



CCD

MEDICAL DEVICES

**CATALOGUE DISPOSITIFS
MÉDICAUX**



Fort de sa collaboration avec les professionnels de santé et pour répondre aux besoins des patients, le laboratoire CCD est heureux de vous présenter son nouveau catalogue.

La mission de CCD au quotidien : prendre soin des femmes et les accompagner à chaque étape de leur vie.

Plus de 60 années d'expérience dans le développement et la fabrication de dispositifs médicaux lui confèrent la reconnaissance des spécialistes et une position centrale dans les domaines l'Assistance Médicale à la Procréation, de la Gynécologie et de l'Obstétrique en France et dans le monde.

Laboratoire CCD réaffirme son engagement continu pour vous fournir les meilleurs services et produits : La majorité de nos produits sont fabriqués en France, au sein de notre usine de Neuilly-en-Thelle (Oise).

Notre équipe de R&D développe des produits « Made in France » avec l'expertise nécessaire dans tous les aspects de fabrication et des bonnes pratiques.

Ce savoir-faire nous permet d'étendre sans cesse nos développements aux domaines les plus techniques et les plus exigeants, à partir de matériaux de la plus haute qualité médicale.

Que ce soit pour nos plus récentes réalisations ou pour des dispositifs devenus des références mondiales, notre souci constant est d'accompagner l'évolution des protocoles développés par les meilleures équipes de cliniciens et de leur proposer les meilleurs outils.

Notre mission est d'offrir à nos clients le meilleur en termes de qualité, de performance, de fiabilité et de valeur.

**Pour de plus amples informations,
veuillez contacter notre représentant local ou :**

Service commercial France

Tél. + 33 (0) 1 44 95 17 00
Fax + 33 (0) 1 44 95 14 90
Email : serviceclients@ccdlab.com

Laboratoire CCD

36, rue Brunel
75017 Paris - France
contact@ccd-lab.com
www.ccd-lab.com



Stérilisation.....	4
Conception et fabrication Françaises	5
Marquage CE et symboles, Marques et Mesures de calibre	6
Index.....	40

ASSISTANCE MÉDICALE À LA PROCRÉATION

PONCTION OVOCYTAIRE	10
Sets OPS® ART of CCD®	10
Sets OPS® Classic.....	11
Aiguille Ovo ART of CCD®	12
Aiguille Ovo Classic.....	12
TRANSFERT EMBRYONNAIRE	13
1 pièce	
Inventcath Eco.....	13
Frydman® Classic	13
Frydman® Memory	14
2 pièces	
Echogyn® Embryoview M.....	15
Frydman® Ultrasoft Echo.....	15
3 pièces	
Full Echo® Pro	16
Frydman® Soft avec mandrin.	17
Set TDT®	18
INSÉMINATION ARTIFICIELLE.....	19
Sondes d'insémination intra-utérine	19
ACCESSOIRE POUR INSEMINATION INTRA-UTERINE ET TRANSFERT EMBRYONNAIRE	19
Seringue IA et FIV.....	19

EXPLORATION FONCTIONNELLE DE L'APPAREIL GÉNITAL FÉMININ

HYSTÉROSALPINGOGRAPHIE ET CHROMOPERTUBATION	22
Rigister®	22
Sliding Rigister®	23
Bloc Connector	23
SONOHYSTÉROGRAPHIE	24
Siscone®	24
Cathéter de Rudigoz	24
BIOPSIE DE L'ENDOMÈTRE.....	25
Pipelle® CCD	25
Pipelle® CCD Mark II	25
FROTTIS ENDOMÉTRIAL	26
Endobrush®	26
EXPLORATION FONCTIONNELLE.....	27
Spirette et Mucat	27
Spéculum de Cusco.....	27
Hystéromètre souple	28
Protecteur de sonde endovaginale	28

OBSTÉTRIQUE

EXTRACTION FŒTALE	32
Ventouses pour extraction fœtale	32
AMNIOCENTÈSE ET CORDOCENTÈSE	33
Aiguilles pour amniocentèse et cordocentèse	33
BIOPSIE CHORIALE.....	34
Set CVS	34
Aiguille de Blache.....	34
ACCESSOIRES POUR BIOPSIE CHORIALE ET AMNIOCENTÈSE/CORDOCENTÈSE	35
Système ABC	35

ORTHOGÉNIE

IVG.....	38
Curettes souples	38
Curettes rigides et courbes	38
Dilatateur progressifs.	39
Manchon tournant.....	39



La Stérilisation de nos produits

La stérilisation par irradiation

L'irradiation est utilisée pour tous les dispositifs d'Assistance Médicale à la Procréation (AMP) STERILE R

Les cellules reproductrices (spermatozoïdes et ovocytes) ou les embryons étant particulièrement sensibles à leur environnement, le Laboratoire CCD a privilégié cette technique afin de s'assurer que la stérilisation des dispositifs n'ait aucun impact sur la survie et le développement des cellules.

L'irradiation consiste à exposer les produits à un rayonnement. Cette technique assure l'absence complète de composés cytotoxiques résiduels, mais peut entraîner des problèmes de dégradation de certains matériaux. Pour cette raison, elle ne peut être utilisée pour tous les dispositifs.

La stérilisation à l'oxyde d'éthylène

La stérilisation à l'oxyde d'éthylène est utilisée pour tous les dispositifs entrant en contact avec des patientes adultes. STERILE EO

Les produits stérilisés par EO doivent subir un cycle d'aération afin d'éliminer les résidus de gaz. La quantité de résidus est contrôlée précisément et doit répondre à des normes internationales concernant la dose limite acceptable.

Conception et fabrication Françaises

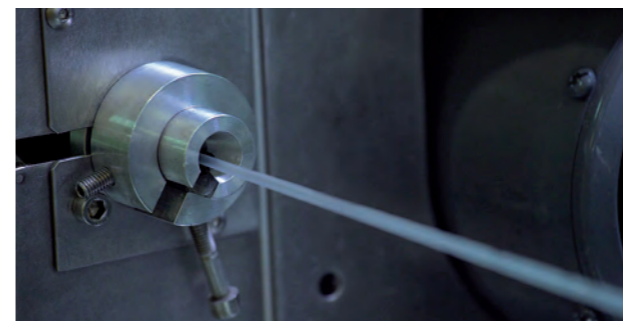
Les produits commercialisés par le Laboratoire CCD sont fabriqués principalement en France.



Les équipes R&D développent des produits innovants, répondant aux besoins des utilisateurs.






















Au cours de leur fabrication, les produits sont régulièrement contrôlés.



L'usine maîtrise l'ensemble des techniques de production : extrusion, moulage et surmoulage.

Marquages CE et symboles

Utilisés sur les conditionnements

 Dispositif conforme aux exigences européennes	 Date de fabrication
 Usage unique - Ne pas réutiliser	 Date limite d'utilisation
 Attention : Lire attentivement la notice avant utilisation	 Référence du dispositif
 Dispositif stérilisé par irradiation	 Numéro de lot
 Dispositif stérilisé à l'oxyde d'éthylène	 Craint l'humidité
 Non stérile	 Conserver à l'abri de la lumière du soleil
 Nom et adresse du fabricant	 Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
 Consulter la notice d'utilisation	 Système de barrière stérile simple avec emballage de protection externe
 Ne pas restériliser	 Dispositif médical
 Système de barrière stérile unique	MEA : Tests d'embryons de souris HSSA : Tests de survie des spermatozoïdes humains

Marques

Les noms de marques suivants sont déposés et sont la propriété du Laboratoire CCD :

Full Echo	ART of CCD	TDT	Mucat
OPS	Endobrush	Echogyn*	Siscone
Spirette	Rigister**	Frydman	Pipelle

Mesures de calibre

Charrière

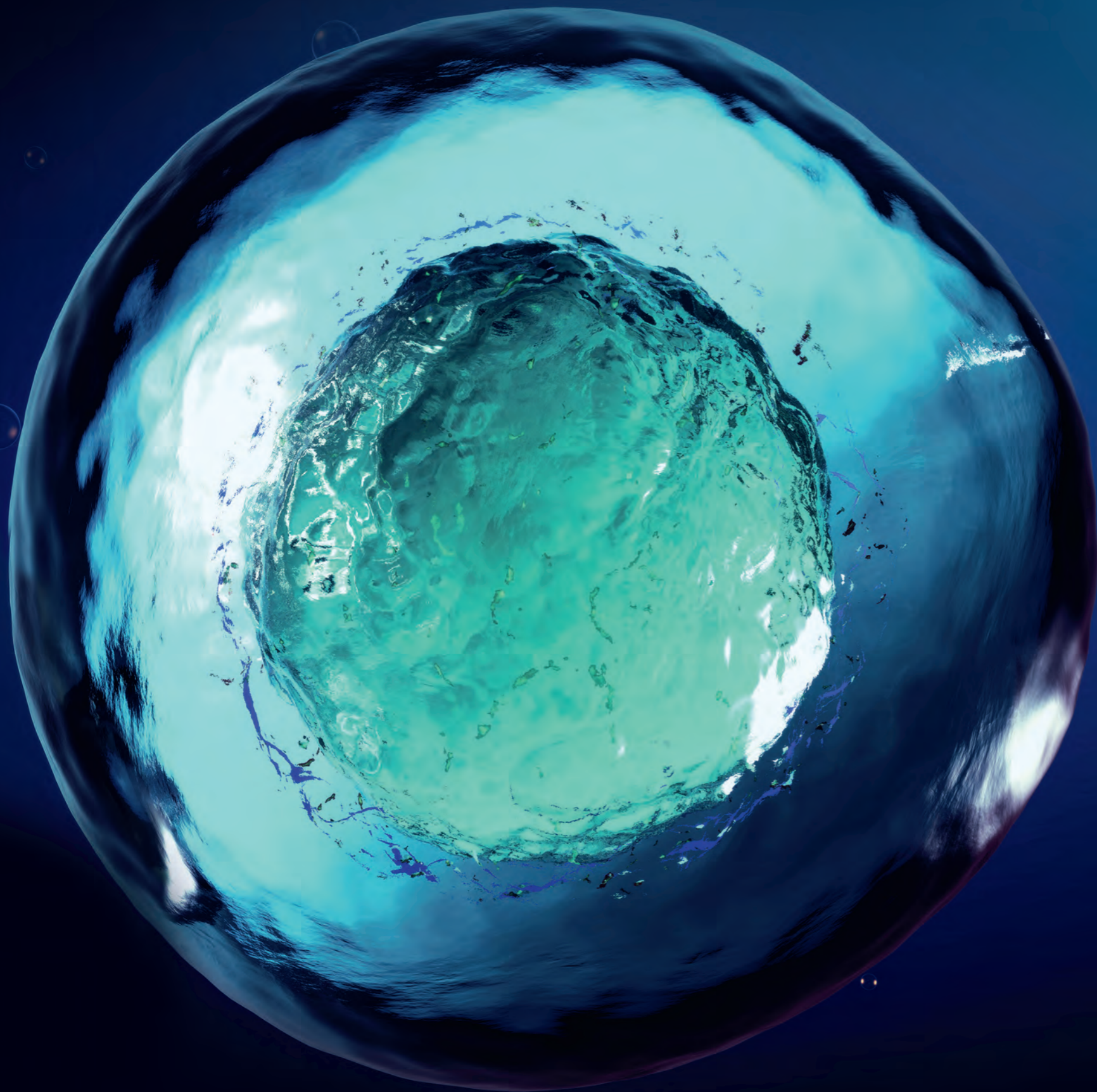
Le calibre des instruments utilisés a été défini pour la première fois en 1849 par Charrière, un fabricant français d'instruments chirurgicaux. Utilisée aux Etats-Unis, l'échelle Charrière est devenue le système «French» (F ou Fr).

- Echelle de Charrière (Ch) ou French (F/Fr) : 1 Ch = 1 F = 1/3 mm

Gauge

Pour les aiguilles, le diamètre est souvent exprimé en Gauge. Le diamètre en gauge correspond au nombre maximum d'aiguilles ou de cathéters pouvant être introduites dans un tube étalon : 22 aiguilles de taille 22 Gauge peuvent se loger dans l'étalon.

* Propriété de PATRICK CHOAY S.A (PCSA)
** Propriété de PRODIMED



AMP

Assistance **M**édicale à la **P**rocréation

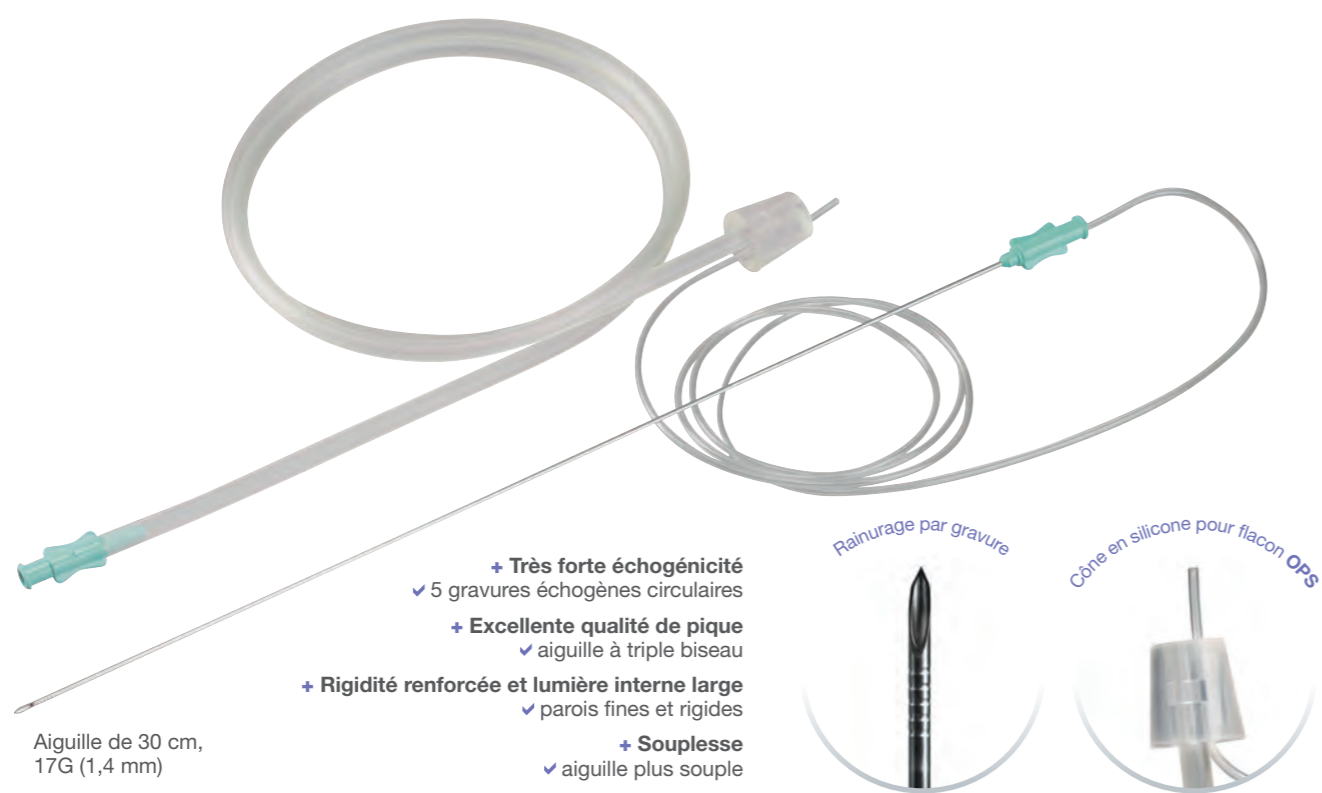
Le laboratoire CCD est partenaire des médecins et biologistes depuis les débuts de la médecine de la reproduction en France, à vos côtés depuis plus de 40 ans.

Des sondes d'insémination aux cathéters de transfert d'embryon, en passant par les sets de ponction, le Laboratoire CCD met tout en oeuvre pour proposer des produits de qualité et innovants afin de répondre aux avancées techniques et aux meilleures pratiques.

Sets OPS® ART of CCD® STERILE R

Sets préconnectés pour ponction ovocytaire à la pompe

- **Composition :**
 - Aiguilles ART of CCD haute qualité. Simple lumière, triple biseau et échogène avec le rainurage par gravure.
 - Tubulures en polyuréthane résistantes à la plicature.
 - Bouchons pour garantir l'étanchéité des flacons pendant le recueil.
- **Avantages :**
 - Les sets ART of CCD limitent le risque de fracture de la zone pellucide (ponction folliculaire à la pompe pour un meilleur contrôle de l'aspiration).
 - L'aiguille ART pour un meilleur contrôle échographique et une meilleure avancée dans les tissus.
- **Versions :**
 - Disponible avec ou sans robinet (le robinet 3 voies permet le rinçage et la purge de l'aiguille).



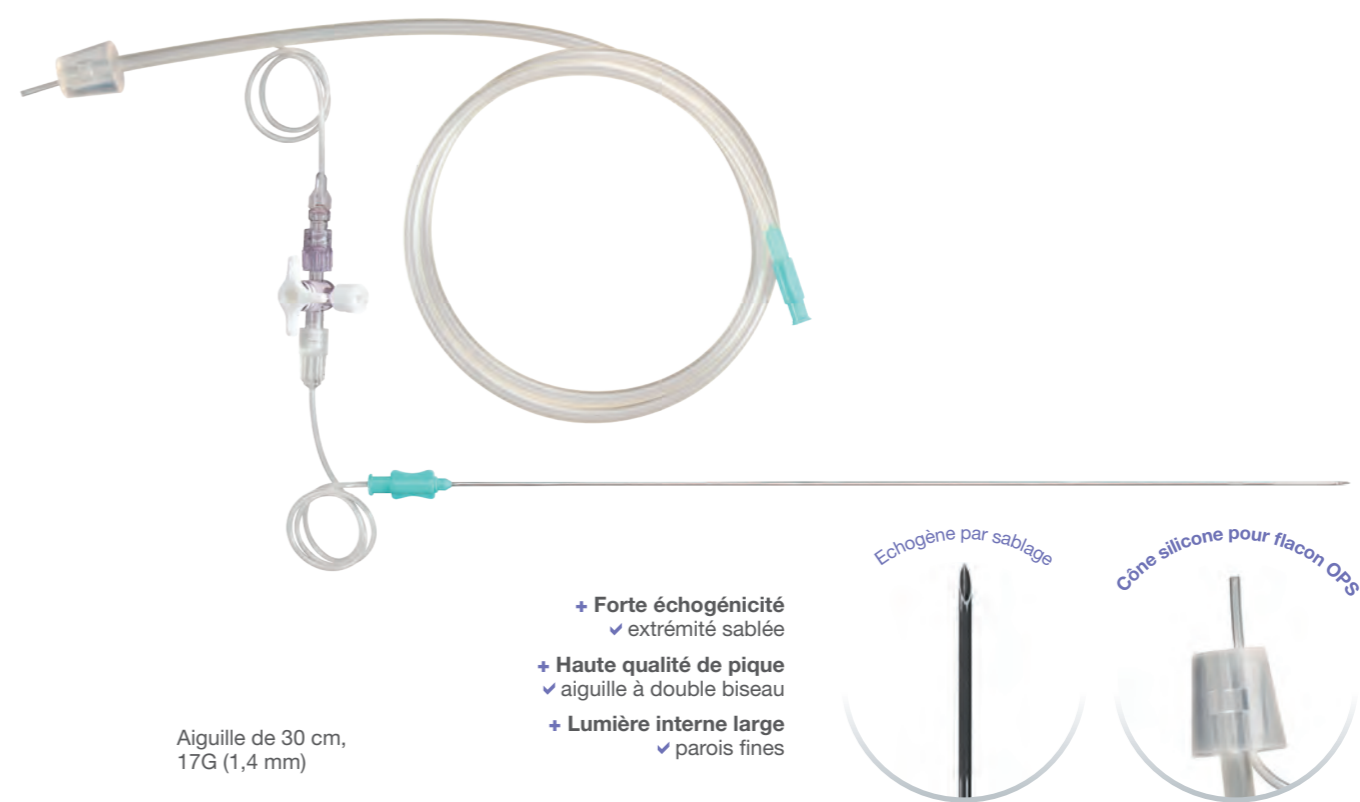
Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Robinet	Aiguille			Tubulure de ponction			Bouchon		Conditionnement
				Type	Long.	Diam.	Long.	Ø Int.	Ø Ext.	Type	Compatibilité	
OPS ART of CCD	1313101	7002639	Non	ART (Extrémité gravures laser)	30 cm	17 G	100 cm	1,1 mm	2 mm	Cône en silicone	Tube type flacon 15 ml	10/boîte
	1313201	7002640	Oui			17 G						

Dispositifs médicaux de classe IIa stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Sets OPS® Classic STERILE R

Sets préconnectés pour ponction ovocytaire à la pompe

- **Composition :**
 - Aiguille Classic. Simple lumière, double biseau et échogène par sablage.
 - Tubulures en polyuréthane résistantes à la plicature.
 - Bouchons pour garantir l'étanchéité du flacons pendant le recueil.
- **Avantages :**
 - Les sets Classic limitent le risque de fracture de la zone pellucide (ponction folliculaire à la pompe pour un meilleur contrôle de l'aspiration).
- **Versions :**
 - Avec ou sans robinet (le robinet 3 voies permet le rinçage et la purge de l'aiguille).



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Robinet	Aiguille			Tubulure de ponction			Bouchon		Conditionnement
				Type	Long.	Diam.	Long.	Ø Int.	Ø Ext.	Type	Compatibilité	
OPS Classic	7005722	7005722	Oui	Classic (Extrémité sablée)	30 cm	17 G	100 cm	1,1 mm	2 mm	Cône en silicone	Tube type flacon 15 ml	10/boîte
	7005723	7005723	Non			17 G						

Dispositifs médicaux de classe IIa stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Aiguille Ovo ART of CCD® et Classic

Aiguilles de haute technologie pour la ponction ovocytaire

Aiguille Ovo ART of CCD

- **Composition :**
 - Aiguille simple lumière, triple biseau, très échogène avec le rainurage par gravure.
 - Embout Luer-Lock.
- **Avantages :**
 - L'Acier de haute qualité favorise la maniabilité et la glisse.
 - Le Triple biseau facilite la traversée des tissus.
 - La très forte échogénicité permet un meilleur contrôle.

Aiguille Ovo Classic

- **Composition :**
 - Aiguille simple lumière, double biseau, échogène par sablage.
 - Embout Luer-Lock



2 versions d'aiguille

Version Classic	Version ART of CCD
<ul style="list-style-type: none"> + Forte échogénicité ✓ extrémité sablée + Haute qualité de pique ✓ aiguille à double biseau + Lumière interne large ✓ parois fines 	<ul style="list-style-type: none"> + Très forte échogénicité ✓ 5 gravures échogènes circulaires + Excellente qualité de pique ✓ aiguille à triple biseau + Rigidité renforcée et lumière interne large ✓ parois fines et rigides + Souplesse ✓ aiguille plus souple

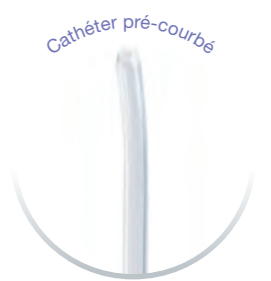
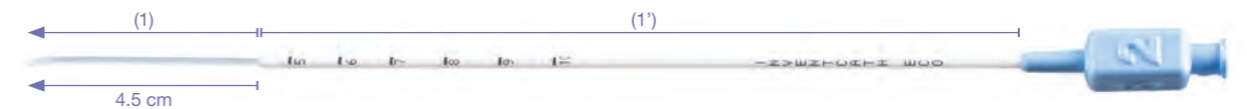
Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Longueur totale	Échogénicité	Ø Int.	Ø Ext.	Conditionnement
Aiguille Ovo ART of CCD	1313701	7002645	32 cm	Gravure laser	1,0 mm	1,4 mm 17G	10/boîte
Aiguille Ovo Classic	1403002	7002692	25 cm	Sablage	1,2 mm	1,5 mm 17G	10/boîte
	1403001	7002691	30 cm	Sablage	1,2 mm	1,5 mm 17G	10/boîte

Dispositifs médicaux de classe IIa stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Cathéters 1 pièce

Inventcath Eco

- Cathéter avec une extrémité pré-courbée, pour faciliter le passage des cols utérins difficiles.
- Embase avec des repères pour mieux se positionner et repérer la courbure distale.

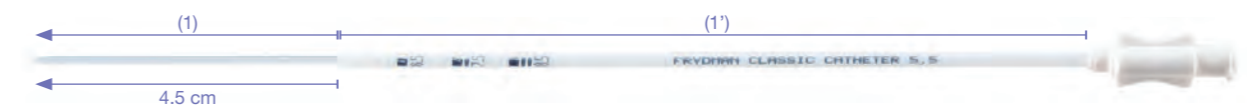


Product Name	Référence Commande	Référence Interne	Type	Longueur*	Ø Ext 1	Ø Int 1	Ø Ext. 1'	Ø Int. 1'	Échogène	Conditionnement
Inventcath Eco	1320121	7002647	Courbé	22,4 cm/18,5 cm	1,6 mm	1,05 mm	2,2 mm	1,7 mm	Non	20/boîte

*Longueur totale/longueur utile

Frydman® Classic

Le premier cathéter commercialisé en France. Le cathéter original pour le transfert d'embryons, avec extrémité souple.



Product Name	Référence Commande	Référence Interne	Type	Longueur*	Ø Ext 1	Ø Int 1	Ø Ext. 1'	Ø Int. 1'	Échogène	Conditionnement
Frydman Classic 4.5	1306045	7002630	Droit	20,7 cm/18 cm	1,6 mm	1,15 mm	2,6 mm	1,7 mm	Non	25/boîte
Frydman Classic 5.5	1306055	7002631	Droit	21,7 mm/19 cm	1,6 mm	1,15 mm	2,6 mm	1,7 mm	Non	25/boîte

*Longueur totale/longueur utile

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Transfert embryonnaire

Cathéter 1 pièce

Frydman® Memory

STERILE R



Cathéter simple et malléable

- Cathéter en une seule partie, permettant le transfert des embryons avec un minimum de manipulation.
- Cathéter malléable en fonction du profil cervical, pour passer les cols très sténosés ou cryptiques.



Product Name	Référence Commande	Référence Interne	Type	Longueur*	Ø Ext 1	Ø Int 1	Ø Ext. 1'	Ø Int. 1'	Échogène	Conditionnement
Frydman Memory	130MF45	7002735	Malleable	20,7 cm/18 cm	2,1 mm	1,1 mm	2,6 mm	2,2 mm	Non	10/boîte

*Longueur totale/longueur utile

Transfert embryonnaire

Cathéters 2 pièces

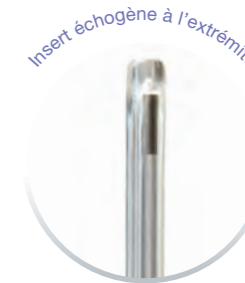
Echogyn Embryoview M

STERILE R



Cathéter 2 pièces souple avec insert échogène

- **Composition :**
 - Cathéter souple avec insert échogène à son extrémité, permettant le contrôle échographique.
 - Cathéter supporté à son extrémité proximale pour faciliter sa manipulation.
 - Introducteur en FEP (Fluoroéthylène propylène) pour une glisse améliorée.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Introducteur			Cathéter			Échogène	Conditionnement
			Longueur*	Ø Ext.	Ø Int.	Longueur*	Ø Ext.	Ø Int.		
Echogyn Embryoview M 18 cm	1325901	7002675	16,5 cm/13 cm	2,29 mm	1,90 mm	24,4 cm/20,8 cm	1,57 mm	0,55 mm	Oui	10/boîte

*Longueur totale/longueur utile

Frydman® Ultrasoft Echo

STERILE R



Cathéter 2 pièces ultra-souple avec bague échogène

- **Composition :**
 - Cathéter ultrasouple avec bague échogène à son extrémité pour un meilleur contrôle.
 - Cathéter supporté à son extrémité proximale pour faciliter sa manipulation.
 - Mandrin disponible séparément pour rigidifier, courber et protéger l'introducteur lors du passage du col utérin.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Introducteur			Cathéter			Échogène	Conditionnement
			Longueur*	Ø Ext.	Ø Int.	Longueur*	Ø Ext.	Ø Int.		
Frydman Ultrasoft Echo	1324301	7002666	18 cm/14,5 cm	2,2 mm	1,85 mm	25,5 cm/21,9 cm	1,55 mm	0,7 mm	Oui	10/boîte
Mandrin pour Frydman Soft Ultrasoft	1320701	7002648	20,1 cm/17,8 cm	1,6 mm	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10/boîte

*Longueur totale/longueur utile

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Transfert embryonnaire

Cathéters 3 pièces

Full Echo[®] Pro STERILE R

La double innovation technologique - échogénicité totale et transparence
Le set de transfert échogène et malléable pour un meilleur contrôle du geste

Composition et avantages :

- ✓ Cathéter échogène sur toute sa longueur pour un meilleur contrôle échographique.
- ✓ Introducteur malléable pour faciliter le passage du col utérin.
- ✓ Mandrin obturateur avec embout mousse pour l'occlusion de l'introducteur, la protection des contaminations par le mucus cervical et éviter un transfert d'essai.

Vue en coupe du cathéter de transfert

2 lignes échogènes incluses dans la paroi transparente



Technologie brevetée

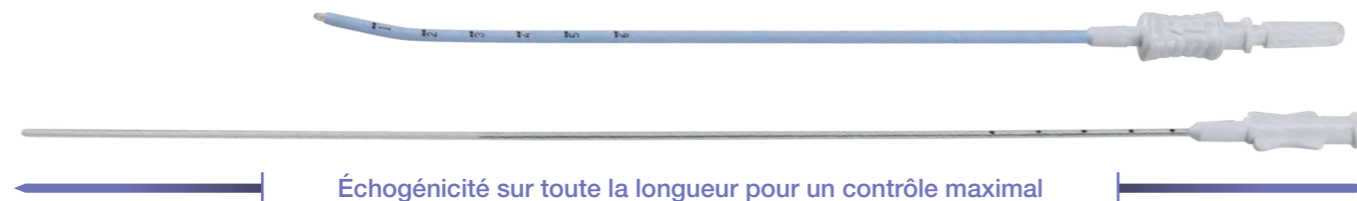
Cathéter souple et échogène



Introducteur malléable et préformable



Technologie brevetée



Dénomination	Référence Commande	Internal Reference	Introducteur		Cathéter		Mandrin		Échogène	Conditionnement
			Type / Longueur*	Ø	Longueur*	Ø	Longueur*	Ø		
Full Echo Pro	1326801	7002683	Malléable 19,3 cm/ 15,9 cm	Ext.: 2,7 mm Int.: 1,9 mm	27,4 cm/ 23,8 cm	Ext.: 1,55 mm Int.: 0,7 mm	21,6 cm/ 19,1 cm	Ext. Tube: 1,6 mm	Oui	10/boîte

*Longueur totale/longueur utile

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Transfert embryonnaire

Cathéters 3 pièces

Frydman[®] Soft avec mandrin STERILE R

Set avec introducteur, mandrin et cathéter souple

- Cathéter souple, supporté à son extrémité proximale afin de faciliter sa manipulation, avec un introducteur muni d'un mandrin intégré.
- Introducteur pour faciliter le passage de tous les profils de cols cervicaux.
- Mandrin malléable pour courber l'introducteur.

Cathéter souple



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Introducteur		Cathéter		Mandrin		Échogène	Conditionnement
			Longueur*	Ø	Longueur*	Ø	Longueur*	Ø		
Frydman Soft avec mandrin	1307000	7002632	18 cm/ 14,5 cm	Ext. : 2,2 mm Int. : 1,85 mm	26 cm/ 22,4 cm	Ext. : 1,6 mm Int. : 1,15 mm	20,1 cm/ 17,8 cm	Ext. Tube : 1,6 mm Ext. guide métallique : 0,5 mm	Non	10/boîte

*Longueur totale/longueur utile

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Transfert embryonnaire

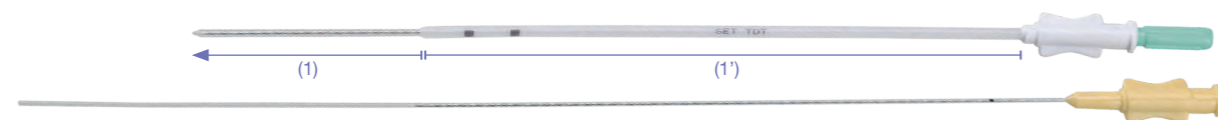
Cathéters 3 pièces

Set TDT® STERILE R

Cathéter de transfert ultra-fin

Composition :

- Cathéter de transfert ultra-fin, supporté dans sa partie proximale pour faciliter la manipulation.
- Introducteur avec extrémité flexible, portant 2 repères d'insertion à 5,5 et 6,5 cm.
- Mandrin métallique malléable gainé de polyéthylène pour mettre en forme l'introducteur et faciliter le passage du col utérin.



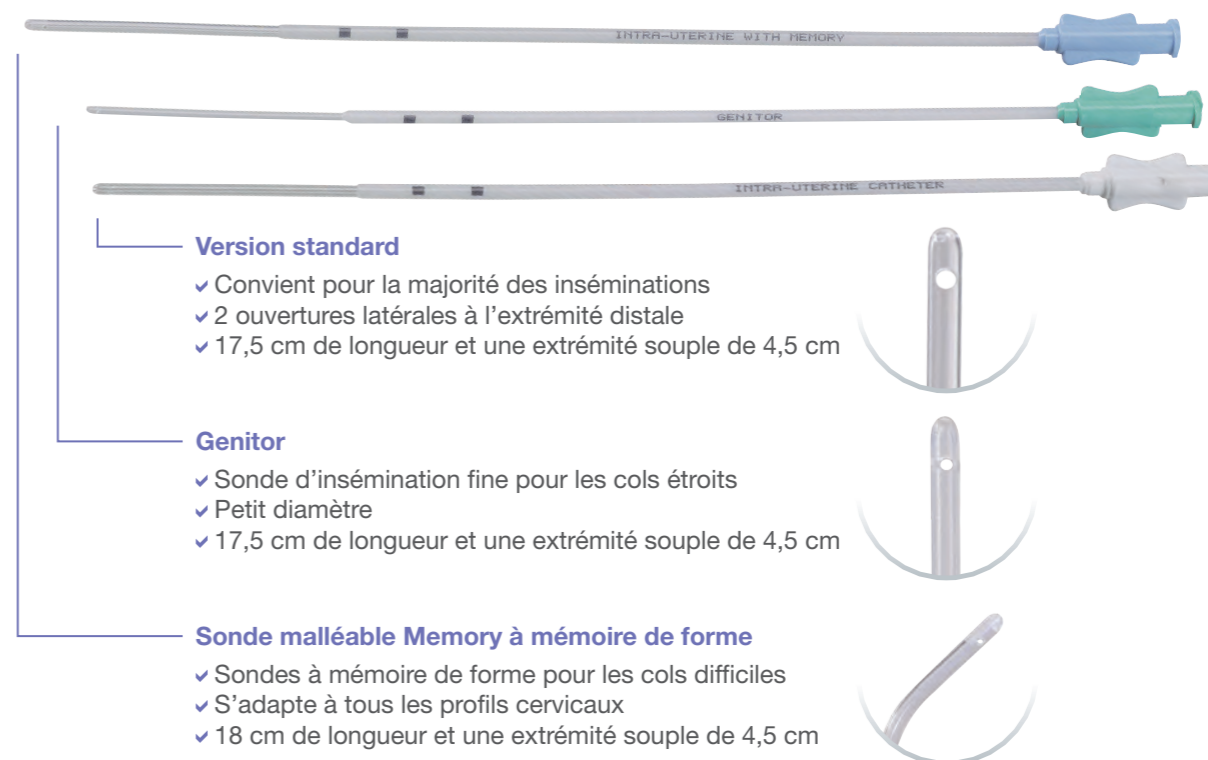
Product Name	Référence Commande	Référence Interne	Introducteur			Cathéter		Mandrin		Échogène	Conditionnement
			Longueur*	Ø1'	Ø1	Longueur*	Ø	Longueur*	Ø		
Set TDT	1308000	7002634	21,2 cm / 18,5 cm	Ext. : 2,6 mm Int. : 1,6 mm	Ext. : 1,6 mm Int. : 1,15 mm	26,4 cm / 22,8 cm	Ext. : 1 mm Int. : 0,6 mm	23,4 cm / 21 cm	Ext. Tube : 1 mm Ext. guide métallique : 0,5 mm	Non	10 / boîte

*Longueur totale/longueur utile

Insémination intra-utérine

Sondes d'insémination intra-utérine STERILE R

Une gamme de sondes adaptées à différents besoins



Version standard

- ✓ Convient pour la majorité des inséminations
- ✓ 2 ouvertures latérales à l'extrémité distale
- ✓ 17,5 cm de longueur et une extrémité souple de 4,5 cm

Genitor

- ✓ Sonde d'insémination fine pour les cols étroits
- ✓ Petit diamètre
- ✓ 17,5 cm de longueur et une extrémité souple de 4,5 cm

Sonde malléable Memory à mémoire de forme

- ✓ Sondes à mémoire de forme pour les cols difficiles
- ✓ S'adapte à tous les profils cervicaux
- ✓ 18 cm de longueur et une extrémité souple de 4,5 cm

Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Long.	Longueur extrémité souple	Volume int.	Ø Int.	Ø Ext.	Conditionnement
SIU Standard	120400S	7002726	17,5 cm	4,5 cm	0,40 ml	1,65 mm	2,10 mm	25 / boîte
SIU Genitor	120400M	7002725	17,5 cm	4,5 cm	0,10 ml	0,70 mm	1,60 mm	25 / boîte
SIU malléable Memory à mémoire de forme	12040MF	7002728	18 cm	4,5 cm	0,27 ml	1,10 mm	2,10 mm	25 / boîte

Accessoire pour insémination intra-utérine et transfert embryonnaire

Seringue FIV et IA STERILE R

- Seringue 1 mL en trois parties, avec extrémité Luer-slip.
- Adaptée aux procédures d'AMP grâce à une stérilisation par irradiation.
- Elle peut être connectée aux sondes d'insémination intra-utérine pour l'injection de sperme frais, ou aux cathéters de transfert embryonnaire.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Volume	Conditionnement
Seringue FIV et IA	1323101	7002655	1 mL	25 / boîte

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.



Exploration fonctionnelle de l'appareil génital féminin

De notre gamme Rigister pour l'hystérosalpingographie, notre gamme Pipelle pour la biopsie de l'endomètre au Siscone pour les hystérosonographies, le Laboratoire CCD développe régulièrement et depuis de nombreuses années de nouveaux dispositifs en partenariat avec des médecins, afin de répondre à leurs besoins et améliorer la qualité des examens gynécologiques.

Rigister®

STERILE EO



Dispositif permettant l'opacification optimale de l'utérus et des trompes



- **Ligne d'injection avec robinet 2-voies** : afin d'injecter le produit de contraste ou le bleu de méthylène et éviter tout reflux via la canule.
- **Ligne d'aspiration avec clamp** : afin de faire le vide au niveau de la cupule, à l'aide d'une seringue ou une source de vide via le bloc connector.

- **Cupule assurant l'étanchéité au niveau du col** :
 - 4 tailles de cupules différentes pour correspondre à toutes les morphologies de col.
 - Permet d'atteindre une pression intracavitaire suffisante et constante, afin d'opacifier les trompes.



Simplicité d'utilisation

- Aspiration pour créer le vide d'air autour de la cupule à l'aide d'une seringue Luer-Lock. Le clamp permet de maintenir le vide pendant toute la durée de l'intervention, afin d'assurer une bonne préhension du col.
- Injection du liquide de contraste ou du bleu de méthylène par une seringue Luer-Lock 20 ml.

Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Cupule	Longueur de la ligne d'injection	Longueur de la ligne d'aspiration	Caractéristique de la canule	Conditionnement
Rigister	1401020	7002686	20 mm	480 mm	455 mm	Fixe	10/boîte
	1401025	7002687	25 mm	480 mm	465 mm	Fixe	10/boîte
	1401030	7002688	30 mm	480 mm	465 mm	Fixe	10/boîte
	1401035	7002689	35 mm	480 mm	465 mm	Fixe	10/boîte

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

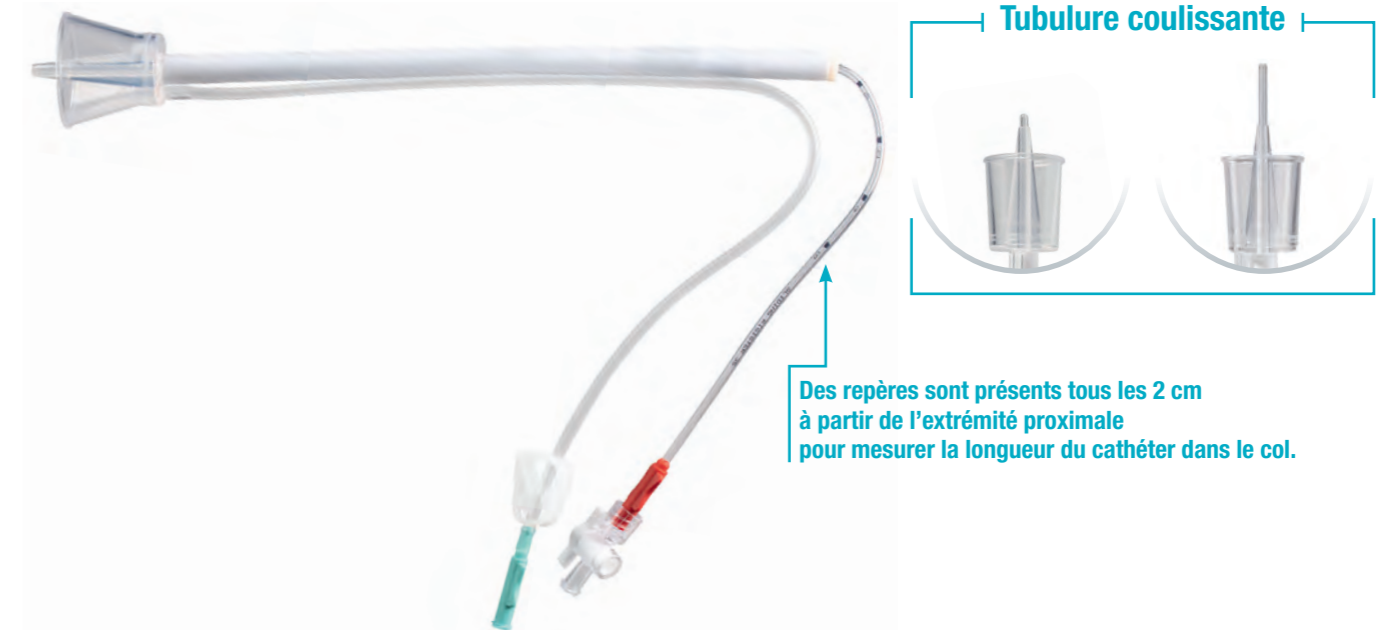
Sliding Rigister®

STERILE EO



Dispositif permettant l'opacification optimale de l'utérus et des trompes avec une tubulure coulissante pour faciliter son insertion à travers le col

- Ligne d'injection avec robinet 2-voies.
- Ligne d'aspiration avec clamp.
- Cupule assurant l'étanchéité au niveau du col : 4 tailles de cupules différentes.
- Tubulure coulissante pour un meilleur accès et un meilleur passage du col utérin.



Tubulure coulissante

Des repères sont présents tous les 2 cm à partir de l'extrémité proximale pour mesurer la longueur du cathéter dans le col.

Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Cupule	Longueur de la ligne d'injection	Longueur de la ligne d'aspiration	Caractéristique de la canule	Conditionnement
Sliding Rigister	1404020	7002694	20 mm	480 mm	455 mm	Coulissante	10/boîte
	1404025	7002695	25 mm	480 mm	465 mm	Coulissante	10/boîte
	1404030	7002696	30 mm	480 mm	465 mm	Coulissante	10/boîte
	1404035	7002697	35 mm	480 mm	465 mm	Coulissante	10/boîte

Bloc Connector

STERILE EO



Accessoires pour hystérosalpingographie et chromopertubation

Le Bloc Connector est un adaptateur Luer-Lock mâle/cône permettant de raccorder une source d'aspiration aux dispositifs Rigister et Sliding Rigister.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Conditionnement
Bloc Connector	1507000	7002704	25/boîte

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Siscone® STERILE R

Injection de solution saline avec système anti-fuite pour sonohystérogaphie de contraste

▪ Composition :

- Cône mobile en silicone translucide assurant l'étanchéité cervicale (réduire les risques de fuite, sans affecter la visibilité).
- Extrémité malléable avec une mémoire de forme pour faciliter le passage du col utérin.

Extrémité malléable à mémoire de forme



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Ext.	Ø Int.	Long.	Long. utile	Ouverture	Position des repères d'insertion	Conditionnement
Siscone	1222001	7002620	2,1 mm	1,1 mm	20,5 cm	18 cm	Distale	5 et 6 cm	10/boîte

Cathéter de Rudigoz STERILE EO

Injection de solution saline pour sonohystérogaphie de contraste

- Cathéter pour sonohystérogaphie avec extrémité distale effilée et souple sur 2 cm pour ne pas agresser la muqueuse de l'endomètre.

Extrémité souple et effilée



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Ext.	Ø Int.	Longueur*	Ouverture	Position des repères d'insertion	Conditionnement
Cathéter de Rudigoz	1402000	7002690	2,1 mm	1,65 mm	21,5 cm/19 cm	Distale	3 et 4 cm	25/boîte

*Longueur totale/longueur utile

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Pipelle® CCD STERILE EO

Biopsie de l'endomètre par aspiration, pour un dépistage efficace du cancer de l'utérus

- La Pipelle est l'outil de référence (gold standard) dans le dépistage des cancers de l'endomètre avec plus de 200 publications attestant son efficacité, sa fiabilité et sa sécurité.
- Sa force d'aspiration permet d'obtenir des prélèvements de qualité.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Ext.	Ø Int.	Long. utile	Ø Œil latéral	Type de prélèvement	Conditionnement
Pipelle CCD	1103000	7002588	3,1 mm	2,6 mm	23,5 cm	2,1 mm	Histologie	25/boîte

Pipelle® CCD Mark II STERILE EO

 La Pipelle permettant un double examen!

Prélèvement histologique et cytologique lors du même geste

- La Pipelle Mark II, variante améliorée de la Pipelle, présente une extrémité distale rugueuse permettant de prélever les cellules de surface de l'endomètre.
- Pour un prélèvement encore plus complet permettant de réaliser avec le même geste une histologie et une cytologie.

Cytologie et histologie en un seul geste



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Ext.	Ø Int.	Long. utile	Ø Œil latéral	Type de prélèvement	Conditionnement
Pipelle CCD Mark II	111020100	7002716	3,1 mm	2,6 mm	23,5 cm	2,1 mm	Histologie + cytologie	25/boîte

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

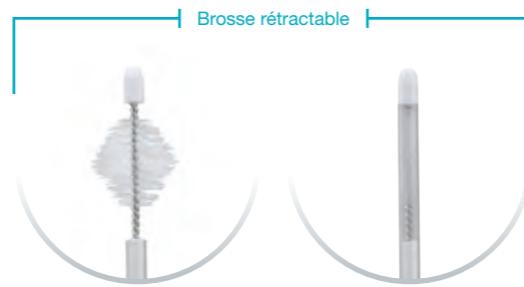
Endobrush® STERILE EO

Prélèvements endométriaux cytologiques et bactériologiques

Brosse en forme de losange, permettant de prélever les cellules de la surface de l'endomètre.

La brosse se rétracte entièrement dans la gaine et est obturée par un capuchon terminal arrondi.

- Atraumatique lors du passage du col.
- Protection de la brosse et du prélèvement contre les contaminations.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Diamètre	Longueur	Conditionnement
Endobrush	1113000	7002608	Brosse forme losange Long. : 16 cm - Diamètre minimal 4 mm Diamètre maximal 15 mm	28,5 cm	25/boîte

Endobrush : Dispositif médical de classe I stérile. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Spirette® et Mucat® STERILE R

- SPIRETTE® et MUCAT® STÉRILE sont des dispositifs médicaux destinés à recueillir le mucus cervical à des fins diagnostiques, ou à réaliser une aspiration directe du mucus exocervical ou endocervical avant le passage d'un cathéter de transfert embryonnaire pour faciliter le processus d'Assistance Médicale à la Procréation.
- L'aspiration est réalisée au moyen du piston intégré et ne nécessite pas l'utilisation d'une seringue.
- La sonde Spirette présente un marquage centimétrique et une poignée pour faciliter la préhension du piston.



Marquage à 4, 7, 8 et 10 cm de l'extrémité distale



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Ext.	Ø Int.	Longueur	Quantité
Spirette	1106000	7002590	3,1 mm	2,6 mm	26,5 cm	25/boîte
Mucat	110600S	7002721	3,1 mm	2,6 mm	26,5 cm	25/boîte

Spéculum de Cusco STERILE EO

Visualisation du col utérin et du vagin

- Spéculums plastiques et transparents, qui assurent au praticien une bonne visibilité et à la patiente un meilleur confort que les spéculums métalliques en évitant les chocs thermiques.
- Disponibles en 3 tailles, pour correspondre à toutes les morphologies de patientes.
- Vis de sécurité permettant un blocage rapide du dispositif.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Diamètre	Longueur	Couleur de la vis	Conditionnement
Spéculum de Cusco	7004684	7004684	16 mm	10 cm	● vert	100/boîte
	7004685	7004685	24 mm	10 cm	● bleu	100/boîte
	7004686	7004686	30 mm	10 cm	○ blanc	100/boîte

Spirette, Mucat : Dispositifs médicaux de classe IIa stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Spéculum de Cusco : Dispositifs médicaux de classe I stériles. Spéculum : Fabricant : JIANGSU KANGJIN MEDICAL - CE 0123. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Hystéromètre souple STERILE EO

Mesure de la profondeur utérine

- Hystéromètres souples gradués tous les centimètres à partir de l'extrémité distale sur 15 cm.
- En polyéthylène, ils sont courbables et avec mémoire de forme pour faciliter le passage du col cervical.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Diamètre proximal	Longueur totale	Longueur utile	Conditionnement
Hystéromètre souple	1502S10	7002736	CH 10 - 3,3 mm	29,6 cm	15 cm	25/boîte
	1502S12	7002737	CH 12 - 4 mm	29,6 cm	15 cm	25/boîte
	1502S14	7002738	CH 14 - 4,67 mm	29,6 cm	15 cm	25/boîte

Protecteur de sonde endovaginale NON STÉRILE

Protection contre les contaminations virales et bactériennes

Protecteur de sonde en latex, non poudré et non lubrifié, pouvant être utilisé sur tous les modèles de sondes endovaginales.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Longueur	Diamètre	Épaisseur	Conditionnement
Protecteur de sonde endovaginale	7004820	7004820	180 - 190 mm	52 mm	0,065 mm	72/boîte

Protecteur de sonde endovaginale : Dispositif médical de classe IIa non stérile. Fabricant : BEXEN MEDICAL - CE 0120.
Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.



Obstétrique

Parce qu'il est important de pouvoir compter sur les dispositifs utilisés dans le cas des accouchements et des grossesses difficiles, le Laboratoire CCD propose des produits pour l'obstétrique (ventouses d'extraction fœtale et perforateur de membrane) et des produits pour le dépistage prénatal (aiguilles pour amniocentèse/cordocentèse et biopsie du trophoblaste).

Ventouses pour extraction fœtale STERILE EO

M Style® Mushroom® Cup

Système à raccorder à une aspiration externe, conçu pour assister l'expulsion fœtale au cours de l'accouchement



Ventouse à profil bas flexible à 90° dans toutes les directions pour faciliter l'extraction.



Pompe manuelle, dispositif réutilisable pour l'utilisation de la ventouse M style.

Mystic® II Mushroom® Cup pompe intégrée

Système avec pompe intégrée, conçu pour assister l'expulsion fœtale au cours de l'accouchement

- + Souplesse du geste et rotation
- + Présence d'un manomètre, indication des zones de sécurité et manette de sécurité facilement actionnable
- + Cupule souple pour s'adapter à la morphologie de l'enfant
- + Surface de contact étendue pour une bonne adhérence
- + Ventouse à profil bas flexible à 90° dans toutes les directions pour faciliter l'extraction



Ventouse à profil bas

Tubulure flexible

Manette de libération de pression

Pompe manuelle intégrée

Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Forme	Indication préférentielle	Ø int. ventouse	Conditionnement
M Style Mushroom Cup	7005871	7005871	Plate	<ul style="list-style-type: none"> ■ Occipito-postérieure ■ Césarienne 	5 cm	12 / boîte
Pompe manuelle réutilisable pour ventouse M Style Mushroom Cup	UTAH101A	7003634		Pour association avec la ventouse M Style Mushroom Cup		1 / boîte
Mystic II Mushroom Cup pompe intégrée	1990710	7002773	Plate	<ul style="list-style-type: none"> ■ Occipito-postérieure ■ Césarienne 	5 cm	12 / boîte

Ventouses : Dispositifs médicaux de classe IIa stériles. Fabricant : Coopers Surgical - CE0086. Pompe manuelle : Fabricant : UTAH MEDICAL PRODUCTS INC - CE. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Aiguilles pour amniocentèse et cordocentèse STERILE R

Une échogénicité renforcée pour un meilleur contrôle du geste

- **Aiguille sablée** à son extrémité distale afin de renforcer son caractère échogène.
 - **Triple biseau (60°)** pour une meilleure avancée à travers les tissus.
 - **Un mandrin** permettant d'augmenter la rigidité de l'aiguille et évitant le carottage.
- **Double indication :**
- Prélèvement de liquide amniotique par voie trans-abdominale.
 - Ponction de sang foetal intra-cordonal par voie trans-abdominale.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Longueur	Diamètre	Couleur de l'embase du mandrin	Conditionnement
Aiguilles pour amnio/cordocentèse	1140701	7002610	10 cm	0,9 mm 20 G	● jaune	25 / boîte
	1110600	7002599	12 cm		● bleu	
	1119615	7002609	15 cm		● jaune	
	7004836	7004836	18 cm		● bleu	

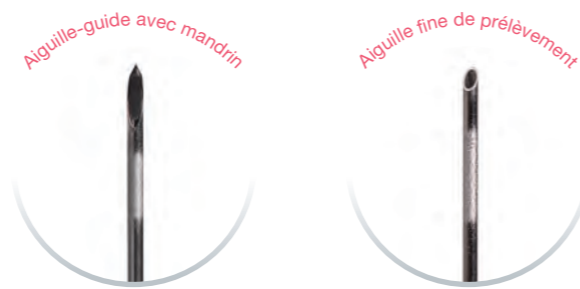
Dispositifs médicaux de classe IIa stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Set CVS STERILE R

Prélèvement protégé et geste sécurisé pour la biopsie du trophoblaste

- Composition du set :
 - **Deux aiguilles coaxiales échogènes** pour assurer les conditions d'une biopsie de trophoblaste optimale par voie trans-abdominale sous contrôle échographique.
 - **Aiguille-guide munie d'un mandrin amovible** permettant la perforation de l'abdomen sans risque de carottage des tissus.
 - **Aiguille fine de prélèvement** s'insérant dans l'aiguille-guide à la place du mandrin pour réaliser le prélèvement.
- L'aiguille-guide et l'aiguille fine présentent un marquage échogène par sablage de 5 mm près de la pointe, afin d'assurer une bonne visibilité des aiguilles par contrôle échographique.
- L'aiguille-guide permet de refaire le prélèvement *in situ* sans avoir à repiquer la patient.

Protection et sécurité



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Aiguille-guide			Aiguille de prélèvement			Conditionnement
			Long.	Ø Int.	Ø Ext.	Long.	Ø Int.	Ø Ext.	
Set CVS	1141201	7002611	15 cm	1 mm	1,25 mm 18 G	18,5 cm	0,6 mm	0,8 mm 21 G	10/boîte

Aiguille de Blache STERILE R

Aiguille simple avec trocart

- Aiguille de Blache pour biopsie trans-abdominale échoguidée avec un biseau court et une fenêtre latérale près de son extrémité.
- Trocart à pointe triangulaire** pour la perforation des tissus.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Longueur totale	Ø Int.	Ø Ext.	Conditionnement
Aiguille de Blache	1110800	7002601	11 cm	1,05 mm	1,3 mm 18 G	10/boîte

Dispositifs médicaux de classe IIa stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Système ABC STERILE EO

Set d'aspiration continue

- Système de ponction avec aspiration continue, composé d'une seringue à butée de 20 ml et d'un prolongateur muni d'un clamp.
- En association avec les aiguilles d'amniocentèse et cordocentèse ou de biopsie du trophoblaste.
- Tubulure avec clamp pour déconnecter la seringue sans perturber la position de l'aiguille de prélèvement.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Tubulure		Seringue		Conditionnement
			Longueur	Connexions	Volume	Connexion	
Système ABC	1604000	7002709	10 cm	Luer-Lock femelle + Luer-Lock mâle rotatif	20 ml	Luer-lock mâle	10/boîte

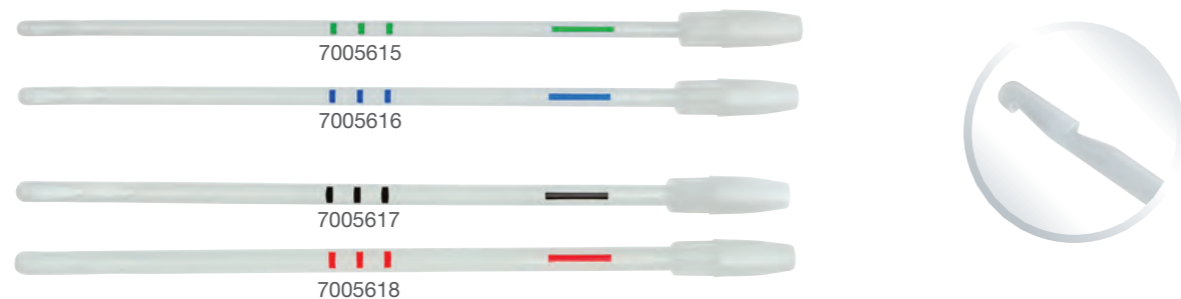
Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Laboratoire CCD - CE0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.



Orthogénie

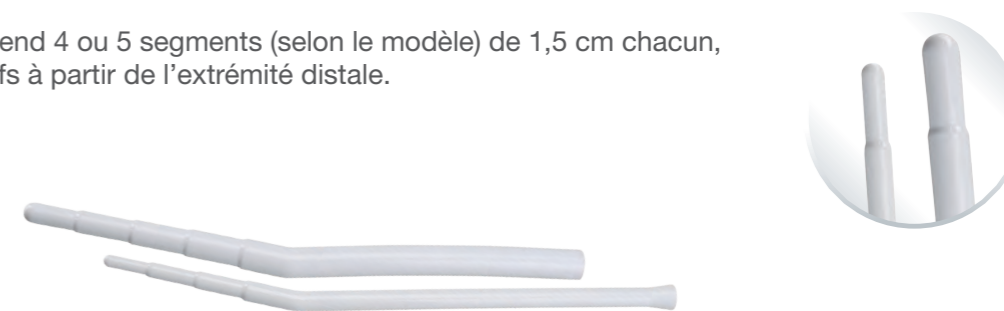
Parce qu'il est important de pouvoir compter sur les dispositifs utilisés dans le cas d'interruption volontaire de grossesse, le Laboratoire CCD propose des curettes souples et rigides, des dilateurs progressifs pour maturation cervicale avant IVG et un dispositif de connexion entre la curette et la pompe d'aspiration.

- Les curettes souples sont conçues pour l'aspiration endo-utérine.
- La flexibilité du matériel permet un curetage délicat après l'évacuation.
- Elles sont disponibles en 4 diamètres différents, le diamètre de la curette à utiliser correspond au nombre de semaines d'aménorrhée. Elles peuvent être connectées sur pompe d'aspiration ou sur seringue.



Dénomination	Référence Commande	Diamètre	Longueur	Conditionnement
Curette souple 5 mm EV	7005615	5 mm	190 mm	10 / boîte
Curette souple 6 mm EV	7005616	6 mm	190 mm	10 / boîte
Curette souple 7 mm EV	7005617	7 mm	190 mm	10 / boîte
Curette souple 8 mm EV	7005618	8 mm	190 mm	10 / boîte

- La partie distale comprend 4 ou 5 segments (selon le modèle) de 1,5 cm chacun, de diamètres progressifs à partir de l'extrémité distale.



Dénomination	Référence Commande	Référence interne	Diamètre des segments	Longueur de la partie intra-cervicale	Conditionnement
Dilatateur Petit modèle	1605000	7002710	5-6-7-8 mm	65 mm	10 / boîte
Dilatateur Grand modèle	1605001	7002711	8-9-10-11-12 mm	85 mm	10 / boîte

- Les curettes rigides et courbes transparentes sont conçues pour l'aspiration endo-utérine.
- L'extrémité distale arrondie atraumatique et la courbure facilitent le passage du col et le curetage de l'utérus.
- Elles sont disponibles en 7 diamètres différents. Le diamètre de la curette à utiliser correspond au nombre de semaines d'aménorrhée. Elles peuvent être connectées sur pompe d'aspiration ou sur seringue.



Dénomination	Référence Commande	Diamètre	Longueur	Conditionnement
Curette rigide et courbe 6 mm EV	7005619	6 mm	230 mm	10 / boîte
Curette rigide et courbe 7 mm EV	7005620	7 mm	230 mm	10 / boîte
Curette rigide et courbe 8 mm EV	7005621	8 mm	230 mm	10 / boîte
Curette rigide et courbe 9 mm EV	7005622	9 mm	230 mm	10 / boîte
Curette rigide et courbe 10 mm EV	7005623	10 mm	230 mm	10 / boîte
Curette rigide et courbe 11 mm EV	7005624	11 mm	230 mm	10 / boîte
Curette rigide et courbe 12 mm EV	7005625	12 mm	230 mm	10 / boîte
Curette rigide et courbe 14 mm EV	7006251	14 mm	230 mm	10 / boîte



- Il permet la connexion entre une pompe d'aspiration et les curettes.
- Le manchon tournant va permettre d'effectuer des rotations avec la curette sans risquer de plicaturer la tubulure de la pompe, et ainsi maintenir une aspiration optimale pendant la procédure.



Dénomination	Référence Commande	Référence interne	Longueur	Diamètre interne	Conditionnement
Manchon tournant	1540701	7002706	13 cm	12 mm	10 / boîte

Curettes : Fabricant : Shanghai Everpure Medical Plastic - CE 0197. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Dilatateurs progressifs : Dispositifs médicaux de classe I stérile. Fabricant : Laboratoire CCD - CE 0459. Manchon tournant : Dispositif médical de Classe I stérile. Fabricant : Laboratoire CCD - CE 0459. Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.

Index

Dénomination	Références Commandes	Références internes	Page
ASSISTANCE MÉDICALE À LA PROCRÉATION			
OPS ART of CCD sans robinet	1313101	7002639	10
OPS ART of CCD avec robinet	1313201	7002640	10
OPS Classic sans robinet	7005722	7005722	11
OPS Classic avec robinet	7005723	7005723	11
Aiguille Ovo ART of CCD 32 cm G17	1313701	7002645	12
Aiguille Classic 25 cm G17	1403002	7002692	12
Aiguille Classic 30 cm G17	1403001	7002691	12
Inventcath Eco	1320121	7002647	13
Frydman Classic 4.5	1306045	7002630	13
Frydman Classic 5.5	1306055	7002631	13
Frydman Memory	130MF45	7002735	14
Echogyn Embryoview M 18 cm	1325901	7002675	15
Frydman Ultrasoft Echo	1324301	7002666	15
Mandrin pour Frydman Ultrasoft Echo	1320701	7002648	15
Full Echo Pro	1326801	7002683	16
Frydman Soft avec mandrin	1307000	7002632	17
Set TDT	1308000	7002634	18
Sonde d'insémination intra-utérine Standard	120400S	7002726	19
Sonde d'insémination intra-utérine Genitor	120400M	7002725	19
Sonde d'insémination intra-utérine malléable Memory à mémoire de forme	12040MF	7002728	19
Seringue FIV et IA	1323101	7002655	19

EXPLORATION FONCTIONNELLE DE L'APPAREIL GÉNITAL FÉMININ			
Rigister 20 mm	1401020	7002686	22
Rigister 25 mm	1401025	7002687	22
Rigister 30 mm	1401030	7002688	22
Rigister 35 mm	1401035	7002689	22
Sliding rigister 20 mm	1404020	7002694	23
Sliding rigister 25 mm	1404025	7002695	23
Sliding rigister 30 mm	1404030	7002696	23
Sliding rigister 35 mm	1404035	7002697	23
Bloc connector	1507000	7002704	23
Siscone	1222001	7002620	24
Cathéter de Rudigoz	1402000	7002690	24
Pipelle CCD	1103000	7002588	25
Pipelle CCD Mark II	111020100	7002716	25
Endobrush	1113000	7002608	26
Spirette	1106000	7002590	27
Mucat	110600S	7002721	27
Spéculum de Cusco 16 mm	7004684	7004684	27
Spéculum de Cusco 24 mm	7004685	7004685	27
Spéculum de Cusco 30 mm	7004686	7004686	27
Hystéromètre CH 10	1502S10	7002736	28
Hystéromètre CH 12	1502S12	7002737	28
Hystéromètre CH 14	1502S14	7002738	28
Protecteur de sonde endovaginale	7004820	7004820	28

Dénomination	Références Commandes	Références internes	Page
OBSTÉTRIQUE			
Ventouse M Style Mushroom Cup	7005871	7005871	32
Pompe manuelle réutilisable pour ventouse M Style Mushroom Cup	UTAH101A	7003634	32
Ventouse Mystic II Mushroom Cup pompe intégrée	1990710	7002773	32
Aiguille d'amniocordocentèse 10 cm	1140701	7002610	33
Aiguille d'amniocordocentèse 12 cm	1110600	7002599	33
Aiguille d'amniocordocentèse 15 cm	1119615	7002609	33
Aiguille d'amniocordocentèse 18 cm	7004836	7004836	33
Set CVS	1141201	7002611	34
Aiguille de Blache	1110800	7002601	34
Système ABC	1604000	7002709	35

ORTHOGENIE			
Curette souple 5 mm EV	7005615	7005615	38
Curette souple 6 mm EV	7005616	7005616	38
Curette souple 7 mm EV	7005617	7005617	38
Curette souple 8 mm EV	7005618	7005618	38
Curette rigide et courbe 6 mm EV	7005619	7005619	38
Curette rigide et courbe 7 mm EV	7005620	7005620	38
Curette rigide et courbe 8 mm EV	7005621	7005621	38
Curette rigide et courbe 9 mm EV	7005622	7005622	38
Curette rigide et courbe 10 mm EV	7005623	7005623	38
Curette rigide et courbe 11 mm EV	7005624	7005624	38
Curette rigide et courbe 12 mm EV	7005625	7005625	38
Curette rigide et courbe 14 mm EV	7006251	7006251	38
Dilatateur Petit modèle	1605000	7002710	39
Dilatateur Grand modèle	1605001	7002711	39
Manchon tournant	1540701	7002706	39

**Pour obtenir plus d'informations,
n'hésitez pas à contacter notre agent local**

Carte de visite
du commercial



36, rue Brunel
75017 Paris

Service commercial France

Tél. : +33 (0)1 44 95 17 00 - Fax : +33 (0)1 44 95 14 90

Email : serviceclients@ccdlab.com

Tous droits réservés au Laboratoire CCD

Catalogue DM - SAP 3000813 - VR8609 Rev00 01/2024.

Document réservé aux professionnels de santé.