



CCD

Laboratoire de la Femme®

CATALOGUE 2019

Dispositifs médicaux

Assistance **Médicale**
à la **Procréation**

Exploration fonctionnelle
de l'appareil génital féminin

Obstétrique



Sommaire

Certifications	4
Conception et fabrication françaises	5
Stérilisation : oxyde d'éthylène ou irradiation?	6
Marquages CE, Marques et Mesures de calibre	7
Index Alphabétique	42
Index Numérique (Références de commande)	44
Index Numérique (Références internes)	46

ASSISTANCE MÉDICALE À LA PROCRÉATION

PONCTION FOLLICULAIRE	10
Sets OPS® ART of CCD®	10
Sets HOC® ART of CCD®	10
Sets OPS® Classic.....	11
Sets HOC® Classic	11
Aiguille Ovo® ART of CCD®	12
Aiguille Ovo® Classic	12
Flacons OPS® et HOC®	13
TRANSFERT EMBRYONNAIRE	14
Full Echo® Pro	14
Frydman® Soft avec mandrin	15
Set TDT®.....	15
Echogyn® Embryoview® M	16
Frydman® Ultrasoft Echo.....	16
Pearl Tip® Soft	17
Frydman® Memory	17
Frydman® Classic	18
Inventcath Eco®.....	18
INSÉMINATION INTRA-UTÉRINE (IIU)	19
Sondes d'insémination intra-utérine	19
Sonde modèle de transport	19
ACCESSOIRES IIU ET TRANSFERT EMBRYONNAIRE	20
Seringue IIU et transfert embryonnaire	20
ACCESSOIRES / TEST D'HUHNER	21
Spirette® / Mucat®	21

— EXPLORATION FONCTIONNELLE DE L'APPAREIL GÉNITAL FÉMININ

HYSTÉROSALPINGOGRAPHIE	24
Rigister®	24
Sliding Rigister®	25
Bloc connector	25
SONOHYSTÉROGRAPHIE	26
Siscone®	26
Cathéter de Rudigoz	26
BIOPSIE DE L'ENDOMÈTRE	27
Pipelle® CCD	27
Pipelle® CCD Mark II	27
FROTTIS ENDOMÉTRIAL	28
Endobrush®	28
FROTTIS CERVICAL	29
Duo-Brush®	29
Scrinet®	29
EXPLORATION FONCTIONNELLE	30
Spéculum de Cusco	30
Hystéromètre souple	31
Dilatateur progressif	31
Retrievette®	32
Protecteurs de sonde endovaginale.....	33

— OBSTÉTRIQUE

EXTRACTION FCÉTALE	36
Ventouses pour extraction fœtale	36
AMNIOCENTÈSE ET CORDOCENTÈSE	37
Aiguilles pour amniocentèse et cordocentèse	37
BIOPSIE DU TROPHOBLASTE	38
Set CVS	38
Aiguille de Blache	39
ACCESSOIRES	40
Système ABC	40
Amniopic®	41

Certifications

■ Certificats de conformité aux exigences des normes internationales



ISO 13485 : 2016
NF EN ISO 13485 : 2016

■ Attestations CE



Seringues de fécondation in vitro et insémination artificielle



Dispositifs médicaux stériles et non stériles pour l'Assistance Médicale à la Procréation



Dispositifs médicaux stériles pour l'Assistance Médicale à la Procréation

Ces certificats sont disponibles à la demande par mail à contact@ccd-lab.com

Conception et fabrication françaises



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



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



Au cours de leur fabrication, les produits sont régulièrement contrôlés. Sur certaines références, le contrôle est réalisé sur 100% des produits.



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





Stérilisation : oxyde d'éthylène ou irradiation ?

Pour stériliser les dispositifs médicaux, deux méthodes sont principalement utilisées par l'industrie : l'**oxyde d'éthylène (EO)** et l'**irradiation**.

Ces deux procédés présentent des caractéristiques différentes. En fonction des dispositifs, il est important de sélectionner le mode de stérilisation le mieux adapté.

Les produits stérilisés par EO doivent ensuite 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.

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 pas être utilisée pour tous les dispositifs.

Le Laboratoire CCD a choisi d'utiliser ces deux techniques pour stériliser ses dispositifs médicaux :

L'oxyde d'éthylène

L'oxyde d'éthylène pour tous les dispositifs en contact avec des patientes adultes.

Ces produits portent sur leur conditionnement le symbole STERILE EO

L'irradiation

L'irradiation pour tous les dispositifs **d'Assistance Médicale à la Procréation (AMP)**, qui vont être en contact avec des cellules reproductrices (spermatozoïdes et ovocytes) ou des embryons.

Ces cellules étant particulièrement sensibles à leur environnement, le Laboratoire CCD a privilégié cette technique afin de s'assurer que la stérilisation des dispositifs n'aura aucun impact sur la survie et le développement des cellules.

Ces produits portent sur leur conditionnement le symbole STERILE R



Exploration fonctionnelle de l'appareil génital féminin

De notre gamme Register pour l'hystérosalpingographie, notre gamme Pipelle pour la biopsie de l'endomètre au Siscone pour les hystésonographies, 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®

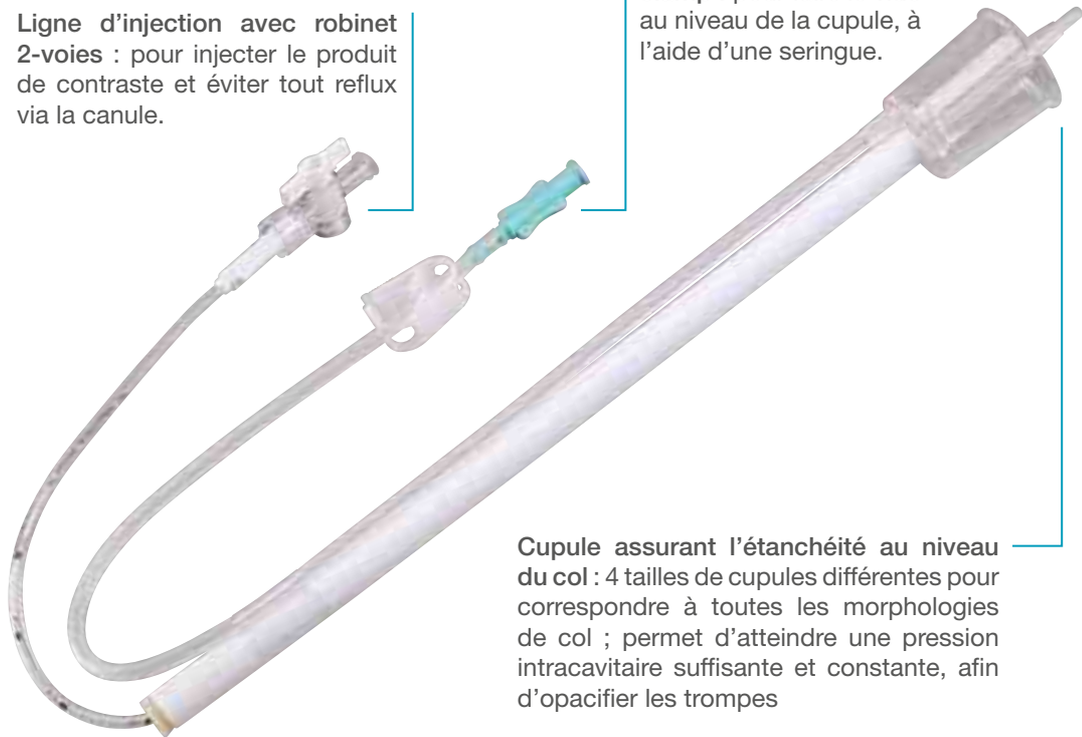
STERILE EO



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

Ligne d'injection avec robinet 2-voies : pour injecter le produit de contraste et éviter tout reflux via la canule.

Ligne d'aspiration avec clamp : pour faire le vide au niveau de la cupule, à l'aide d'une seringue.



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 par une seringue Luer-lock 20 ml.

Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Cupule	Caractéristique de la canule	Conditionnement
Rigister	1401020	7002686	20 mm	Fixe	10 / boîte
	1401025	7002687	25 mm	Fixe	10 / boîte
	1401030	7002688	30 mm	Fixe	10 / boîte
	1401035	7002689	35 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'aspiration avec clamp.
- Ligne d'injection avec robinet 2-voies.
- 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



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Cupule	Caractéristique de la tubulure	Conditionnement
Sliding Rigister	1404020	7002694	20 mm	Mobile	10 / boîte
	1404025	7002695	25 mm	Mobile	10 / boîte
	1404030	7002696	30 mm	Mobile	10 / boîte
	1404035	7002697	35 mm	Mobile	10 / boîte

Bloc connector

STERILE EO



Accessoires pour hystérosalpingographie

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®

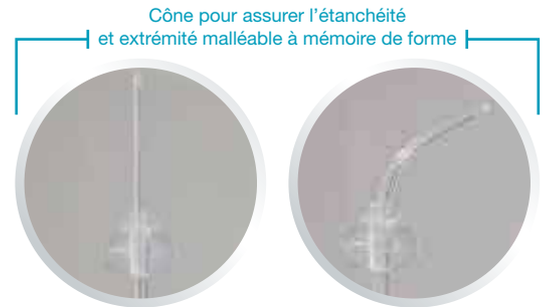
STERILE R



Injection de solution saline avec système anti-fuite pour sonohystérographie 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.



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 sonohystérographie de contraste

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



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Ext.	Ø Int.	Long.	Ouverture	Position des repères d'insertion	Conditionnement
Cathéter de Rudigoz	1402000	7002690	2,1 mm	1,7 mm	19 cm	Distale	3 et 4 cm	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.



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.	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



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.



← Extrémité rugueuse pour cytologie

Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Ø Ext.	Ø Int.	Long.	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



Cytologie et prélèvements endométriaux

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 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. : 2 cm - Diamètre max. : 15 mm	23,5 cm	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.

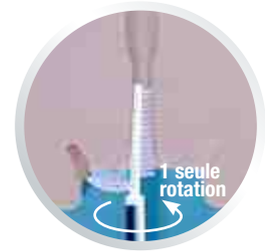


Duo-Brush®



Prélèvement cellulaire de l'endocol et de l'exocol en un seul geste

- Brosse ergonomique à deux axes en polyéthylène.
- Accès atraumatique au col par sa brosse centrale et un balayage de la surface exocervicale par sa brosse latérale.
- Idéale pour les frottis classiques sur lame ou en milieu liquidien.



Extrémité sécable de 6 cm pour cytologie en milieu liquidien

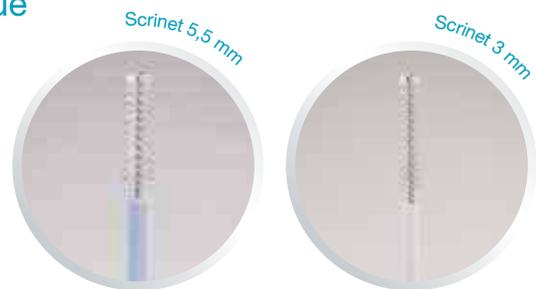
Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Longueur branche centrale	Longueur branche latérale	Longueur totale	Conditionnement
Duo-Brush	1112201	7002605	2,5 cm	1 cm	23,2 cm	250 / boîte

Scrinet®



Cytologie de l'endocol ou prélèvement bactériologique

- Brosse écouvillon cylindrique en polyamide, montée sur un manche en polypropylène.
- Écouvillonnage de l'endocol afin de prélever les cellules dans le cadre de frottis pour le dépistage du cancer du col de l'utérus ou la recherche d'infections bactériennes.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Diamètre	Conditionnement
Scrinet 3 mm	1107030	7002591	3 mm	50 / boîte
Scrinet 5,5 mm	1107055	7002592	5,5 mm	50 / boîte

Disponible en version non stérile (conditionnement : 250/boîte et étuis de 10 unités) :

- Scrinet 3 mm : 1107530
- Scrinet 5,5 mm : 1107555

Duo-Brush : Dispositif médical de classe I non stérile. Scrinet : 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.

Spéculum de Cusco

STERILE EO



Visualisation du col utérin et du vagin

- Spéculems plastiques et transparents, qui assurent au praticien une bonne visibilité et à la patiente un meilleur confort que les spéculems 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

Dispositifs médicaux de classe I stériles. Fabricant : Oiarso 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	Taille	Longueur totale	Longueur utile	Conditionnement
Hystéromètre souple	1502S10	7002736	CH 10	29,6 cm	15 cm	25 / boîte
	1502S12	7002737	CH 12	29,6 cm	15 cm	25 / boîte
	1502S14	7002738	CH 14	29,6 cm	15 cm	25 / boîte

Dilatateur progressif

STERILE EO

Dilatation cervicale progressive pour examens endo-utérins

- 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.
- Dilatation progressive avant hystéroscopie, curetage, aspiration endo-utérine...



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	6,5 cm	10 / boîte
Dilatateur - Grand modèle	1605001	7002711	8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm	8,5 cm	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.



Retrievette®

STERILE EO



Aide au retrait de DIU

La Retrievette permet de saisir les fils ou le corps d'un dispositif intra-utérin afin de le retirer.

▪ Composition :

- Partie concave présentant 3 encoches et une extrémité arrondie.
- Manche permettant une bonne préhension.

Par un mouvement de rotation en intra-utérin et en appuyant en douceur contre la paroi utérine, les encoches de la Retrievette saisissent le fil du DIU, afin de pouvoir l'entraîner vers l'orifice externe du col.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Longueur	Conditionnement
Retrievette	1504000	7002701	23,5 cm	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.

Protecteur de sonde endovaginale

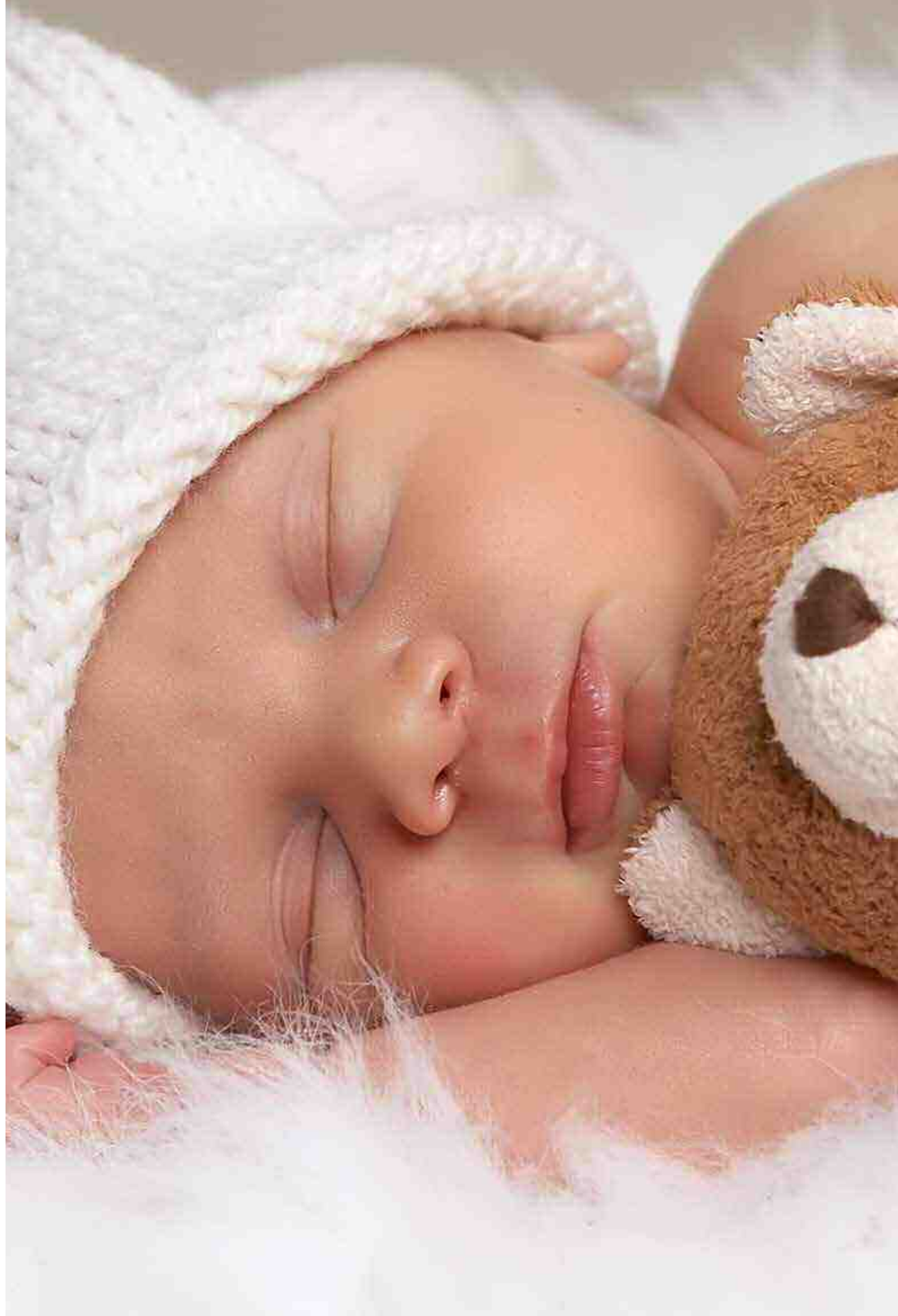
Protection contre les contaminations virales et bactériennes

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

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 difficiles, le Laboratoire CCD propose des produits pour l'obstétrique (ventouses d'extraction foetale et perforateur de membrane) et des produits pour le dépistage prénatal (aiguilles pour amniocentèse/cordocentèse et biopsie du trophoblaste).



Ventouses pour extraction foetale

STERILE EO

Systèmes conçus pour assister l'expulsion foetale au cours de l'accouchement

Ventouses M Select® Mushroom® Cup :
à raccorder à une aspiration externe.

Ventouses Mystic® II M-Style® Mushroom® Cup :
avec pompe manuelle intégrée et manomètre pour le contrôle de la dépression appliquée.
Le système est prêt à l'emploi.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Forme	Indication préférentielle	Ø Int.	Ø Ext.	Conditionnement
M Select Mushroom Cup	1990701	7002772	Plate	<ul style="list-style-type: none"> ■ Occipito-postérieure ■ Césarienne 	Non	5 cm	12 / boîte
Mystic II M-Style Mushroom Cup	1990710	7002773	Plate	<ul style="list-style-type: none"> ■ Occipito-postérieure ■ Césarienne 	Oui	5 cm	12 / boîte
Pompe manuelle réutilisable pour ventouse M Select*	UTAH001C	7003632	N/A	Pompe pour ventouse M Select Mushroom Cup	N/A	N/A	1 / boîte

* Nous vous proposons une pompe manuelle, dispositif réutilisable pour l'utilisation de la pompe M Select.

Dispositifs médicaux de classe IIa. Fabricant : Coopers Surgical - CE0086. 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.



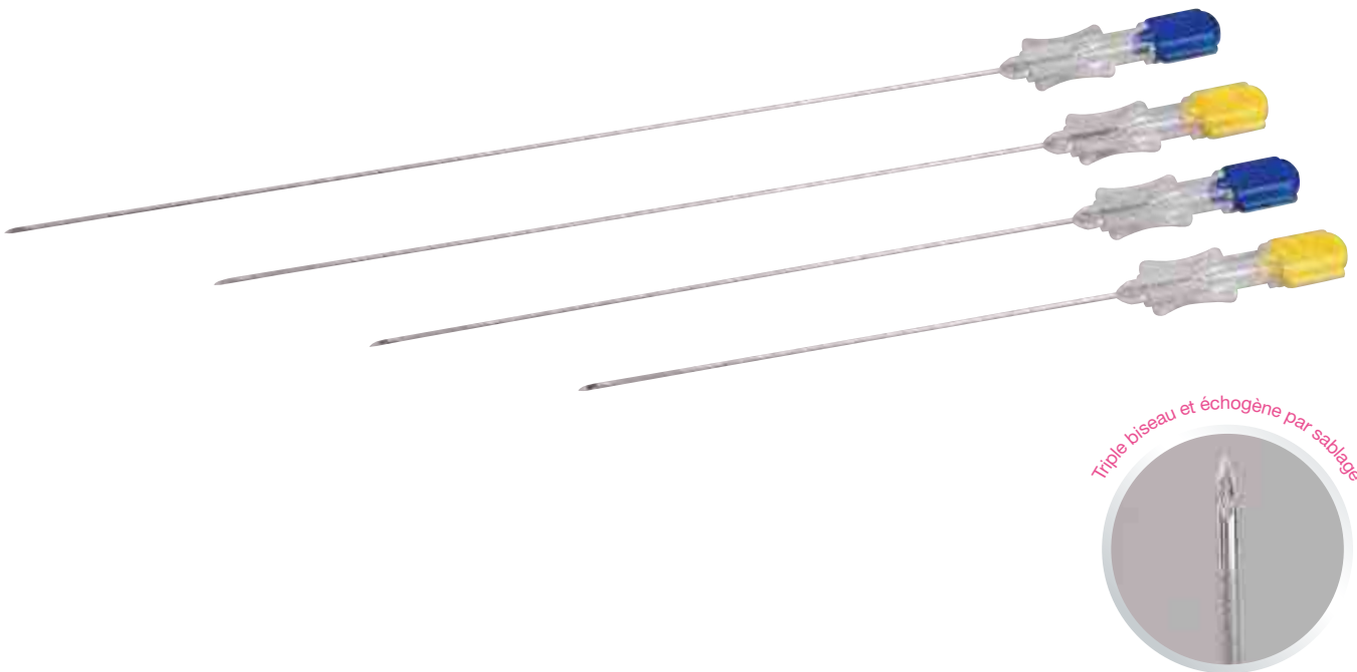
Aiguilles pour amniocentèse et cordocentèse

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 transabdominale.
 - Ponction de sang foetal intra-cordonal par voie transabdominale.



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 20G	● jaune	25 / boîte
	1110600	7002599	12 cm		● bleu	
	1119615	7002609	15 cm		● jaune	
	7004836	7004836	18 cm		● bleu	

Dispositifs médicaux de classe IIa. 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 :**
 - 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 sur 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 patiente.

Aiguille de prélèvement



Aiguille-guide et mandrin



Protection et sécurité

Aiguille-guide avec mandrin



Aiguille fine de prélèvement



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 18G	18,5 cm	0,6 mm	0,8 mm 21G	10 / boîte

Dispositif médical de classe IIa. 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 de Blache

STERILE R

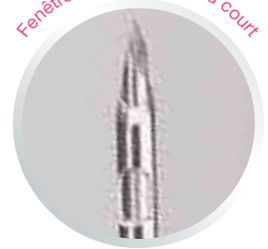


Aiguille simple avec trocart

- 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.



Fenêtre latérale et biseau court



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 18G	10 / boîte

Dispositif médical de classe IIa. 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.



Systeme ABC

STERILE EO

Set d'aspiration continue

- Systeme de ponction avec aspiration continue, compose d'une seringue a butee de 20 ml et d'un prolongateur muni d'un clamp.
- En association avec les aiguilles d'amniocentese et cordocentese ou de biopsie du trophoblaste.
- Tubulure avec clamp pour deconnecter la seringue sans perturber la position de l'aiguille de prelevement.



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

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.



Amniopic®

STERILE EO



Perforateur de membrane amniotique ergonomique et sûr

- Perforateur de membrane amniotique légèrement incurvé.
- Partie externe arrondie et crochet profilé pour prévenir toute lésion des tissus environnants lors de l'insertion.



Dénomination	Référence Commande	Référence Interne	Longueur	Conditionnement
Amniopic	16004PO	7002742	25 cm	25 / boîte

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.



Création et impression - APLYS Création - 01 34 53 62 69

CCD

Laboratoire de la Femme®

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 à CCD - Laboratoire de la femme®.

Catalogue DM 2019 - 7005371 - PS - Janvier 2019.

Document réservé aux professionnels de santé.



CCD

Laboratoire de la Femme®

48 rue des Petites Ecuries
75010 Paris - FRANCE