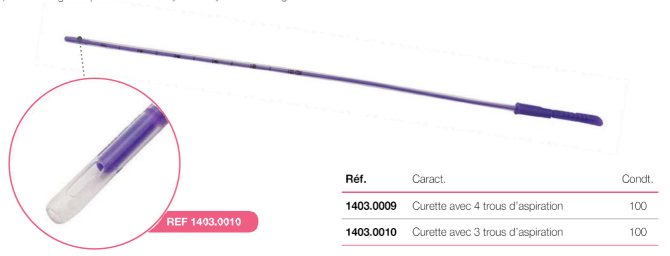
Réf.	Longueur	Condt.	
1403.0008	150 mm	100	

CURETTES D'ASPIRATION ENDOMÉTRIALE

Stériles

Conçues pour le prélèvement de tissu endométrial sur toutes les parois de l'utérus, ces curettes possèdent un embout arrondi, afin de minimiser les risques de perforation.

Dispositif à usage unique. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Emballage unitaire.

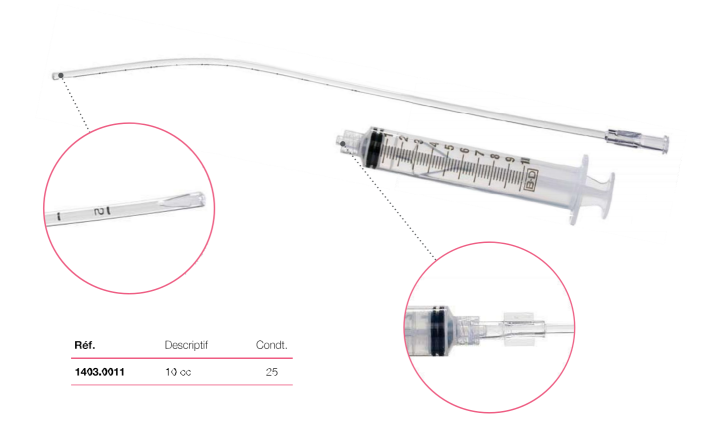


CURETTES D'ASPIRATION ENDOMÉTRIALE AVEC SERINGUE

Stériles

Afin d'améliorer la précision du prélèvement cytologique et histologique de l'endomètre, nos sets sont composés d'une curette 3 mm et d'une seringue de 10 cc, permettant plusieurs prélèvements lors d'une même intervention/ La curette graduée est incurvée pour faciliter la manipulation. En fin de prélèvement, la curette pourra être utilisée comme voie d'injection pour du produit de contraste dans le cadre d'une hystérosonographie.

Dispositif à usage unique. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Emballage unitaire.



KITS D'ASPIRATION ENDOMÉTRIAL

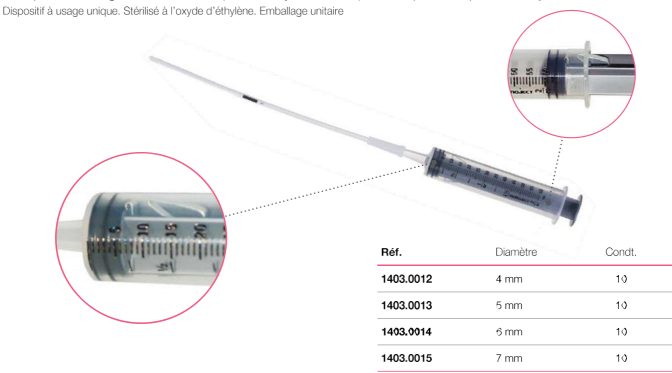
Stériles

Conçus pour le curetage, le prélèvement utérin thérapeutique ou en aide au diagnostic, les kits d'aspiration peuvent être utilisés en complément d'une IVG par voie médicamenteuse ou après une fausse-couche.

Nos kits sont composés des éléments suivants :

- Une canule flexible pour une manipulation facilitée, y compris dans les zones plus difficiles d'accès.
- Une seringue de 60 cc de grande capacité avec un ressort d'arrêt prévenant tout reflux du prélèvement.

Le set permet le curetage de l'endomètre et l'aspiration de façon simultanée, pour une expulsion complète de l'embryon.



CURETTES

Réutilisables

Constituées de métal autoclavable, les curettes endométriales sont principalement utilisées en gynécologie pour réaliser des biopsies de l'endomètre. Dispositif réutilisable. Emballage unitaire.

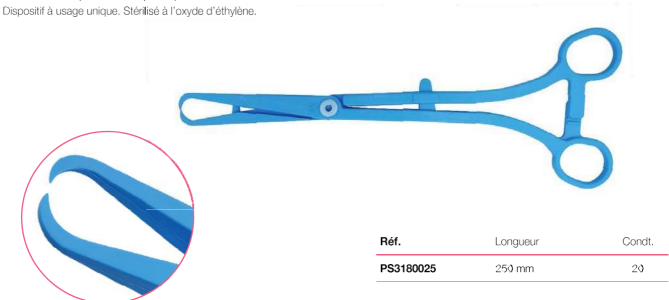


Réf.	Caract.	Diamètre	Condt.
A 1404.0011	Canule de Novak, réservoir incorporé	3 mm	Unité
B 1404.0012	Curette Kevorkian	4 mm	Unité

PINCE DE POZZI

Stérile

La pince de Pozzi droite permet la préhension du col utérin et la réalisation d'une «traction-fixation» sur le col utérin afin de permettre d'ajuster l'angle de flexion de l'utérus à 180°. Cette correction de l'angle de flexion est nécessaire lors de l'introduction d'instruments et de la pose du dispositif intra-utérin sans prendre le risque de perforer l'utérus.



PINCES DE CHÉRON

Stériles

La pince de Chéron est utilisée lors des interventions gynécologiques. Elle assure la préhension d'un pansement, d'un tampon ou d'une compresse, aseptisés et permet ainsi le badigeonnage de désinfectant et/ou le nettoyage du col de l'utérus ou de la zone de travail. Disponible en droite ou en coudée.

Dispositif à usage unique. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène.

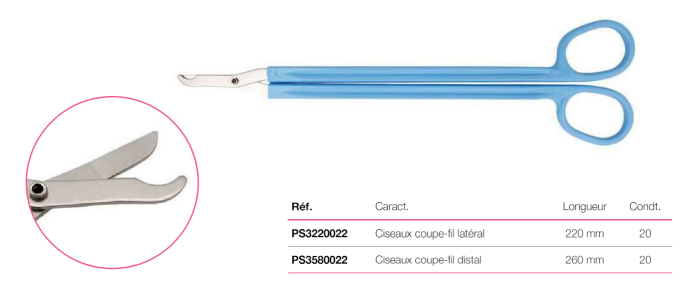


CISEAUX COUPE-FIL

Stériles

Les ciseaux coupe-fil sont utilisés au cours d'un examen gynécologique de routine, lors de la pose d'un dispositif intra-utérin pour en couper les fils. Le choix de l'utilisation d'une paire de ciseaux coupe-fil latéral ou distal reste celui du praticien en fonction de sa préférence et de son aisance dans l'acte à pratiquer.

Dispositif à usage unique. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène.



PUNCHS À BIOPSIE VULVAIRE

Stárilos

Les punchs à biopsie vulvaire assurent une biopsie par carottage. Dispositif à usage unique. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène.



Réf.	Diamètre	Condt.
BP02	2 mm	25
BP03	3 mm	25
BP04	4 mm	25
BP05	5 mm	25
BP06	6 mm	25
BP08	8 mm	25

PINCE DE BENGOLEA

Réutilisable

Utilisée généralement pour clamper les vaisseaux, la pince de Bengoléa est dotée de griffes. Cette pince hémostatique est constituée d'acier inoxydable. Dispositif réutilisable.



Réf.	Caract.	Longueur	Condt.
1404.0014	Pince de Bengoléa droite	260 mm	Unité
1404.0015	Pince de Bengoléa courbe	260 mm	Unité

PINCE DE POZZI

Réutilisable

Constituée d'acier inoxydable, la pince de Pozzi droite permet la préhension du col utérin et la réalisation d'une « traction-fixation » sur le col utérin afin de permettre d'ajuster l'angle de flexion de l'utérus à 180°. Cette correction de l'angle de flexion est nécessaire lors de l'introduction d'instruments et de la pose du dispositif intra-utérin sans prendre le risque de perforer l'utérus.

Dispositif réutilisable et autoclavable.



PINCE DE CHÉRON

Réutilisable

La pince de Chéron est utilisée lors des interventions gynécologiques. En acier inoxydable, elle assure la préhension d'un pansement, d'un tampon ou d'une compresse, aseptisés et permet ainsi le badigeonnage de désinfectant et /ou le nettoyage du col de l'utérus ou de la zone de travail. Dispositif réutilisable.



CISEAUX DE METZENBAUM

Réutilisables

Ces ciseaux de dissection permettent de couper les fils lors de la pose d'un DIU. Ce modèle à embout droit fait 180 mm de longueur. Dispositif réutilisable.

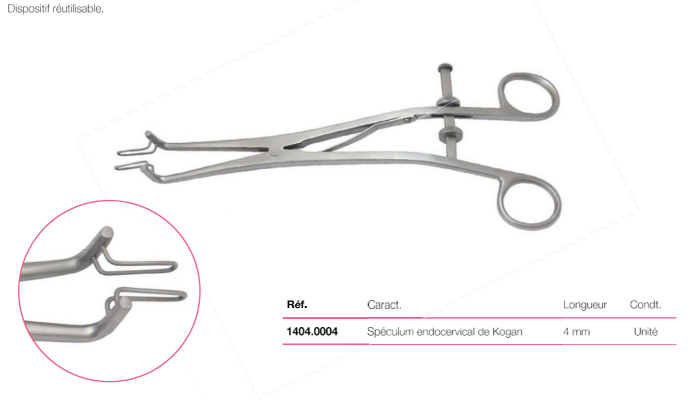


Réf.	Caract.	Longueur	Condt.
1404.0003	Ciseaux de Metzenbaum non stériles	180 mm	Unité

SPÉCULUM DE KOGAN

Réutilisable

Le spéculum endocervical de Kogan avec crémaillère est conçu pour visualiser la jonction pavimento-cylindrique de l'endocol en écartant les berges du col de l'utérus grâce à ses extrémités pourvues de deux petites valves. Ce modèle avec cliquets permettra d'introduire, par exemple, une curette de Novak pour faire un prélèvement de l'endocol.

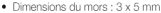


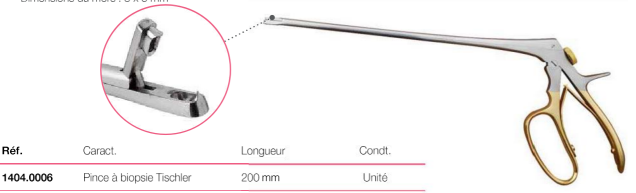
Les pinces à biopsie sont des dispositifs médicaux conçus pour réaliser des biopsies du col de l'utérus. Cet acte chirurgical consiste à prélever des fragments tissulaires afin de poser un diagnostic après leur analyse anatomopathologique au microscope.

PINCE TISCHLER

Réutilisable

- Dent unique sur les mâchoires supérieures et inférieures
- Fixation de l'échantillon grâce à un système de verrouillage





PINCE BABY TISCHLER

Réutilisable



PINCE KEVORKIAN

Réutilisable

- Mâchoires étroites facilitant l'insertion et l'échantillonnage dans le canal cervical
- Fixation de l'échantillon grâce à un système de verrouillage





PINCE TISCHLER-KEVORKIAN

Réutilisable

- Punch à biopsie cervicale
- Fixation de l'échantillon grâce à un système de verrouillage
- Dimensions du mors : 3 x 8 mm

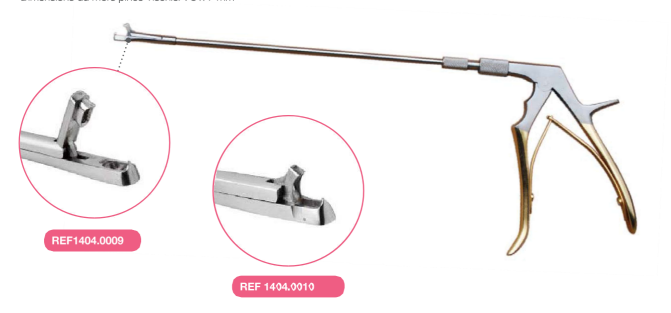


Réf.	Caract.	Longueur	Condt.
1404.0008	Pince à biopsie Tishler-Kevorkian	200 mm	Unité

PINCE TISCHLER/BABY TISCHLER

Rotative, réutilisable

- Dent unique sur les mâchoires supérieures et inférieures
- Dimensions du mors pince Baby Tischler : 2 x 5 mm
- Dimensions du mors pince Tischler : 3 x 7 mm



Réf.	Caract.	Longueur	Condt.
1404.0009	Pince à biopsie Tischler rotative	200 mm	Unité
1404.0010	Pince à biopsie Baby Tischler rotative	200 mm	Unité

DILATATEUR DOUBLE DE HEGAR

Non stérile

Instrument médical en inox réutilisable, pour la dilatation extemporanée du col de l'utérus et/ou la mesure du diamètre de l'ouverture du col de l'utérus. Egalement utilisé comme dilatateur vaginal, par exemple dans le cadre d'un traitement du vaginisme.

Indications:

- dilatation pré-IVG (interruption volontaire de grossesse)
- · vaginisme

Disponible en 8 tailles. Longueur : 20 cm



Réf.	Caract.	Longueur	Condt.
1402.0007	Dilatateur double de Hegar 5 et 6 mm	200 mm	1
1402.0008	Dilatateur double de Hegar 11 et 12 mm	205 mm	1
1402.0009	Dilatateur double de Hegar 13 et 14 mm	205 mm	1
1402.0010	Dilatateur double de Hegar 19 et 20 mm	205 mm	1

DILATATEURS VAGIWELL

Dilatateurs vaginaux en silicone médical souple utilisés pour traiter les patientes souffrant de vaginisme, dyspareunie, vulvodynie, vaginite atrophique ou du syndrome de Rokitansky (caractérisé par une aplasie congénitale du vagin et de l'utérus). Également recommandés après une vaginoplastie, une épisiotomie ou pendant une radiothérapie. Le traitement consiste à éliminer progressivement la contraction musculaire involontaire du périnée pour relaxer la zone vaginale. Recommandé pour un travail autonome en complément des séances de kinésithérapie ou d'ostéopathie.



Couleur	Diamètre	Longueur
bleu foncé	12 / 14 mm	122 mm
bleu clair	16 / 18 mm	135 mm
violet	20 / 22 mm	150 mm
rose	24 / 26 mm	163 mm
beige	28 / 30 mm	177 mm

CUPULES D'HYSTÉROSALPINGOGRAPHIE

Stériles

La cupule rigide permet la réalisation dans les meilleures conditions pour la patiente et également pour le radiologue des hystérographies, des hystérosonographies et également des tests au bleu de méthylène.

La cupule en forme de cloche est axée sur un noyau central ce qui permet une adhésion parfaite du dispositif, le processus de ventouse est obtenu en pratiquant une mise sous vide progressive.

Le manipulateur rigide et déformable permet au radiologue de manipuler l'utérus tout en restant hors du champ radiologique. Les deux cathéters peuvent être obturés à l'aide d'un robinet luer lock. Le cathéter gradué est mobile. Le code PS3460845 est livré avec trois cupules de diamètres différents, au choix du praticien en fonction de la morphologie de la patiente (Ø 20-23 mm / Ø 23-28 mm / Ø 28-35 mm). Dispositif à usage unique. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Emballage unitaire.





Réf.	Diamètre cupule	Condt.
PS4292340	23 mm	5
PS4292840	28 mm	5
PS4293540	35 mm	5
PS3460845	3 cupules (23, 28 et 35 mm)	5



Il est impératif qu'une technique « sans contact » soit utilisée tout au long de la procédure d'insertion pour assurer la stérilité de la manipulation. Le dispositif ne doit pas être utilisé si l'emballage interne est endommagé.

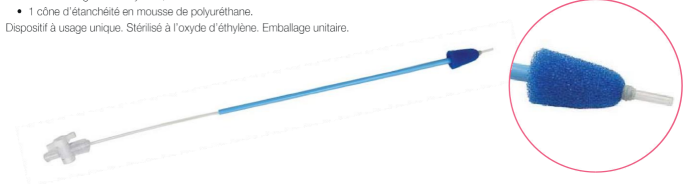
Il est recommandé de stocker la sonde à plat en prenant soin de ne pas la placer sous une charge importante afin d'éviter de l'endommager.

CATHÉTERS D'HYSTÉROSONOGRAPHIE & HYSTÉROGRAPHIE

Stériles avec cône d'étanchéité en mousse

Le cathéter stérile et à usage unique permet de réaliser les hystérographies ainsi que les hystérosonographies. Le cathéter est composé de :

- 1 cathéter en Pébax transparent,
- 1 robinet 1 voie fixé sur le cathéter,
- 1 manche rigide en Polyester,



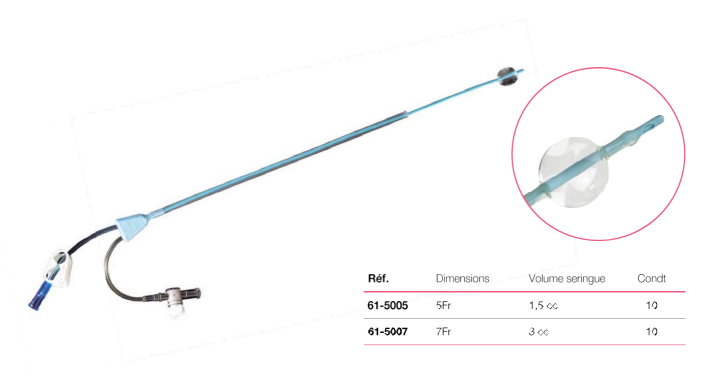
Réf.	Caract.	Longueur	Condt.
PS1870733	Cathéter hystérographie et hystérosonographie	15 mm	5
PS2010733	Cathéter hystérographie et hystérosonographie	25 mm	5

CATHÉTERS D'HYSTÉROSONOGRAPHIE & HYSTÉROGRAPHIE

Stériles avec ballonnet

Le cathéter d'hystérosalpingographie à ballonnet est un dispositif souple et atraumatique, qui convient aux hystérosalpingographies et hystérosonographies. Le cathéter en polyuréthane, sans latex, peut être utilisé avec un produit de contraste aqueux.

Le kit comprend une gaine d'insertion, une seringue pour le gonflage du ballonnet ainsi qu'un clamp pour le blocage de la voie d'injection. La gaine de protection est en polychlorure de vinyle et la gaine d'insertion en polypropylène.





Depuis plus de 30 ans, nous fabriquons notre gel d'échographie. Couleur de gel, conditionnement, stérilité: nos produits s'adaptent à vos besoins et sont présents au quotidien pour apporter une meilleure qualité d'image échographique.



GEL KRYSTAL

Gel incolore - non stérile

- · Gel incolore et non parfumé
- Excellente transmission des ultrasons
- PH neutre
- Ne tache pas
- · Bouchon ergonomique
- Hypoallergénique

Réf.	Caract.	Condt.	
KG250/40	Flacon de 250 ml	40	



EDM PREMIUM®

Gel incolore - non stérile

- Gel incolore et non parfumé
- · Excellente transmission des ultrasons
- PH neutre
- Ne tache pas

Réf.	Caract.	Condt.
PC250/24P	Flacon de 250 ml	24
PC250/48	Flacon de 250 ml	48



EDM SONECHO®

Gel bleuté - non stérile

- Gel de contact échographique, aqueux et bleuté, adapté à tous types d'examens, même les plus longs
- Assure la transmission des ultrasons entre la sonde et le patient
- Non gras, PH neutre
- Ne tache pas

Réf.	Caract.	Condt.
PC250B/24B	Flacon de 250 ml	24





EDM POLARIS®

Gel incolore - non stérile - SANS PARABEN

- Gel incolore non parfumé
- Non gras
- PH compris entre 5.5 et 6.5
- Ne tache pas

Réf.	Caract.	Condt.
PC250/24SP	Flacon de 250 ml	24





PARKER AQUASONIC®

Gel bleuté ou incolore - non stérile

- La référence sur le marché de l'échographie
- Gel visqueux, non spermicide, hypoallergénique
- Ne contient ni sel, ni formaldéhyde

PARKER AQUASONIC 100

Réf.	Couleur	Caract.	Condt.
PA250	bleuté	Flacon de 250 ml	12



PARKER AQUASONIC CLEAR

Réf.	Couleur	Caract.	Condt.
PA251	Incolore	Flacon de 250 ml	12

Utilisation obligatoire selon la circulaire n°960479 du Ministère du Travail et des Affaires Sociales du 06/02/1996.





GELS STÉRILES

- · Sous double emballage stérile
- Stérilisé aux rayons Gamma

Réf.	Caract.	Condt.
PC020	Gel Krystal by EDM - Sachet de 20 ml	48
PA020	Parker Aquasonic 100 - Sachet de 20 ml	48



Protection pour sonde endocavitaire stérile



Latex

Protections roulées en latex résistant. Idéales pour les gestes gynécologiques invasifs, elles sont présentées en emballage unitaire. Stérilisation EO. Pliage roulé.



Réf.	Dimensions	Caract.	Condt.
LA3520	3,5 x 20 cm	Protections stériles latex	100
6101199	3,5 x 20 cm	Protections stériles latex + gel 20 ml	24
1-519-3230	3,5 x 20 cm	Protections stériles + 4 élastiques de fixation	100



Protection pour sonde endocavitaire non stérile

EDM ECHO COVER™

Latex

Protections pour sondes d'échographie endocavitaires. La solution la plus économique pour vos consultations.



Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Stérile	Condt.
600249.	3,5 x 20 cm	Protection non lubrifiée EDM	Roulées	NON	144
PSE10.	3,5 x 20 cm	Protection non lubrifiée PROTEX	Roulées	NON	144
599249.	3,5 x 20 cm	Protection lubrifiée EDM	Roulées	NON	144
PSE10R.	3,5 x 20 cm	Protection lubrifiée PROTEX	Roulées	NON	144
650249.	3 x 30 cm	Protection non lubrifiée EDM	Roulées	NON	100
		_			

Polyisoprène - Sans latex

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Stérile	Condt.
670249.	3 x 30 cm	Protection non lubrifiée EDM	Roulées	NON	100



Protection pour sonde superficielle stérile

KRYSTAL

Polyéthylène

Protections en polyéthylène souple, offrant un excellent rapport qualité/prix pour des procédures stériles, en particulier les plus invasives.



Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Stérile	Condt.
YPE1830	18 x 30 cm	Districtions outrámitás 2D formaiss	Télescopique	Stérile EO*1	100
YPE1880	18 x 80 cm	- 1 champ	Télescopique	Stérile EO*1	100
YPE18125	18 x 125 cm		Télescopique	Stérile EO*1	50
YPE1530WG	15 x 30 cm	Kit de protection Echo Cover™ (1 protection, 1 champ,	Télescopique	Stérile EO*1	25
YPE1580WG	15 x 80 cm		Télescopique	Stérile EO*1	25
YPE15125W	15 x 125 cm		Télescopique	Stérile EO*1	25
YPE15240WG	i 15 x 240 cm	- E oldersquee de matterly	Télescopique	Stérile EO*1	25

ULTRA COVER™

Latex

Protections en latex résistantes, idéales en bloc opératoire grâce à leur protège-câble en polyéthylène s'adaptant sur tous les types de sondes d'échographie.

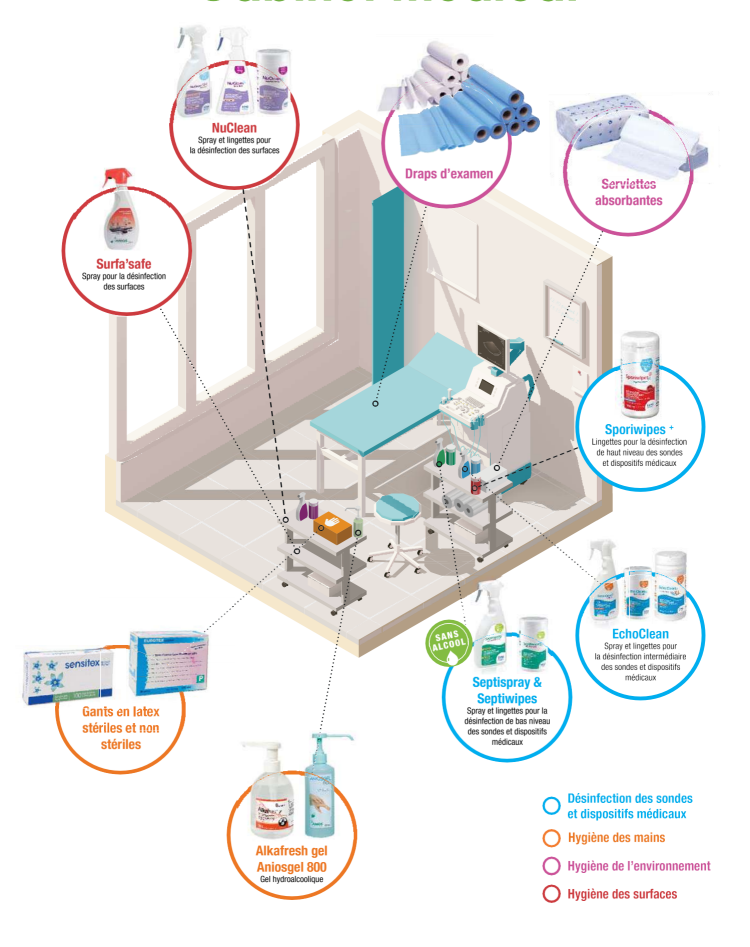


^{*1} Stérile EO: stérilisation à l'oxyde d'éthylène * Protections également disponibles avec un protège-câble et deux bandes adhésives. *2 Stérile R: stérilisation par rayons gamma.

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Stérile	Condt.
86694*	4 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	Roulées	Stérile R*2	10
86675	5 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	Roulées	Stérile R*2	10
86667.*	6 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	À plat	Stérile R*2	10
86633*	8 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	À plat	Stérile R*2	10

Solutions en désinfection et hygiène

Cabinet médical



SONDES D'ÉCHOGRAPHIE

Nos nouveautés produits



Lingettes nettoyantes désinfectantes de haut niveau

Pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux & des surfaces











EFFICACITÉ SÉCURITÉ TRAÇABILITÉ

- Désinfection de haut niveau en 15 minutes.
- Prêt à l'emploi, sans odeur, ne nécessitant pas de rinçage.
- Actif sur le papillomavirus, le clostridium difficile et sur les virus enveloppés tels que le coronavirus.
- Exclusif! Le livret Sporibook inclus pour une parfaite traçabilité, sécurité patient et gestion de la qualité.



Echo Clean

Lingettes et spray nettoyants désinfectants de niveau intermédiaire

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux







- Désinfection de niveau intermédiaire en seulement 5 minutes!
- Protocole d'usage adapté aux préconisations pour les Sondes d'échographie Endocavitaires (fiche technique SF2H 2019).
- Actif sur le Coronavirus et le Papillomavirus, souches humaines HPV-18 et HPV-16.
- Nouveau : Echo Clean XL, idéal pour la désinfection des grandes surfaces tels que échographes, moniteurs, scanners, IRM...



Désinfection de bas niveau



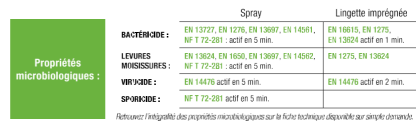
SIEMENS PHILIPS CATION SHIMADZU SONOACE ALOKA @saote HITACHI

SEPTIWIPES®/SEPTISPRAY®

Spray & lingettes imprégnées sans alcool

Activité totale en 5 min. pour le spray et en 2 min. pour les lingettes

- Pour le nettoyage et la désinfection des sondes d'échographie
- · Sans aldéhyde, hypoallergénique



Réf.	Caract.	Condt.
SP2000	Boite distributrice de 100 lingettes, 200 x 140 mm	Unité
SP750	Flacon pulvérisateur de 750 ml	Unité

LINGETTES WIP'ANIOS

- Biodégradables
- Pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux non immergeables et des structures externes des équipements



BACTÉRICIDE: EN 13727, EN 1276, actives sur MRSA (EN 14561), Mycobacterium tuberculosis

FONGICIDE: EN 1275, EN 13624, EN 14562.

VIRUCIDE: Actives sur VIH-1, BVDV (virus modèle VHC), PRV (virus modèle HBV), Rotavirus, Herpèsvirus et Influenza A NERG-14 (H5N1), Feline calicivirus (virus modèle de Norovirus) et Influenza virus A (H1N1). Herpès simplex virus 1 min, Adénovirus, Rotavirus, Hépatite C, VIH 30 sec. SPORICIDE: EN 13704 sur Clostridium difficile 15 min.

Réf.	Caract.	Condt.
AN2446424	Lingettes Wip'Anios par 50	Unité
AN2446655	Lingettes Wip'Anios par 100	Unité



Désinfection de niveau intermédiaire





ECHO CLEAN®

Activité totale en 5 minutes (hors clostridium difficile, 15 min)

- Pour le nettoyage et la désinfection des sondes d'échographie
- Sans aldéhyde, hypoallergénique
- Actif sur Papillomavirus souches humaines HPV-18 et HPV-16¹

Propriétés microbiologiques: BACTÉRICIDE : - EN 13727 : actif en 1 min.

- EN 16615 (conditions de saleté avec action mécanique) : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 5 min.

LEVURES/MOISISSURES: - EN 13624: actif en 1 min. - EN 1650, EN 13697, EN 14562, EN 16615 : actif en 5 min.

- EN 14476 : actif en 5 min. $\label{eq:protocole} \begin{array}{ll} \mbox{Protocole Ph. D Meyers1 HPV-18 (>4log), HPV-16 (3,5log)$^2 5 min \\ \mbox{SPORICIDE:} & -\mbox{EN 13704 actif en 15 min.} \end{array}$

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

1 Protocole adapté de la norme EN 16615 par le PennState College of Medecine Department of Microbiology and Immunology Pennsylvanie, Ph. D Craig Meyers.

² Protocole spécifique aux lingettes

Réf.	Caract.	Condt.
EC2000	Boîte distributrice de 120 lingettes, 130 x 190 mm	Unité
EC1000	Flacon pulvérisateur de 1 L	Unité
EC3000	Boîte distributrice de 200 lingettes, 216 x 240 mm	Unité

Désinfection de haut niveau

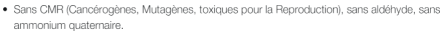


SPORIWIPES+



Activité totale en 15 minutes





· Activité sporicide complète.



Propriétés microbiologiques: BACTÉRICIDE: EN 13727, EN 1276, EN 13697: actif en 5 min.
LEVURICIDE / FONGICIDE: EN 13624, EN 1650, EN 13697: actif en 5 min.
VIRUCIDE: EN 144476: Norovirus Murin: actif en 5 minutes. EN 14476 : Adénovirus, Rotavirus et Poliovirus : actif en 10 minutes. TUBERCULOCIDE : EN 14348 : actif en 10 min.

SPORICIDE: EN 13704 (dont Clostridium Difficile): actif en 15 min.

EN 17126 : hacillus subtilis : actif en 10 min. EN 17126 : bacillus cereus : actif en 15 min

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Condt.
SW2000	Boîte de 150 lingettes nettoyantes/désinfectantes	1
SW6000	Coffret de 3 boîtes de 150 lingettes et 3 livrets Sporibook	1



BAC DE TREMPAGE

Pour sondes endocavitaires

- Étudié pour la désinfection des sondes d'échographie
- Bac cylindrique d'une capacité de 2,5 L (volume utile), avec couvercle
- · Support fourni

Réf.	Caract.	Condt.
6050	Bac de désinfection + support	Unité
6051	Ensemble de 3 bacs de remplacement	Unité

Étape 1 : Détergent et prédésinfectant pour sonde



ALKAZYME

- Détergent pré-désinfectant enzymatique alcalin, sans aldéhydes, pour l'instrumentation souillée, avant stérilisation ou désinfection à froid.
- S'utilise à la dilution de 0.5%
- Temps de trempage : 15 min



VIRUCIDE: Actif sur HIV-1, Herpès simplex virus type 1

BACTÉRICIDE: EN 1040 Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus; EN 13727 Pseudomo-nas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae et Acinetobacter baumannii LEVURICIDE: EN 1275 Candida albicans; EN 13624 Candida albicans

Réf.	Caract.	Condt.
ALKZS5	Seau de 5 kg d'Alkazyme détergent	Unité
ALKZS2	Seau de 2 kg d'Alkazyme détergent	Unité

Étape 2 : Désinfectant pour sonde



SEPTICIDE

Solution de trempage pour la désinfection des sondes

- Temps de trempage pour une désinfection de haut niveau après nettoyage déprotéinisant : 15 minutes
- Solution à taux réduit en glutaraldéhyde. (0,425 % pour une désinfection de niveau intermédiaire soit 3 fois inférieur à la valeur limite d'exposition recommandée par le
- Solution désinfectante prête à l'emploi, compatible avec vos sondes d'échographie



En conditions de propreté 15 min, 20°C, après nettoyage avec ALKAZYME : BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 14561. Actif sur S.aureus résistant méthicilline (MRSA), P. aeruginosa

resisant imperiem (in/A).

LEVURICIDE: EN 13624, EN 14562. Actif sur Aspergillus niger.

VIRUCIDE: EN 14476 Pollovirus, Adenovirus, Norovirus, Rotavirus, Herpes virus, HBV, HCV, VIH.

MYCOBACTÉRICIDIE: Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium selon protocole adapté EN 14563.

SPORICIDIE: Bacillus subtilis, Bacillus cereus selon protocole adapté EN 14347.

Réf.	Caract.
SP5000	Bidon de 5 L de Septicide

BAC DE DÉSINFECTION INSTRUBAC

- Bac de trempage avec un volume utile de 5 L ou 2 L
- Inclus un couvercle plein sans fente et un panier en polypropylène pour le ramassage et le transport de l'instrumentation souillée.

Réf.	Caract.	Dimensions	Condt.
404002 NM	Bac de trempage 10 L Volume utile 5 L	Dimensions hors tout avec couvercle : 43 (L) x 29 (l) x 12,5 (H) cm Dimensions de la poissonnière : 36,5 (L) x 25,5 (l) x 9 (H) cm	Unité
AN404038	Bac de trempage 5 L Volume utile 2 L	Dimensions hors tout avec couvercle : 29,5 (L) x 20 (l) x 13 (H) cm Dimensions de la poissonnière : 23 (L) x 17 (l) x 9 (H) cm	Unité



Étape 1 : Détergent et prédésinfectant pour instrumentation

ANIOSYME X3

- Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux.
- S'utilise à la dilution de 0.5 % Ph neutre
- Temps de trempage : 5 min



BACTÉRICIDE: EN 1040, EN 13727 (conditions de saleté: albumine et énythrocytes SARM (EN 13727)

MYCOBACTÉRICIDE: Mycobacterium tuberculosis (B.K.): 5 minutes.

LEVURICIDE: EN 1275, EN 13624 : 5 minutes.
VIRUCIDE: HV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpes virus, Influenza virus A [H1N1],

Réf.	Caract.	Condt.
AN2633095	1 L avec doseur incorporé	Unité
AN2633036	5 L avec doseur incorporé	Unité





Étape 2 : Désinfectant pour instrumentation

STERANIOS 2%

- · Désinfection totale à froid des instruments thermosensibles
- Solution de glutaraldéhyde au PH neutre
- · Produit rémanent pendant 7 jours

Propriétés microbiologiques

BACTÉRICIDE: EN 13727, EN 14561: 5 minutes.

Actif sur Helicobacter pylori : 10 minutes.

MYCOBACTÉRICIDE: Mycobacterium tuberculosis (B.K.) : 5 minutes. EN 14348, EN 14563 (M. terrae) :

10 minutes. Actif sur Mycobacterium massillense : 10 minutes.

LEVURICIDE / FONGICIDE : EN 13624, EN 14562 : 10 minutes.

VIRUCIDE: EN 14476: Policyinus, Adérovirus, Norovirus Murin: 10 mn Acid sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modele HBV) et HSV: 5 mn SPORICIDE: NF T 72-230/231 Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile.

Réf.	Caract.	Condt.
AN382034	Bidon de 5 L (2%), prêt à l'emploi	Unité
AN100987	Boîte de 100 bandelettes réactives Steranios	Unité





NUCLEAN®

Spray & lingettes

Activité totale en 5 minutes (hors clostridium difficile, 15 min)

Deux versions pour 2 usages :

- NuClean Spray 500 ml & NuClean lingettes : Désinfection par essuyage humide des équipements (moniteurs, écrans) et des dispositifs médicaux (brancards et tables d'examen).
- NuClean SH Spray 750 ml:

Désinfection par essuyage humide de toutes les surfaces hautes en milieu hospitalier, médical et dentaire (paillasses, chariots et mobilier). Sans alcool.



	Spray & lingettes NuClean	Spray NuClean SH
BACTÉRICIDE	EN 13727 : actif en 1 min	EN 13697 : actif en 1 min. EN 13727 NFT 72-281 : actif en 5 min.
LEVURES/ MOISISSURES	EN 16615 (conditions de saleté avec action mécanique) : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 5 min.	EN 13624 , EN 1650, EN 13697, NF T 72-281 : actif en 5 min.
VIRUCIDE	EN 14476 : actif en 5 min.	EN 14476, EN 16777: actif en 5 min.
SPORICIDE	EN 13704 : actif en 15 min.	NF T 72-281: actif en 5 min.

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Condt.
AL4004	Boîte distributrice de 120 lingettes - 130 x 190 mm	Unité
EC500	Flacon pulvérisateur 500 ml	Unité
EC750SH	Flacon pulvérisateur 750 ml - Sans alcool pour surfaces hautes	Unité



SURFA' SAFE

- Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces
- Efficacité antimicrobienne rapide : bactéries y compris BHR, Rotavirus... dès 2 min.



BACTÉRICIDE: EN 13727, EN 13697: actif en 2 min LEVURICIDE / FONGICIDE : EN 13697 : actif en 5 min, EN 13624 : actif en 2 min MOISISSURES : EN 1275, EN 13624, EN 13697 : actif en 20 min VIRUCIDE: EN 14476: VIH, PRV, BVDV, Vaccine, HSV, Rotavirus: 1 min EN 14476 : Polyomavirus SV 40, Coronavirus : 5 min EN 14476 : Adénovirus, Norovirus murin : 30 min

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Condt.
AN842326	Flacon pulvérisateur 750 ml	Unité



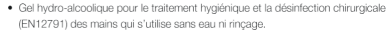
SAVON DOUX ANIOS

Haute fréquence

- Lavage simple des mains, spécial peaux sensibles et usages répétés
- Contient de la glycérine

Réf.	Caract.	Condt.
AN205228	Flacon de 500 ml avec pompe	Unité
AN205229	Flacon d'1 L avec pompe	Unité
AN205034	Bidon de 5 L	Unité

ANIOSGEL 800



• Sans parfum, formule hypoallergénique



BACTÉRICIDE: EN 1040, EN 13727
(conditions de salete: albumine et érythrocytes SARM (EN 13727): 5 minutes.

MYCOBACTÉRICIDE: EN 14348: 30 sec
LEVURICIDE: EN 1275, EN 13624 (2013): 30 sec
VIRUCIDE: EN 14476 (2013) sur Pulovirus: 61 sec; Adenovirus et Noravirus Murin: 30 sec
Selon EN 14476 (2013) sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), HV-1, HSV-1, Rotavirus, VRS.

Réf.	Caract.	Condt.
AN2550505	Flacon de 100 ml avec bec verseur	Unité
AN2550762	Flacon de 300 ml avec pompe	Unité
AN2550748	Flacon de 500 ml avec pompe	Unité

ALKAFRESH GEL



- S'utilise sans eau ni rinçage
- · Sans parfum, avec agent adoucissant



BACTÉRICIDE: EN 1040, EN 13727, EN 13697. Actif contre les virus Rotavirus SA11, Influenza virus type A/H1N1, Norovirus, Herpes virus simplex.

Réf.	Caract.	Condt.
AL5402	Flacon de 300 ml avec pompe	Unité
AL5403	Flacon de 500 ml avec pompe	Unité









- · Gants d'examen ambidextres
- Non poudrés
- Très souples, non irritant
- Doigts texturés et très résistants présentant une très bonne tolérance au contact des solutions hydro-alcooliques ou de lingettes désinfectantes à base d'acide péracétique
- Couleur : Bleu

Réf.	Caract.	Condt.
360S	Gants d'examen nitrile sans latex non poudrés taille Small 6-7	100
360M	Gants d'examen nitrile sans latex non poudrés taille Médium 7-8	100
360L	Gants d'examen nitrile sans latex non poudrés taille Large 8-9	100

GANTS D'EXAMEN

- Gants hypoallergéniques
- Disponibles en poudrés et non poudrés
- Ambidextres
- Boite distributrice de 50 paires



EN LATEX

Stériles	Caract.	Taille
		Small (6/7)
NON	LATEX	Medium (7/8)
		Large (8/9)
		Small (6/7)
OUI	LATEX	Medium (7/8)
		Large (8/9)
	NON	NON LATEX







DOIGTIERS 1 OU 2 DOIGTS

En polyéthylène

Type Legueu, opaque



Réf.	Caract.	Condt.
DP420	Non stérile - 1 doigt	100
DP422	Non stérile - 2 doigts	100
DS426	Médicalement propre - 2 doigts, emballage individuel	100









Doux et résistants

- Recommandés pour les examens prolongés
- Excellente découpe, qualité supérieure

Réf. Caract.	Condt.
516 Draps en ouate blanche 2x18 g/m², 150 formats, 50 cm x 35 cm	12
522 Draps en ouate recyclée 2x18 g/m², 150 formats, 50 cm x 35 cm	12
519 Draps en ouate bleue plastifiée 36 g/m², 150 formats, 50 cm x 38 cm	6
518 Draps en ouate blanche 2 x18 g/m², 150 formats, 50 cm x 38 cm	12
523 Draps en ouate blanche gaufrée 2 x18 g/m², 150 formats, 50 cm x 35 cm	9

COMPRESSES

- Compresses en gaze absorbante
- Pour le nettoyage et le recouvrement des plaies ou l'absorption des fluides corporels
- Compresses non stériles : 8 plis
- Compresses stériles : 8 plis et présentation en sachets pelables individuels

Réf. Stérile D		Condt.
18500 NON 5	5 x 5 cm	Boîte de 100
18503 NON 7	⁷ ,5 x 7,5 cm	Boîte de 100
18506 NON 1	10 x 10 cm	Boîte de 100
13600 OUI 5	x 5 cm	Boîte de 100 (50 pochettes de 2 compresses)
13601 OUI 7	7,5 x 7,5 cm	Boîte de 80 (40 pochettes de 2 compresses)
13602 OUI 1	10 x 10 cm	Boîte de 100 (50 pochettes de 2 compresses)

ESSUIE-MAINS & PAPIER HYGIÉNIQUE

Essuyage des instruments, surfaces et mains

- 100 % pure ouate de cellulose
- Qualité supérieure, 2 fois 18g/m²

Réf.	Caract.	Condt.
708.	Serviettes enchevêtrées ouate blanche 2 plis (cdt. en 30 paquets de 125) ouvertes 22 x 35 cm, pliées 22 x 9 cm	Unité
709.	Essuie-mains 25 x 38 cm, dévidage latéral	24
710.	Essuie-mains 22 x 38 cm, dévidage central	12
PH.	Papier hygiénique, 200 feuilles/rouleau	96

COTON MÉDICAL HYDROPHILE

Réf.	Caract.	Condt.
51630	B Boules de coton hydrophile de 0,7 g	Sac de 700 pcs



PAPIER MITSUBISHI

Impression thermique - A6 - Noir & Blanc

Ref.	Caract.	Format du papier	Compatibilité	Condt.
K61B	Papier mat	110 mm (L) x 20 m	P93E	Par 4 rouleaux
K65HM	Papier haute densité	110 mm (L) x 20 m	P93E	Par 4 rouleaux
K91HG	Papier haute brillance	110 mm (L) x 20 m	P93E	Par 4 rouleaux
K95HG	Papier haute brillance	110 mm (L) x 18 m	P95DW	Par 5 rouleaux



Consommables d'impression



PAPIER SONY

Impression thermique - A4, A6 & A7 - Noir & Blanc

	Ref.	Caract.	Compatibilité	Condt.
110 mm (l) A6	UPP110 HG	Papier aspect glacé	UP-897MD, UP-D897, UP-X898MD	Par 10 rouleaux
	UPP110 HA	Papier haut contraste	UP-897MD, UP-D897	Par 10 rouleaux
	UPP110 HD	Papier haute densité	UP-897MD, UP-D897, UP-X898MD	Par 10 rouleaux
	UPP110 S	Papier standard	UP-897MD, UP-D897, UP-X898MD	Par 10 rouleaux
	Ref.	Caract.	Compatibilité	Condt.
210 mm (l) x 25 m (L)	Ref. UPP210 HD		Compatibilité P-910AD, UP-930AD, UP-960AD, UP-970AD, UP-980AD, UP990AD	Condt. Par 5 rouleaux
· A4			P-910AD, UP-930AD, UP-960AD,	
x 25 m (L)			P-910AD, UP-930AD, UP-960AD,	
· A4	UPP210 HD	Papier haute densité	P-910AD, UP-930AD, UP-960AD, UP-970AD, UP-980AD, UP990AD	Par 5 rouleaux