



# Catalogue complet

*imaging all the women\**



  
**delmont**  
imaging



\* Imagez toutes les femmes

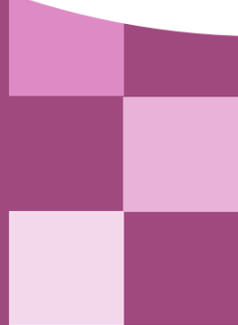
# Tables des matières

Présentation de l'entreprise <i>p5</i>	1
Equipements <i>p9</i>	2
Systemes d'hystérocopie <i>p37</i>	3
Systemes de résection <i>p57</i>	4
Pinces de coelioscopie <i>p83</i>	5
Autres instruments de coelioscopie <i>p97</i>	6
Endoscopes <i>p109</i>	7
Divers <i>p123</i>	8

# Présentation de l'entreprise



1





## Une équipe investie

Les fondateurs de Delmont imaging bénéficient tous d'une longue et riche expérience dans le domaine de l'endoscopie. Nos représentants commerciaux expérimentés garantissent un soutien local à nos clients dans le monde entier. Chaque année, des nouveaux talents viennent rejoindre les rangs de notre équipe afin de toujours mieux répondre aux besoins grandissants de l'entreprise.



## Recherche et Développement

L'innovation est dans notre ADN et au cœur même de l'activité de l'entreprise, avec la ferme vocation de fournir à la profession des outils toujours plus performants et respectueux des patientes. Cette perpétuelle volonté d'innover a conduit au dépôt de plusieurs brevets, dans des domaines aussi variés que l'instrumentation et l'imagerie.



## Qualité et Réglementaire

Depuis le premier jour, Delmont Imaging s'est engagé à respecter les normes de qualité les plus élevées, tant pour ses produits que pour ses services. Nous avons mis en place un système de management robuste et encouragé une culture d'amélioration continue au sein de nos équipes. En résultat, notre conformité réglementaire est reconnue dans plus de 50 pays, y compris la certification selon le règlement européen sur les dispositifs médicaux (MDR) - et ce nombre continue d'augmenter chaque jour.



## Des gages de pérennité

Les fonds propres de Delmont imaging sont augmentés en permanence. Notre capitalisation est à la hauteur de nos ambitions et peut soutenir nos programmes de R&D et d'enregistrements à long terme. Nous entretenons avec nos collaborateurs et nos partenaires, une relation de confiance à l'image de notre structure financière, pérenne.



## Un conseil scientifique

Depuis sa création, Delmont imaging a mis en place un conseil scientifique pour guider ses travaux de R&D. Le professeur Hervé Fernandez, figure éminente de la chirurgie gynécologique, est notre principal conseiller. Les chirurgiens gynécologues sont le point de départ de chacun de nos développements, c'est avec eux et pour eux que sont menées toutes nos recherches technologiques.

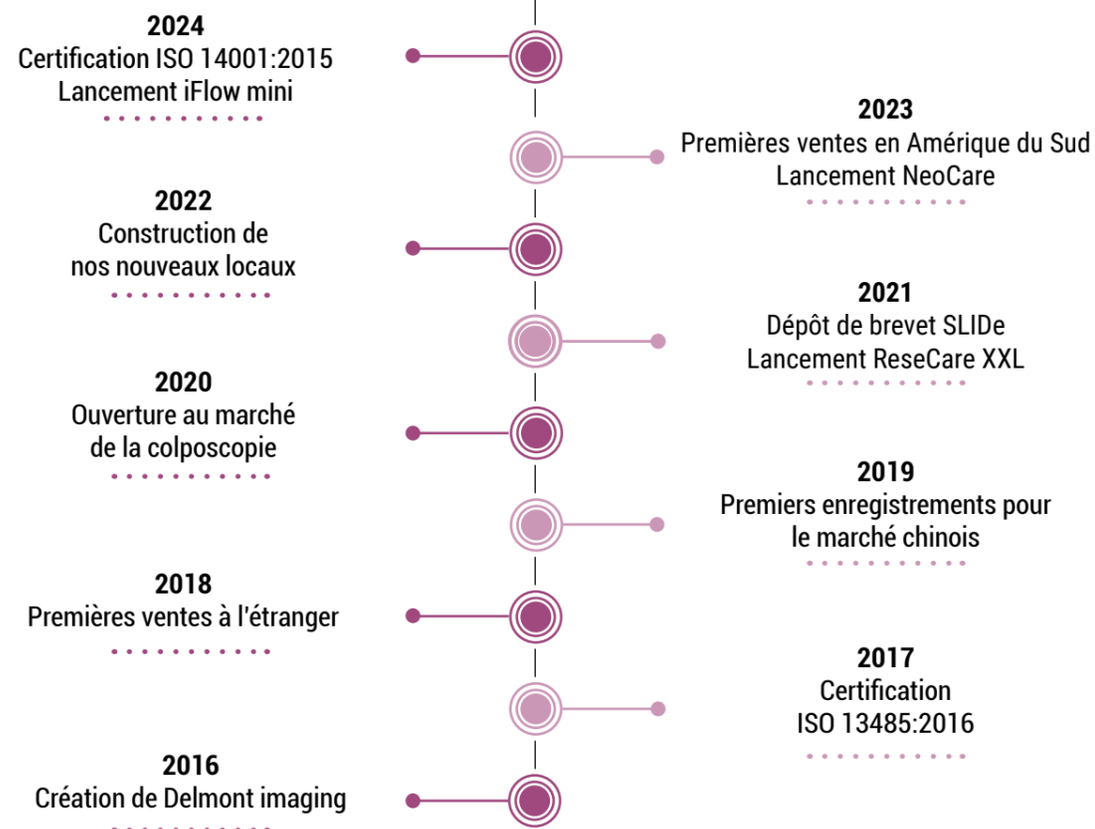


## Nos engagements

Delmont imaging est activement engagé dans plusieurs programmes visant à protéger l'environnement, à préserver les ressources naturelles et à minimiser les déchets. Nous soutenons également des associations agissant pour la santé des femmes en France et dans le monde. Nos engagements environnementaux, sociétaux et éthiques sont mesurés annuellement et nous sommes accompagnés au quotidien dans l'amélioration de nos démarches.

## Notre vision

Delmont imaging a pour mission d'améliorer les soins et la prise en charge de toutes les patientes, quels que soient leur âge et leur devenir, en fournissant aux gynécologues des solutions innovantes, efficaces et moins traumatisantes. Nos produits s'inscrivent dans la tendance générale de la chirurgie ambulatoire et plus particulièrement dans les concepts de «See & Treat\*\*».



imaging all the women\*

\*\* Voir et traiter

# Equipements

2



iCare+	10
Caméras et sources de lumière	12
Supports numériques et applications	14
Chariots et moniteurs	16
Pompes d'irrigation	18
Colposcopes	24
Générateurs HF	30
Système de dissection ultrasonique	34

## iCare+

NOUVEAU

### La caméra d'endoscopie pensée pour les salles dédiées

L'association de la source de lumière et de la caméra dans un même boîtier réduit considérablement l'encombrement, sans pour autant limiter les performances.

Le capteur CMOS HD d'une résolution de plus de 2 millions de pixels fournit une définition inégalée hors bloc et notre source de lumière LED procure une puissance garantissant une image lumineuse jusqu'à la périphérie, même avec un endoscope de petite taille.

Alliant design, simplicité et performances, iCare est la solution idéale pour les salles dédiées ! Retrouvez le confort de votre bloc opératoire pour une prise en charge optimale de vos patientes.

### Des réglages images au service de la performance

Notre caméra ultra-résolue fournit une image d'une qualité exceptionnelle. Sublimez-la à votre goût grâce aux trois préréglages images disponibles. Pour les plus minutieux, un réglage manuel est accessible.

### Une navigation intuitive et un affichage clair des informations clés

Notre nouvelle interface graphique vous offre une expérience utilisateur hors normes. Les informations importantes vous sont fournies pendant vos examens sans compromettre la visualisation.

Accédez aisément aux différents paramétrages possibles tels que la personnalisation d'un des boutons de la tête de caméra, la gestion de la clé USB ou encore les options de sécurité réseau.



### Une connectivité à toute épreuve

Que ce soit pour une visualisation double écran, le couplage avec une imprimante, un stockage des photos et vidéos sur clé USB ou encore la connexion au réseau, le champ des possibles est vaste. Vous trouverez toutes les connectiques nécessaires pour l'utilisation d'iCare selon vos souhaits.



### La réponse brevetée à un besoin fonctionnel

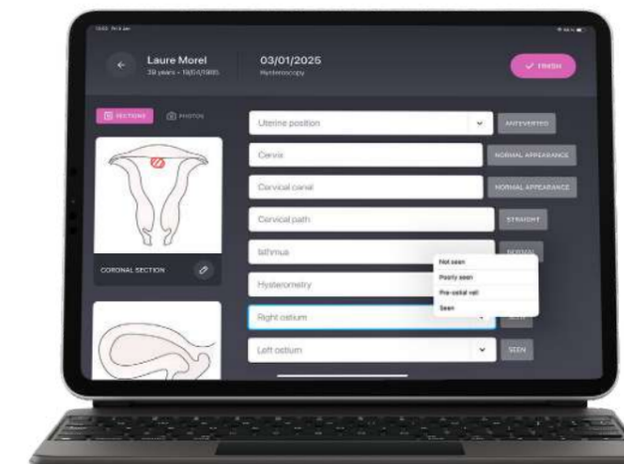
Notre dernière innovation technologique, SLIDE, permet de s'affranchir des problèmes de compatibilité des différents modèles de câbles de lumière. Vous pourrez exploiter tous vos instruments sans vous poser de questions. iCare s'occupe de tout ! Le changement de standard s'effectue à l'intérieur de la voie de commande pour plus de simplicité et de design, mais surtout afin de conserver les mêmes performances lumineuses.



### Une nouvelle façon d'appréhender vos hystérosopies diagnostiques

Développée pour les iPad Pro et disponible sur l'AppStore, notre application imagyn vous permet une gestion complète de vos examens d'hystérocopie diagnostique.

De la création de la fiche patiente au partage du compte-rendu, tout a été imaginé afin de vous fournir une expérience utilisateur de haut niveau : l'alliance parfaite entre efficacité, pertinence et intuitivité.



### Améliorer le flux de travail grâce à un transfert sans effort



En clinique ou à l'hôpital, partagez les comptes rendus d'examen sur le réseau afin qu'ils intègrent automatiquement les dossiers patients informatisés (DPI). Ne perdez plus votre temps à le faire manuellement, imagyn et iCare le réalisent pour vous en utilisant le protocole standardisé HL7. La Worklist (liste des patients du jour) peut également être fournie à imagyn par le centre de soins grâce à la norme DICOM.

### Un compte rendu complet en quelques clics seulement !

Tout a été réfléchi afin de transformer la tâche laborieuse du compte rendu en une expérience rapide et intuitive, sans en sacrifier ni la qualité, ni son exhaustivité. En quelques secondes, finalisez votre document qui comprend : schémas anatomiques à annoter, photos de l'examen à légénder et plus d'une dizaine de champs textes à remplir. La qualité des comptes rendus que vous remettez à vos patientes et confrères n'a jamais atteint un tel niveau !

### iCare+ - références et descriptions

Référence iCare+	Description	Liste des produits inclus
D400 100 516	Station d'imagerie iCare+ SLIDe Avec application imagyn : Hystérocopie seulement	D400 100 500 - Caméra iCare SLIDe Plus d'informations en page 12 D100 200 125 - Licence imagyn sans option Plus d'informations en page 15 D100 200 126 - Activation des comptes rendus d'hystérocopie Plus d'informations en page 15 D100 200 500 - iPad et accessoires Plus d'informations en page 14
D400 100 517	Station d'imagerie iCare+ sans SLIDe Avec application imagyn : Hystérocopie seulement	D200 110 003 - Moniteur Neovo 24" Plus d'informations en page 17 D200 100 000 - Chariot Plus d'informations en page 16 D200 150 500 - Câble de lumière Plus d'informations en page 13 D400 100 504 - Caméra iCare sans SLIDe Plus d'informations en page 12 D100 200 125 - Licence imagyn sans option Plus d'informations en page 15 D100 200 126 - Activation des comptes rendus d'hystérocopie Plus d'informations en page 15 D100 200 500 - iPad et accessoires Plus d'informations en page 14
D400 100 518	Station d'imagerie iCare+ SLIDe Sans application ni iPad	D400 100 500 - Caméra iCare SLIDe Plus d'informations en page 12
D400 100 519	Station d'imagerie iCare+ sans SLIDe Sans application ni iPad	D400 100 504 - Caméra iCare sans SLIDe Plus d'informations en page 12

## Caméras et sources de lumière

### iCare

Notre solution intègre une source de lumière LED et une caméra HD dans une seule unité. Toutes les spécifications sont listées ci-dessous :

#### Spécifications générales :

Dimensions de la voie de commande : 310 x 75 x 310 mm  
 Poids de la voie de commande : 4,4 kg  
 Poids du capteur caméra avec objectif : 400 g  
 Alimentation électrique : (100-230 V~ ; 50/60 Hz)  
 Consommation électrique : 230 VA  
 2 sorties HDMI et 1 sortie 3G-SDI  
 Fourni avec antenne Wi-Fi et une clé de stockage USB 32Go

#### Spécifications caméra :

Capteur HD CMOS étanche  
 Résolution : 1920 x 1080  
 Balayage : progressif  
 3 boutons préprogrammés  
 Objectif monture C. F=22mm

#### Spécifications source de lumière :

Technologie à LED  
 Puissance nominale : 95 W (équivalente à une source de lumière Xénon de 300 W)  
 Température de couleur de 6 000 °K  
 Durée de vie typique de la LED de 50 000 heures  
 Détection automatique de présence / absence du câble de lumière



Référence	Description
D400 100 500	iCare SLIDE. Caméra HD Objectif F22 inclus
D400 100 504	iCare sans SLIDE. Caméra HD Connecteur câble de lumière de type Storz Objectif F22 inclus
Référence	Description
D100 100 000	Voie de commande iCare SLIDE
D100 100 001	Voie de commande iCare sans SLIDE Connecteur câble de lumière de type Storz

### iSee

#### Spécifications générales :

Dimensions de la voie de commande : 310 x 75 x 310 mm  
 Poids de la voie de commande : 3,5kg  
 Alimentation électrique : (100-230 V~ ; 50/60 Hz)  
 Consommation électrique : 230 VA

#### Spécifications caméra :

Capteur HD CMOS étanche  
 Résolution : 1920 x 1080  
 Balayage : progressif

#### Spécifications tête de caméra :

Poids du capteur caméra avec objectif : 400 g  
 3 boutons préprogrammés  
 Objectif monture C. F=22mm



Référence	Description
D400 100 525	iSee. Caméra HD Objectif F22 et clé de stockage USB 32Go inclus

**Non compatible avec imagyn**

### Tête de caméra et objectifs



Référence	Description
D400 100 506	Tête de caméra iCare seule Objectif F22 inclus
Référence	Description
D100 110 000	Tête de caméra iCare seule Sans objectif



Référence	Description
D100 120 000	Objectif de focale 22mm Monture C
D100 120 001	Objectif de focale 18mm Monture C
Référence	Description
D100 120 002	Objectif zoom Focale de 16 à 34mm Monture C

### iLight

Dimensions de la voie de commande : 310 x 75 x 310 mm  
 Poids de la voie de commande : 3,8kg  
 Alimentation électrique : (100-230 V~ ; 50/60 Hz)  
 Consommation électrique : 230 VA  
 Puissance nominale : 95 W  
 Température de couleur de 6 500°K  
 Indice de rendu des couleurs > 70  
 Durée de vie typique de la LED de 50 000 heures  
 Détection automatique de présence / absence du câble de lumière



Référence	Description
D100 100 040	Source de lumière LED iLight Connecteur câble de lumière de type Storz

### Câbles de lumière et adaptateurs



Référence	Description
D200 150 000	Câble de lumière gris Ø 3,5mm Longueur : 2,3m Livré sans adaptateur
D200 150 500	Câble de lumière gris Ø 3,5mm Longueur : 2,3m Livré avec adaptateurs Storz de chaque côté
D200 150 005	Câble de lumière gris Ø 4,8mm Longueur : 2,3m Livré sans adaptateur
D200 150 501	Câble de lumière gris Ø 4,8mm Longueur : 2,3m Livré avec adaptateurs Storz de chaque côté

Référence	Description	Référence	Description
D200 150 002	Adaptateur Storz pour câble de lumière Côté source de lumière	D200 150 001	Adaptateur Storz pour câble de lumière Côté endoscope
D200 150 003	Adaptateur Olympus pour câble de lumière Côté source de lumière	D200 150 010	Adaptateur Olympus pour câble de lumière Côté endoscope
D200 150 004	Adaptateur ACMI / Stryker pour câble de lumière Côté source de lumière	D200 150 011	Adaptateur Wolf SNAP pour câble de lumière Côté endoscope
D200 150 008	Adaptateur Wolf pour câble de lumière Côté source de lumière	D200 150 012	Adaptateur ACM/Stryker SNAP pour câble de lumière Côté endoscope

## Supports numériques et applications

### Supports numériques



Référence	Description
D100 200 500	<b>iPad Pro 12,9" - Argent</b> Capacité : 256 Go Ecran Retina, résolution de 2 732 x 2 048 Fourni avec son clavier et son stylet



Référence	Description
D100 200 000	<b>iPad Pro 12,9" - Argent</b> Capacité : 256 Go Ecran Retina, résolution de 2 732 x 2 048



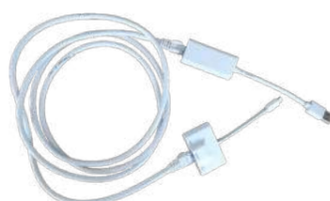
Référence	Description
D100 200 002	<b>Clavier Apple (Smart keyboard)</b> Pour iPad Pro 12,9" Clavier français (AZERTY)



Référence	Description
D100 200 001	<b>Stylet Apple</b> Pour iPad Pro



Référence	Description
D100 200 007	<b>Adaptateur secteur USB-C</b> Pour iPad Pro, 20W



Référence	Description
D100 200 502	<b>Kit filaire</b> Pour connexion entre iCare et iPad Connecteur iPad : lightning
D100 200 503	<b>Kit filaire</b> Pour connexion entre iCare et iPad Connecteur iPad : USB-C



Référence	Description
D900 000 119	<b>Clé USB d'iCare</b> Mémoire : 32Go

### Applications



Référence	Description
D100 200 125	<b>Licence imagyn sans option</b> Compte-rendu générique seulement. Valable 1 an
D100 200 126	<b>Activation des comptes rendus d'hystérocopie</b>
D100 200 127	<b>Activation des comptes rendus de coloscopie</b>
D100 200 128	<b>Activation de l'interopérabilité</b>
D100 200 129	<b>Abonnement annuel pour licence imagyn existante</b>



Référence	Description
D100 200 130	<b>Licence iCare DICOM</b> Valable pour 1 an
D100 200 131	<b>Abonnement annuel pour licence iCare DICOM existante</b>

## Chariots et moniteurs

### Chariots complets



Référence	Description
D200 100 000	<b>Chariot compact</b> Hauteur : 1,80 m à 2,65m Poids : 36kg Deux étagères fixes 1 potence 1 panier pour tête de caméra 1 support câble de lumière
D200 100 003	<b>Chariot compact avec transformateur d'isolement</b> Mêmes spécifications que réf. D200 100 000 Poids : 37kg

### Accessoires



Référence	Description
D200 100 811	Tiroir sécurisé pour l'étagère supérieure du chariot



Référence	Description
D200 100 500	Bras double pivot et support pour iPad Pro Version non sécurisée



Référence	Description
D200 100 501	Bras double pivot et support pour iPad Pro Version inviolable



Référence	Description
D200 100 001	Bras double pivot A fixer sur un chariot



Référence	Description
D200 100 004	Support pour iPad Pro Version sécurisée



Référence	Description
D200 100 003	Support pour iPad pro



Référence	Description
D200 100 812	<b>Bras à hauteur ajustable</b> Seulement compatible avec D200 100 003 Poids maximum du moniteur : 7kg

### Moniteurs



Référence	Description
D200 110 000	<b>Moniteur Neovo 22"</b> Résolution Full HD Capteur éco-intelligent pour une faible consommation Verre optique très résistant pour un nettoyage facile
D200 110 001	<b>Moniteur Neovo 22" - grade médical</b> Mêmes spécifications que réf. D200 110 000
D200 110 003	<b>Moniteur Neovo 24"</b> Résolution Full HD Capteur éco-intelligent pour une faible consommation Verre optique très résistant pour un nettoyage facile
D200 110 004	<b>Moniteur Neovo 24" - grade médical</b> Mêmes spécifications que réf. D200 110 003



Référence	Description
D200 110 006	<b>Moniteur Barco 27"</b> Résolution 4K. Grade médical

## Pompes d'irrigation

### iFlow mini

#### Une pompe d'irrigation à pression constante façonnée spécialement pour la gynécologie

Que vous l'utilisiez en salle hors-bloc ou au bloc opératoire, iFlow mini saura parfaitement s'adapter et répondre à tous vos besoins. Sa compacité en fait un allié de choix dans les espaces restreints. Au bloc opératoire, profitez d'une solution d'irrigation complète, incluant les deux programmes essentiels en gynécologie : hystérocopie et laparoscopie.

D'une remarquable simplicité d'utilisation, ses performances clés restent intactes, faisant d'iFlow mini un atout majeur dans toutes les situations.



NOUVEAU

#### Une expertise technique au service de la qualité de vision

iFlow mini s'appuie sur une technologie d'irrigation simple et efficace. Les poches de liquide s'insèrent dans des brassards à pression. Ces derniers sont automatiquement gonflés par la pompe afin de garantir un flux continu et une pression constante, composante essentielle pour obtenir une qualité d'image optimale.

De plus, configurez la hauteur patiente pour un affichage fiable de la pression et ainsi obtenir une dilatation utérine conforme à vos attentes.



#### La solution de confiance pour vos hystérocopies

La pression intra-utérine étant un facteur central en hystérocopie, notre capteur de pression effectue des mesures précises. Monitorisez facilement et à tout moment la pression exercée sur les poches de liquide depuis notre interface. De plus, différents types d'alarme sont présents pour alerter l'équipe médicale d'une potentielle surpression et mettre en garde quant à son niveau de criticité.



#### Spécifications iFlow mini :

Programme Hystérocopie inclut :

- Pression cible réglable : 60 à 200 mmHg
- Gamme de pression mesurée : 60 à 250 mmHg ±15mmHg
- Puissance d'aspiration maximale : 50kPa
- Alimentation électrique : (100-230 V~ ; 50/60 Hz)
- Consommation électrique : 36 VA
- Dimensions : 185 x 230 x 130 mm
- Poids : 2,0 kg
- Degré de protection : type CF

Référence	Description
D400 100 600	iFlow mini. Set complet de système d'irrigation. Hystérocopie et Laparoscopie, incluant: - iFlow mini - 2x Brassards à pression (modèle au choix) - Adaptateur en Y pour connexion double brassards - Tubulure auto-test pour capteur de pression iFlow mini
D110 100 012	iFlow mini. Pompe d'irrigation et d'aspiration uniquement. Programmes Hystérocopie et Laparoscopie inclus

#### Tubulures et accessoires pour iFlow mini

Référence	Description
D110 100 015	STERILE. Tube d'irrigation à usage unique 1 percuteur. Conditionnement : 15
D110 100 016	STERILE. Tube d'irrigation à usage unique 2 percuteurs. Conditionnement : 15

Référence	Description
D110 100 022	STERILE. Tube d'aspiration à usage unique 2 connecteurs. Conditionnement : 15

Référence	Description
D110 100 017	Tube d'aspiration au vide Avec filtre. Non stérile. Pour 30 jours d'utilisation



Référence	Description
D110 100 020	Brassard à pression 3L pour iFlow mini Version carrée
D110 100 013	Brassard à pression 3L pour iFlow mini Version allongée
D110 100 014	Brassard à pression 1L pour iFlow mini

Référence	Description
D110 100 018	Adaptateur en Y pour connexion double brassards

Référence	Description
D110 100 019	Tubulure auto-test Pour capteur de pression iFlow mini

## Chariots pour système d'irrigation



Référence	Description
D110 100 027	Container Serres 3L Sans couvercle

Référence	Description
D110 100 031	Poche d'aspiration Serres Avec couvercle. Usage unique. Conditionnement : 20

Référence	Description
D110 100 030	Tubulure au vide tandem Pour connexion en série des containers Serres

Référence	Description
D110 100 033	Tube d'aspiration tandem Pour container Serres. Usage unique. Conditionnement : 10

Référence	Description
D110 100 032	Valve en T Pour connexion en série des containers Serres

Référence	Description
D110 100 028	Support de container Serres Avec fixation sur rail

Référence	Description
D110 100 029	Sélecteur de vide Entre plusieurs containers Serres

Référence	Description	Liste des produits inclus
D200 100 503	Chariot complet iFlow mini, sans étagère	2x D110 100 028 - Support pour container Serres Avec fixation sur rail D110 100 030 - Tubulure au vide tandem Pour connexion en série des containers Serres D110 100 032 - Valve en T Pour connexion en série des containers Serres D100 100 033 - Tubulure d'aspiration tandem Pour containers Serres. Usage unique. Conditionnement : 10.
D200 100 502	Chariot complet iFlow mini, avec étagère et double gestion de l'aspiration	3x D110 100 028 - Support pour container Serres Avec fixation sur rail 2x D110 100 030 - Tubulure au vide tandem Pour connexion en série des containers Serres D110 100 029 - Sélecteur de vide Entre plusieurs containers Serres

1  
2 Equipements  
3  
4  
5  
6  
7  
8

1  
2 Equipements  
3  
4  
5  
6  
7  
8

## iFlow



**Spécifications iFlow :**  
 Ecran tactile  
 Technologie RFID  
 Puissance de l'aspiration : 2 L/min maximum  
 Alimentation électrique : (100-240 V~ ; 50/60 Hz)  
 Consommation électrique : 80 VA  
 Dimensions : 380 x 148 x 388 mm  
 Poids : 6,3 kg  
 Degré de protection : type BF

Référence	Description
D110 100 011	iFlow. Pompe d'irrigation et d'aspiration Sans aucune fonction pré-installée Transpondeurs à associer à la pompe
D110 100 500	iFlow. Pompe d'irrigation et d'aspiration Fonction Hystérocopie incluse
D110 100 501	iFlow. Pompe d'irrigation et d'aspiration Fonctions Laparoscopie et Hystérocopie incluses

Référence	Description
D110 100 007	Transpondeur pour la fonction Hystérocopie - Gamme de pression : 15 à 150 mmHg - Gamme de débit : 50 à 500 mL/min
D110 100 004	Transpondeur pour la fonction Laparoscopie - Gamme de pression : non ajustable - Gamme de débit : 1,0 à 1,8 L/min
D110 100 008	Transpondeur pour la fonction Arthroscopie - Gamme de pression : 5 à 150 mmHg - Gamme de débit : 0,1 à 1,8 L/min
D110 100 009	Transpondeur pour la fonction Urologie - Gamme de pression : 10 à 90 mmHg - Gamme de débit : 25 à 500 mL/min

## Tubulures et accessoires pour iFlow

Référence	Description
D110 100 001	Tube d'irrigation à usage unique STERILE. Conditionnement : 10 Avec la technologie RFID
D110 100 005	Tube d'irrigation à usages multiples Réutilisable 20 fois Avec la technologie RFID
Référence	Description
D110 100 022	Tube d'aspiration à usage unique STERILE. 2 connecteurs. Conditionnement : 15
Référence	Description
D110 100 017	Tube d'aspiration au vide Avec filtre. Non stérile. Pour 30 jours d'utilisation



Référence	Description
D110 100 010	Pédale double de commande Marche / Pause / Arrêt de l'irrigation

## Brassards manuels d'irrigation



Référence	Description
D110 100 023	Brassard manuel d'irrigation Pour poche de liquide 1L
D110 100 024	Brassard manuel d'irrigation Pour poche de liquide 3L
D110 100 025	Brassard manuel d'irrigation Pour poche de liquide 500mL

## Colposcopes

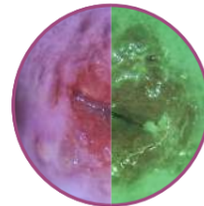
NOUVEAU

### Une gamme complète de colposcopes

Les composants optiques de nos colposcopes sont fabriqués en Allemagne. Ils vous garantissent une qualité d'image irréprochable et des examens d'une très grande précision. Parmi un large choix de modèles et d'accessoires, nous vous proposerons LA solution adaptée à votre pratique. De plus, le compte rendu intuitif généré par notre application imagyn vous permettra de renforcer votre communication patiente.

### Un système optique au service de votre confort de travail

Avec notre objectif Variofocus, plus besoin d'avancer ou de reculer le colposcope au cours de l'examen. La distance inter-pupillaire et les dioptries sont ajustables pour une parfaite adaptation à votre vue. Enfin, les niveaux de grossissements disponibles vous permettront de toujours obtenir le champ de vision souhaité.



### Profitez d'une image ultra-définie !

Nos lentilles apochromatiques corrigent les aberrations chromatiques et sphériques, et permettent ainsi d'obtenir une image fidèle. Le filtre vert de nos colposcopes est essentiel pour augmenter le contraste entre la muqueuse et les vaisseaux sanguins et ainsi faciliter l'identification des rugosités, des granulations et des régions hyper-vascularisées.



### Une diversité de solutions pour un produit adapté à votre besoin

Que vous recherchiez un encombrement minimum, un espace de travail sans obstacle ou le confort d'un bras pivotant, toutes ces configurations sont disponibles dans notre gamme. La maniabilité et l'équilibre de nos bras permettent de les positionner avec un seul doigt ! Et parmi notre large choix d'accessoires, que vous souhaitiez connecter un appareil photo, visualiser l'image sur un moniteur ou encore utiliser un laser, nous avons une solution pour vous !

## imagyn X iCare mini

Découvrez une toute nouvelle façon d'aborder vos comptes rendus de colposcopie !

Avec son capteur CMOS HD, notre nouvelle caméra iCare mini vous permet de réaliser photos et vidéos de vos examens. Directement branchée au colposcope, et grâce à sa taille réduite, votre espace de travail est optimisé. Pouvant être utilisée en association avec notre application imagyn, ce duo saura vous séduire !

Développée pour les iPad Pro et disponible sur l'AppStore, imagyn vous permet une gestion complète de vos examens de colposcopie. De la création de la fiche patiente au partage du compte-rendu, tout a été imaginé afin de vous offrir une expérience utilisateur de haut niveau : l'alliance parfaite entre efficacité, pertinence et intuitivité.



### Visualisez l'examen sur l'iPad Pro

Le flux vidéo est disponible sur l'iPad Pro pendant l'examen grâce au Wi-Fi privé et sécurisé d'iCare mini. De fait, vous pouvez l'orienter vers votre patiente pour une communication pédagogique de l'examen, ou tout simplement l'utiliser comme écran de contrôle.

### Un compte rendu complet en quelques clics seulement !

Tout a été réfléchi afin de transformer la tâche laborieuse du compte rendu en une expérience rapide et intuitive, sans en sacrifier ni la qualité, ni son exhaustivité. En quelques secondes, finalisez votre document qui comprend : schémas anatomiques à annoter, photos de l'examen à légendier et plus d'une dizaine de champs textes à remplir. La qualité des comptes rendus que vous remettez à vos patientes et confrères n'a jamais atteint un tel niveau !

## Colposcopes complets



**Colposcope bras pivotant**  
 Poids : 44kg  
 Hauteur ajustable : 335-1 295mm  
 Lentilles apochromatiques  
 Objectifs fixes disponibles : 175, 200, 250, 300, 400mm  
 5 grossissements : 2,83x; 4,25x; 7,08x; 11,33x; 17,71x

Binoculaire à 45°  
 Source de lumière : LED 100 000 lux  
 Oculaire : 12,5x  
 Filtre vert

Référence	Description
D100 300 502	Colposcope bras pivotant Avec objectif 300mm. Plage de mise au point fine sur objectif fixe : 11mm
D100 300 503	Colposcope bras pivotant Avec objectif à focale variable



**Colposcope par dessus l'épaule**  
 Poids : 44kg  
 Hauteur ajustable : 635-1 295mm  
 Lentilles apochromatiques  
 Objectifs fixes disponibles : 175, 200, 250, 300, 400mm  
 5 grossissements : 2,83x; 4,25x; 7,08x; 11,33x; 17,71x

Binoculaire à 45°  
 Source de lumière : LED 100 000 lux  
 Oculaire : 12,5x  
 Filtre vert

Référence	Description
D100 300 506	Colposcope par dessus l'épaule Avec objectif 300mm. Plage de mise au point fine sur objectif fixe : 11mm
D100 300 507	Colposcope par dessus l'épaule Avec objectif à focale variable



**Colposcope support droit**  
 Poids : 18,14kg  
 Hauteur ajustable : 1 016 -1 193mm  
 Lentilles apochromatiques  
 Objectifs fixes disponibles : 175, 200, 250, 300, 400mm  
 3 grossissements : 4,25x; 7,08x; 11,33x

Binoculaire à 45°  
 Source de lumière : LED 100 000 lux  
 Oculaire : 12,5x  
 Filtre vert

Référence	Description
D100 300 500	Colposcope support droit Avec objectif 300mm. Plage de mise au point fine sur objectif fixe : 11mm
D100 300 501	Colposcope support droit Avec objectif à focale variable

## Accessoires capture d'images



Référence	Description
D100 300 510	Kit complet pour caméra vidéo Comprend séparateur de faisceau double, adaptateur vidéo et adaptateur monture C



Référence	Description
D100 300 003	Séparateur de faisceau double 50/50 & 20/80



Référence	Description
D100 300 005	Adaptateur pour caméra vidéo A connecter à un séparateur de faisceau



Référence	Description
D100 300 006	Adaptateur monture C vers bonnette d'endoscope Couleur : Noir



Référence	Description
D100 300 550	iCare mini Caméra HD de colposcopie, monture CS



Référence	Description
D100 300 055	HERO GoPro 10



Référence	Description
D100 300 009	Adaptateur pour appareil photo



Référence	Description
D100 300 010	Appareil photo Reflex Canon EOS 2000D sans objectif

## Objectifs seuls



Référence	Description
D100 300 004	Variofocus. Objectif à focale variable F=200 à 350mm



Référence	Description
D100 300 020	Objectif pour colposcope de focale fixe F=175mm
D100 300 021	Objectif pour colposcope de focale fixe F=200mm
D100 300 022	Objectif pour colposcope de focale fixe F=250mm
D100 300 023	Objectif pour colposcope de focale fixe F=300mm
D100 300 024	Objectif pour colposcope de focale fixe F=400mm

## Accessoires laser



Référence	Description
D100 300 511	Micromanipulateur pour laser CO2
D100 300 013	Adapteur laser CO2 pour micromanipulateur



Référence	Description
D100 300 019	Filtre de protection laser 9 000nm - 11 000nm
D100 300 014	Filtre de protection laser 780nm - 2 940nm

## Divers



Référence	Description
D100 300 008	Support de colposcope pour fixation sur fauteuil Schmitz



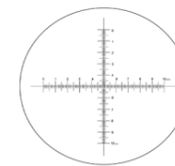
Référence	Description
D100 300 052	Bras assistant 2D pour co-observation



Référence	Description
D100 300 053	Bras assistant 3D pour co-observation



Référence	Description
D100 300 062	STERILE. Housses de protection pour colposcopes Conditionnement : 20



Référence	Description
D100 300 031	Réticule pour oculaire de colposcope Intégré à l'achat du colposcope. Plusieurs modèles disponibles



Référence	Description
D100 300 061	Support moniteur pour colposcope bras pivotant ou par-dessus l'épaule

## Générateurs HF

**NOUVEAU**

### Générateur iSpark



**Spécifications iSpark :**  
 Ecran tactile  
 Smart Device System  
 Régulation automatique de la puissance  
 Consommation électrique : 1350 VA  
 Dimensions : 305 x 141 x 385 mm  
 Poids : 7 kg  
 Degré de protection : type CF

Référence	Description
D100 400 052	Générateur iSpark+, version évolutive Programme Chirurgie seulement, 230V Prise de sonde Argon
D100 400 053	Générateur iSpark+, version évolutive Programme Chirurgie seulement, 110V Prise de sonde Argon

Référence	Description
D100 400 050	Générateur iSpark, version non-évolutive Programmes Chirurgie et UROGYN, 230V
D100 400 051	Générateur iSpark, version non-évolutive Programmes Chirurgie et UROGYN, 110V

### Bundle de programmes pour iSpark +

	D100 400 007	D100 400 028	D100 400 032	D100 400 009	D100 400 010	D100 400 011	D100 400 014	D100 400 033	D100 400 026	D100 400 020	D100 400 034	D100 400 017	D100 400 025	D100 400 016	D100 400 021	D100 400 018	D100 400 019	D100 400 022	D100 400 023	D100 400 024	D100 400 012	D100 400 015	D100 400 035
Chirurgie	<input type="checkbox"/>																						
UROGYN	<input type="checkbox"/>																						
Gastro	<input type="checkbox"/>																						
Arthroscopie	<input type="checkbox"/>																						
Standard argon	<input type="checkbox"/>																						
Gastro argon	<input type="checkbox"/>																						
Thermostapler	<input type="checkbox"/>																						

### Liste des programmes inclus dans les bundles

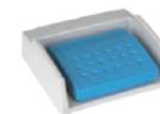
	Chirurgie	UROGYN	Gastro	Arthroscopie	Standard argon	Gastro argon	Thermostapler
Coupe monopolaire	-Mono cut -Precise cut -Mixed cut	-Uro cut -Hystero cut	-Polipo cut -Papillo cut -Muco cut	-Arthro cut	-Argon cut	-Polipo cut -Papillo cut -Muco cut	
Coagulation monopolaire	-Soft coag -Forced coag -Hybrid coag -Spray coag*	-Uro coag -Hystero coag	-Endo spray -Endo coag	-Arthro coag	-Argon coag	-Endo argon -Pulse argon -Endo coag	
Coupe bipolaire	-Bi-cut	-Uro bi-cut -Hystero bi-cut		-Arthro bi-cut			
Coagulation bipolaire	-Soft bi-coag -Sciss bi-coag -Forced bi-coag	-Uro bi-coag -Hystero bi-coag	-Endo bi-coag	-Arthro bi-coag		-Endo bi-coag	
ThermoStapler							-ThermoStapler -ThermoStapler LAP

\*uniquement valable pour iSpark+ avec prise à l'argon

### Accessoires



Référence	Description
D100 400 003	Pédale filaire double Coupe et coagulation



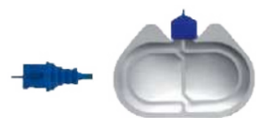
Référence	Description
D100 400 004	Pédale filaire simple Coagulation



Référence	Description
D100 400 005	Chariot pour générateur iSpark Avec panier pour accessoires et rangement pour bouteille d'argon



Référence	Description
D200 190 027	Electrode de retour réutilisable Pour adultes, câble de connexion iSpark inclus



Référence	Description
D200 190 028	Electrode de retour à usage unique Pour adultes, câble de connexion iSpark inclus. Conditionnement : 8



Référence	Description
D200 190 029	Electrode de retour à usage unique Pour enfants, câble de connexion iSpark inclus. Conditionnement : 8



Référence	Description
D200 190 031	Adaptateur bipolaire 2 pins pour iSpark



Référence	Description
D200 190 032	Adaptateur monopolaire 3 pins pour iSpark

## Câbles



Référence	Description
D200 190 007	Cordon de résection bipolaire iSpark Résecteurs Delmont imaging



Référence	Description
D200 190 022	Cordon de résection bipolaire iSpark Résecteurs Storz



Référence	Description
D200 190 023	Cordon de résection bipolaire iSpark Résecteurs Olympus



Référence	Description
D200 190 024	Cordon de résection monopolaire iSpark Résecteurs Delmont imaging



Référence	Description
D200 190 025	Cordon de résection monopolaire iSpark Résecteurs Storz



Référence	Description
D200 190 026	Cordon de résection monopolaire iSpark Résecteurs Olympus



Référence	Description
D200 190 020	Câble HF bipolaire iSpark Connecteur plat carré



Référence	Description
D200 190 021	Câble HF monopolaire iSpark Douille ronde 4mm

1

2

Equipements

3

4

5

6

7

8

1

2

Equipements

3

4

5

6

7

8

## Système de dissection ultrasonique

### Générateur à ultrasons



**Spécifications iScalpel :**  
 Plage de fréquences : 30-80kHz  
 Dimensions (LxhxI) : 36x17,7x39cm  
 Poids : 6,5kg  
 Ecran tactile  
 Programme d'auto-inspection  
 Indice de protection : IP 2X

Référence	Description
D300 300 000	Générateur à ultrasons

### Poignées à ultrasons



Référence	Description
D300 300 006	<b>Poignée à ultrasons 45cm</b> Ø 5,5mm, 1 mors mobile 45° Actionneur pour ouverture/fermeture du mors Module de rotation de 360° Fréquence de résonnance: 55,5kHz Instrument à usage unique, stérile, conditionnement : 3
D300 300 002	<b>Poignée à ultrasons 36cm</b> Ø 5,5mm, 1 mors mobile 45° Actionneur pour ouverture/fermeture du mors Module de rotation de 360° Fréquence de résonnance: 55,5kHz Instrument à usage unique, stérile, conditionnement : 3
D300 300 003	<b>Poignée à ultrasons 23cm</b> Ø 5,5mm, 1 mors mobile 45° Actionneur pour ouverture/fermeture du mors Module de rotation de 360° Fréquence de résonnance: 55,5kHz Instrument à usage unique, stérile, conditionnement : 3
D300 300 004	<b>Poignée à ultrasons 14cm</b> Ø 5,5mm, 1 mors mobile 45° Actionneur pour ouverture/fermeture du mors Module de rotation de 360° Fréquence de résonnance: 55,5kHz Instrument à usage unique, stérile, conditionnement : 3



Référence	Description
D300 300 007	<b>Poignée courte à ultrasons</b> 1 mors mobile 45° Longueur utile des mors : 9cm Module de rotation de 240° Fréquence de résonnance: 55,5kHz Instrument à usage unique, stérile, conditionnement : 5

### Transducteurs



Référence	Description
D300 300 001	<b>Transducteur</b> Compatible avec les poignées à ultrasons: D300 300 006, D300 300 002, D300 300 003, D300 300 004 Fréquence de résonnance: 55,5kHz Stérilisable, 100 utilisations garanties

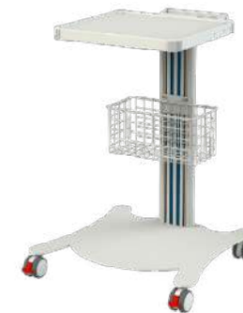


Référence	Description
D300 300 008	<b>Transducteur pour poignée à ultrasons courte</b> Compatible avec la poignée à ultrasons: D300 300 007 Fréquence de résonnance: 55,5kHz Stérilisable, 100 utilisations garanties

### Accessoires



Référence	Description
D300 300 005	<b>Pédale double de commande</b> -Gauche (min) : coagulation -Droite (max) : découpe Indice de protection : IP X8



Référence	Description
D200 100 005	<b>Chariot pour générateur iScalpel</b> Hauteur : 74,5 cm 4 roues (dont 2 avec freins)

# Systèmes d'hystéroscopie



EasyCare	38
NeoCare	40
Endoscopes	44
Chemises diagnostiques	46
Chemises opératoires	48
Instruments d'hystéroscopie	51

## EasyCare

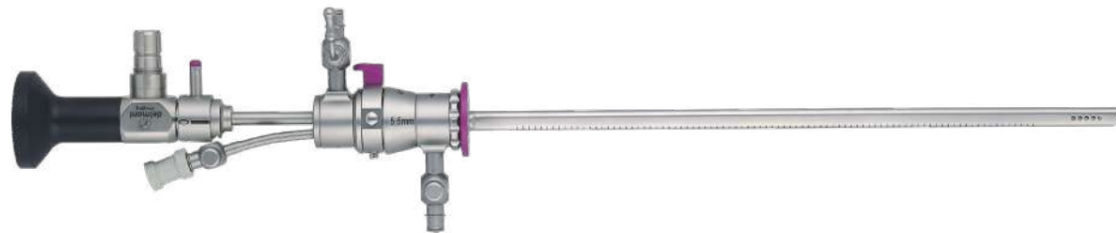


**Pr. H. Fernandez, FRANCE**

Président du conseil scientifique de Delmont imaging  
Expert mondialement reconnu en hystérocopie

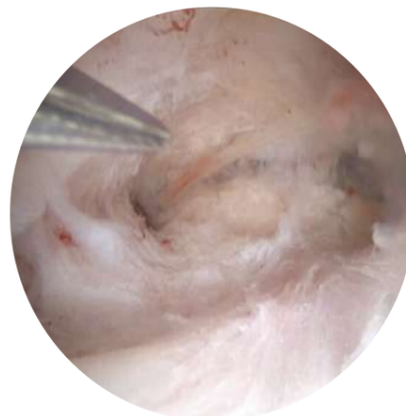
### La solution complète pour une pratique sereine du See&Treat

« De nombreux actes peuvent être réalisés en salle de consultation lors d'une hystérocopie diagnostique, évitant ainsi à vos patientes de revenir pour une hospitalisation, et de fait, une anesthésie. C'est l'un des nombreux bénéfices du See&Treat, au même titre que la prise en charge immédiate de la patiente et l'allègement des programmes de bloc opératoire au profit d'actes plus lourds. La codification sera identique si la patiente est en ambulatoire. Pour réaliser du See&Treat en toute sérénité, il convient de disposer d'un matériel complet et performant. C'est ce que propose la solution EasyCare avec un jeu de chemises astucieuses mais surtout une instrumentation en 7Fr. bien plus efficace que la traditionnelle 5Fr. Le geste est précis, le résultat immédiat et votre patiente satisfaite. De plus, chaque instrument est gradué pour faciliter vos repères chirurgicaux. »



### Hystérocopie HD : performances sans égal et longévité assurée

Notre toute dernière génération de lentilles, conçues pour tirer pleinement profit de la HD, procure des images riches, parfaitement résolues, même en périphérie. Cette hyper-résolution, couplée à une lumière répartie de manière véritablement homogène, est gage d'une très grande profondeur de champ. Vous serez « net partout » ! Notre hystérocopie HD est bien entendu autoclavable. Sa conception sous forme de trois tubes distincts le rend résistant, durable mais aussi aisément réparable en cas d'accident.

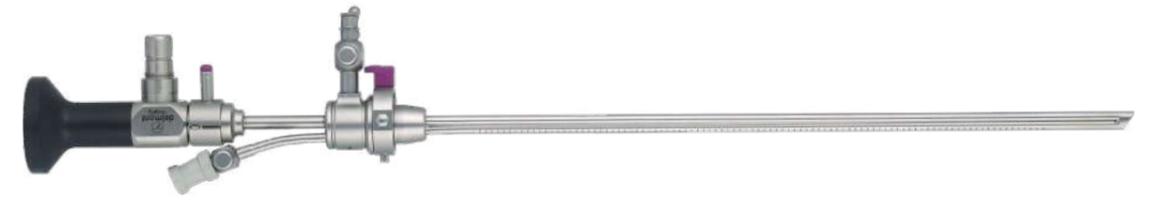


### L'efficacité du 7Fr. !

Les lames de ciseaux 7Fr. sont 50% plus longues<sup>1</sup> que celles en 5Fr. et le volume des pinces à biopsies 7Fr. est quant à lui presque trois fois supérieur<sup>2</sup> à son homologue en 5Fr. ! L'instrumentation 7Fr. est naturellement plus rigide donc plus précise que celle en 5Fr. Là encore, vous gagnez en rapidité pour un meilleur confort de vos patientes.

<sup>1</sup>: 5.7mm vs 3.8mm

<sup>2</sup>: 8.23mm<sup>3</sup> vs 3.2mm<sup>3</sup>



### Chemise interne atraumatique de 4,9mm

Avec son extrémité totalement émoussée, et son diamètre encore plus contenu, la chemise interne a été conçue pour pouvoir être utilisée sans la chemise externe. C'est l'outil idéal pour les actes ne nécessitant pas d'aspiration comme la contraception définitive, le retrait de dispositif intra-utérin ou la section de synéchies type 1 ou 2.



### Chemise diagnostique de 4mm

### Set EasyCare - références et descriptions

Référence EasyCare	Description	Liste des produits inclus
D400 100 047	EasyCare+: Set complet d'hystérocopie Instruments rotatifs avec canal de nettoyage. Avec pack de stérilisation.	5x D300 120 070 - Poignée complète pour tige semi-flexible avec module de rotation Plus d'informations en page 51 D300 120 076 - Ciseaux pointus semi-rigides 7Fr.* D300 120 077 - Ciseaux arrondis semi-rigides 7Fr.* D300 120 079 - Pince à biopsies semi-rigide 7Fr.* D300 120 078 - Pince à préhensions alligator semi-rigide 7Fr.* D300 120 080 - Pince à extractions DIU semi-rigide 7Fr.* D200 160 522 - Panier de stérilisation EasyCare Plus d'informations en page 127
D400 100 048	EasyCare. Set complet d'hystérocopie Instruments rotatifs avec canal de nettoyage. Sans pack de stérilisation.	D300 110 000 - Hystérocopie 2,9mm 30° Plus d'informations en page 44 D300 110 002 - Chemise diagnostique 4mm Plus d'informations en page 46 D300 110 000 - Chemise opératoire externe 5,5mm Plus d'informations en page 48 D300 110 001 - Chemise opératoire interne avec canal opérateur de 7Fr. Plus d'informations en page 48
D400 100 000	EasyCare. Set complet d'hystérocopie Instruments non rotatifs sans canal de nettoyage. Sans pack de stérilisation.	D200 150 500 - Câble de lumière Plus d'informations en page 124 5x D300 120 070 - Poignée complète pour tige semi-rigide avec module de rotation Plus d'informations en page 51 D300 120 076 - Ciseaux pointus semi-rigides 7Fr.* D300 120 077 - Ciseaux arrondis semi-rigides 7Fr.* D300 120 079 - Pince à biopsies semi-rigide 7Fr.* D300 120 078 - Pince à préhensions alligator semi-rigide 7Fr.* D300 120 080 - Pince à extractions DIU semi-rigide 7Fr.* D300 120 000 - Ciseaux semi-rigides 7Fr.* D300 120 001 - Pince à préhensions Alligator semi-rigide 7Fr.* D300 120 002 - Pince à biopsies semi-rigide 7Fr.* D300 120 003 - Pince à extractions DIU semi-rigide 7Fr.*

\*Plus d'informations à partir de la page 51

## NeoCare

NOUVEAU

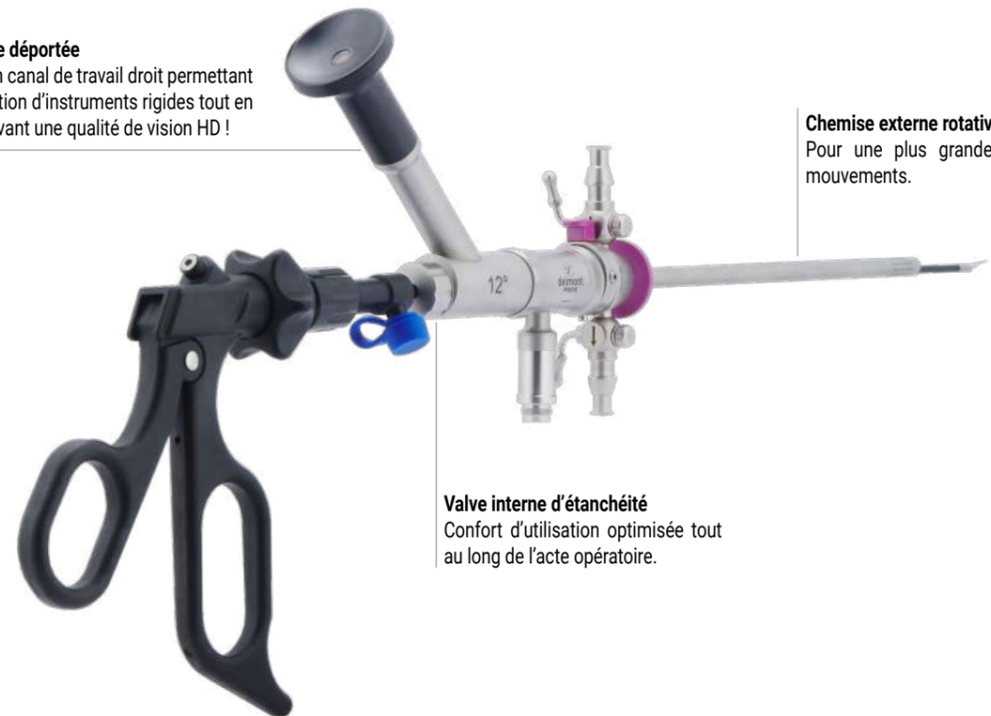


### Un allié pour la préservation de la fertilité

NeoCare saura vous séduire pour le traitement de vos patientes, tout particulièrement celles en âge de procréer. Son faible diamètre externe de 6mm réduit les étapes de dilatation et facilite le passage, même chez les patientes nullipares. L'utilisation d'instruments 3mm sans énergie préserve l'endomètre de vos patientes et limite le risque de synéchie. Même dans le cadre de pathologies majeures telles que les fibromes calcifiés de grandes tailles ou des cloisons utérines complètes, la performance de ces instruments rigides vous permet une prise en charge rapide et efficace.

#### Optique déportée

Pour un canal de travail droit permettant l'utilisation d'instruments rigides tout en conservant une qualité de vision HD !



#### Chemise externe rotative

Pour une plus grande liberté de mouvements.

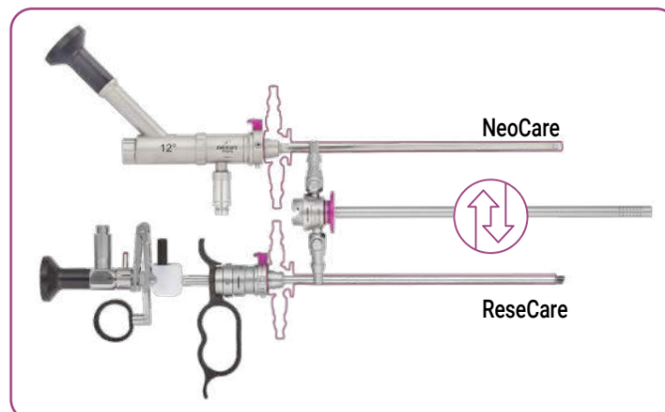
#### Valve interne d'étanchéité

Confort d'utilisation optimisée tout au long de l'acte opératoire.

### NeoCare<sup>+</sup>, le set d'instrumentation 2 en 1 !

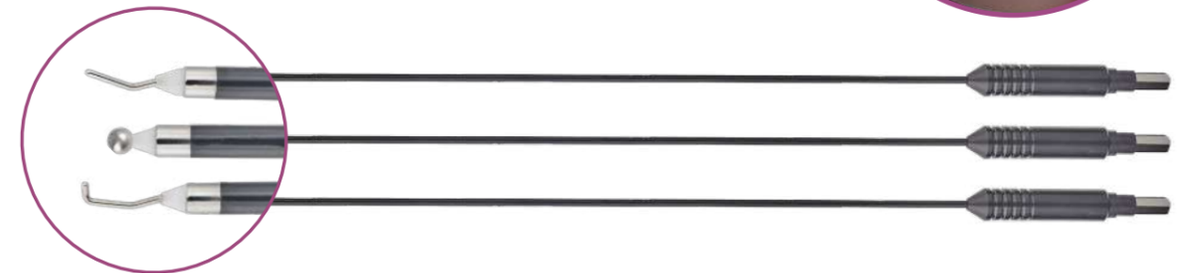
La chemise externe de NeoCare est identique à celle de notre résecteur bipolaire ReseCare. Vous pourrez combiner leur utilisation pendant une même chirurgie si une résection d'une pathologie intracavitaire est nécessaire, et ainsi éviter toutes lacérations cervicales.

<sup>1</sup> : NeoCare+ = NeoCare + ReseCare



### Découvrez nos électrodes bipolaires 3mm et redonnez une nouvelle dimension aux courants bipolaires en hystérocopie

Le set NeoCare inclut trois électrodes bipolaires de dernière génération. Elles offrent deux options supplémentaires à vos interventions chirurgicales. Gardez à portée de main la sécurité de la coagulation bipolaire, parfait complément pour les opérations où l'instrumentation froide est de mise. Et lorsque vous le souhaitez, exploitez toute la rapidité et l'efficacité de nos électrodes grâce au courant de coupe bipolaire.



### L'hystérocopie opératoire hors-bloc

Son petit diamètre externe et l'absence d'énergie durant l'utilisation de NeoCare en font un outil de choix pour la pratique de l'hystérocopie opératoire hors-bloc qui offre de nombreux avantages<sup>2</sup> pour le centre, le praticien et la patiente.



HUMAIN

Avec la pratique de l'hystérocopie hors-bloc, la patiente ne sera immobilisée qu'une heure contre toute une journée en bloc opératoire. De plus, la reprise immédiate d'activité génère moins de stress pour la patiente et plus de flexibilité dans la prise de rendez-vous.



MEDICAL

Les actes opératoires pratiqués dans une salle hors-bloc ne nécessitent pas d'anesthésie générale ce qui réduit considérablement les risques pour la patiente. Le praticien pourra réaliser lui-même un bloc para-cervical, moins traumatique pour la patiente et nécessitant moins de moyens humains et matériels.



ECONOMIE

Les coûts opérationnels, de préparation et de maintenance d'une salle hors-bloc sont réduits. Le temps d'occupation libéré au bloc opératoire permet de se concentrer sur les chirurgies plus complexes. Tandis que la salle hors-bloc génère une nouvelle source de revenu pour le centre et le traitement de plus de patientes.

### L'alternative aux morcellateurs

Les morcellateurs sont actuellement le standard en hystérocopie hors-bloc, cependant ces dispositifs à usage unique comme ceux réutilisables représentent un investissement et un coût de fonctionnement élevé.

NeoCare est LA solution qui, pour une même efficacité, optimisera vos finances en utilisant simplement la stérilisation et la réutilisation du matériel sans surcoût.

Il permet le traitement d'un spectre de pathologie plus larges telles que certains types de cloisons, polypes, synéchies...

De plus, les électrodes bipolaires rendent possible la coagulation en cas de saignements.

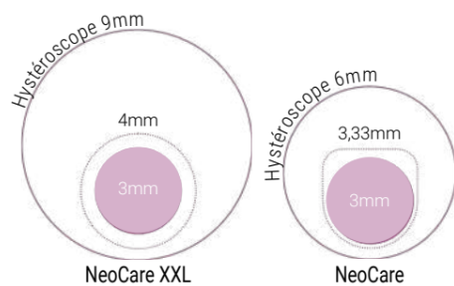


## NeoCare XXL

Votre partenaire de confiance au bloc opératoire

NeoCare XXL suit la même approche que NeoCare. Il s'agit d'un hystérocopie opératoire à optique déporté et canal de travail droit, permettant le passage d'instruments froids de 3mm. Sa principale différence réside dans son diamètre externe de 9mm.

De nos jours, même si le marché se dirige majoritairement vers les hystérocopes opératoires au diamètre externe réduit, NeoCare XXL reste incontournable; notamment dans le cas des patientes présentant une béance cervicale. L'étanchéité au niveau du col de l'utérus et donc la pression intra-utérine, seront toutes deux plus facilement maintenues.



### Deux tailles d'hystérocopes, une seule gamme d'instruments 3mm

La différence entre nos deux hystérocopes réside dans leur diamètre. Pour NeoCare XXL, le diamètre optique, le canal d'irrigation et la surface d'illumination sont tous augmentés pour un confort utilisateur légèrement accru.

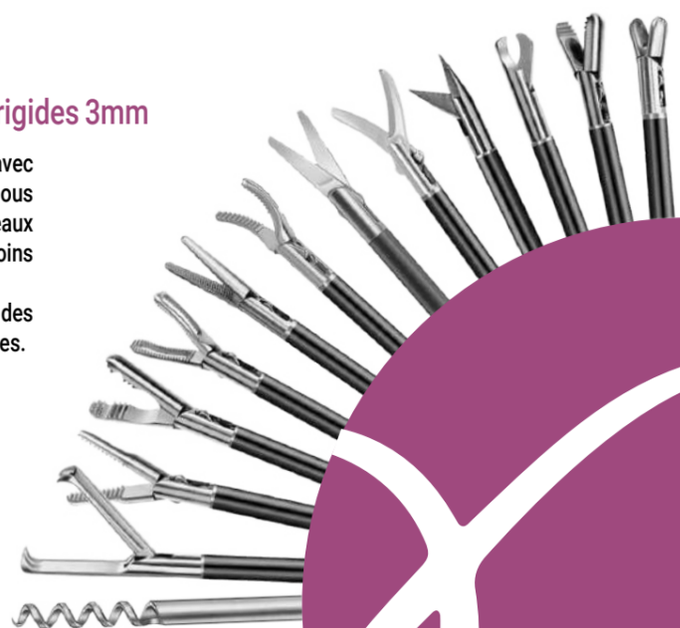
Pour NeoCare, un diamètre réduit est un avantage de taille pour une majorité de patientes.

Ensemble, vous aurez toujours le bon outil pour faire face à toutes les situations!

### Polyvalence de notre gamme d'instruments rigides 3mm

Découvrez notre large offre d'instruments compatibles avec nos hystérocopes opératoires NeoCare et NeoCare XXL! Nous proposons une sélection complète, incluant pinces, ciseaux et fixateurs de myomes, pour répondre à tous vos besoins chirurgicaux.

Chaque pathologie sera traitée avec précision, garantissant des résultats optimaux et une sécurité renforcée pour vos patientes.



### Set NeoCare - références et descriptions

Référence NeoCare	Description	Liste des produits inclus
D400 100 044	NeoCare. Set d'hystérocopie opératoire. Version minimale	D300 100 049 - Hystérocopie opératoire 6mm 12° Plus d'informations en page 44 D300 130 000 - Chemise externe 18,5Fr. Plus d'informations en page 67 D300 140 134 - Electrode bipolaire 3mm boule Plus d'informations en page 55 D300 140 135 - Electrode bipolaire 3mm en V Plus d'informations en page 55
D400 100 045	NeoCare. Set complet d'hystérocopie opératoire Instruments rigides et électrodes bipolaires. Avec pack de stérilisation	2x D300 120 533 - Poignée plastique pour instruments 3mm Plus d'informations en page 94 4x D300 120 533 - Poignée plastique pour instruments 3mm Plus d'informations en page 94 D300 120 507 - Ciseaux courbés 3mm, type Metzenbaum Plus d'informations en page 95 D300 120 510 - Pince à préhension universelle 3mm Plus d'informations en page 94 D300 140 133 - Electrode bipolaire 3mm en L Plus d'informations en page 55 D300 120 509 - Micro-ciseaux droits 3mm Plus d'informations en page 95 D300 120 515 - Pince à préhension et extraction 3mm Plus d'informations en page 95 D200 160 521 - Panier de stérilisation complet NeoCare Plus d'informations en page 127 D200 150 500 - Câble de lumière Plus d'informations en page 124
NeoCare+ inclut le set NeoCare ci-dessus (D400 100 045) et les références suivantes :		
D400 100 046	NeoCare+. Set complet d'hystérocopie opératoire incluant NeoCare et ReseCare Instruments rigides, électrodes bipolaires et électrodes de résection. Avec pack de stérilisation	D300 100 004 - Hystérocopie 2,9mm 12° Plus d'informations en page 66 D300 130 009 - Element de travail à action active Plus d'informations en page 66 D300 130 089 - Chemise interne 18,5Fr. Plus d'informations en page 67 D200 160 003 - Tube de stérilisation pour électrodes Plus d'informations en page 130 D300 140 086 - Electrode coupante 30° Plus d'informations en page 69 D300 140 087 - Electrode coupante droite Plus d'informations en page 69 D300 140 088 - Electrode couteau Plus d'informations en page 70 D300 140 089 - Electrode rouleau Plus d'informations en page 70 D300 140 122 - Electrode de vaporisation Plus d'informations en page 71

### Set NeoCare XXL - références et descriptions

Référence NeoCare XXL	Description	Liste des produits inclus
D400 100 032	NeoCare XXL. Set complet d'hystérocopie opératoire Instruments rigides et électrodes bipolaires. Avec pack de stérilisation	D300 100 051 - Hystérocopie opératoire 9mm 12° Plus d'informations en page 45 D300 130 004 - Chemise externe 26Fr. Plus d'informations en page 74 4x D300 120 533 - Poignée plastique pour instruments 3mm Plus d'informations en page 94 D300 140 133 - Electrode bipolaire 3mm en L Plus d'informations en page 55 D300 140 134 - Electrode bipolaire 3mm boule Plus d'informations en page 55 D300 140 135 - Electrode bipolaire 3mm en V Plus d'informations en page 55 D300 120 509 - Micro-ciseaux droits 3mm Plus d'informations en page 95 D300 120 507 - Ciseaux courbés 3mm, type Metzenbaum Plus d'informations en page 95 D300 120 510 - Pince à préhension universelle 3mm Plus d'informations en page 94 D300 120 515 - Pince à préhension et extraction 3mm Plus d'informations en page 95 D200 160 515 - Panier de stérilisation NeoCare XXL Plus d'informations en page 127 D200 150 500 - Câble de lumière Plus d'informations en page 124
NeoCare+ XXL inclut le set NeoCare XXL ci-dessus (D400 100 032) et les références suivantes :		
D400 100 033	NeoCare+ XXL. Set complet d'hystérocopie opératoire incluant NeoCare et ReseCare Instruments rigides, électrodes bipolaires et électrodes de résection. Avec pack de stérilisation	D300 100 002 - Hystérocopie 4mm 12° Plus d'informations en page 72 D300 130 006 - Element de travail à action passive Plus d'informations en page 72 D300 130 005 - Chemise interne 24Fr. Plus d'informations en page 73 D300 140 004 - Electrode coupante 30° Plus d'informations en page 77 D300 140 007 - Electrode coupante droite Plus d'informations en page 77 D300 140 005 - Electrode couteau Plus d'informations en page 78 D300 140 006 - Electrode rouleau Plus d'informations en page 78 D300 140 008 - Electrode de vaporisation Plus d'informations en page 79

## Endoscopes

### EasyCare



Référence	Description
D300 100 003	Hystérocopie HD 2,9mm Angulation : 0° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 004	Hystérocopie HD 2,9mm Angulation : 12° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 000	Hystérocopie HD 2,9mm Angulation : 30° Longueur utile : 300mm Autoclavable

### NeoCare



Référence	Description
D300 100 049	Hystérocopie opératoire HD 6mm Angulation : 12° Oculaire déporté à 45° Canal opératoire de 12Fr. Longueur utile : 190mm Autoclavable

### NeoCare XXL



Référence	Description
D300 100 051	Hystérocopie opératoire HD 9mm Angulation : 12° Oculaire déporté à 90° Canal opératoire de 12Fr. Longueur utile : 190mm Autoclavable

## Chemises diagnostiques

### Simple flux



Référence	Description
D300 110 025	<b>Chemise diagnostique graduée 2,9mm</b> Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 228mm Pour hystéroscope Ø 2mm 30° Autoclavable
D300 110 002	<b>Chemise diagnostique graduée 4mm</b> Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 270mm Pour hystéroscope Ø 2,9mm 12° ou 30° Autoclavable
D300 110 023	<b>Chemise diagnostique graduée 4mm</b> Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 270mm Pour hystéroscope Ø 2,9mm 0° Autoclavable
D300 110 072	<b>Chemise diagnostique graduée 4mm - version XXL</b> Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 365mm Pour hystéroscope XXL Ø 2,9mm 12° ou 30° Autoclavable
D300 110 020	<b>Chemise diagnostique graduée 5mm</b> Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 270mm Pour hystéroscope Ø 4mm 12° ou 30° Autoclavable
D300 110 021	<b>Chemise diagnostique graduée 5mm</b> Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 270mm Pour hystéroscope Ø 4mm 0° Autoclavable
D300 110 053	<b>Obturateur standard</b> Pour utilisation avec D300 110 002, D300 110 023, D300 110 008 et D300 110 011 Autoclavable
D300 110 054	<b>Obturateur standard</b> Pour utilisation avec D300 110 020, D300 110 021, D300 110 010 et D300 110 012 Autoclavable

### Double flux



Référence	Description
D300 110 008	<b>Chemise diagnostique interne 4mm</b> Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 267mm Pour hystéroscope Ø 2,9mm 12° ou 30° Autoclavable
D300 110 011	<b>Chemise diagnostique interne 4mm</b> Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 260mm Pour hystéroscope Ø 2,9mm 0° Autoclavable
D300 110 009	<b>Chemise diagnostique externe 5mm</b> Un robinet rotatif pour l'aspiration Longueur utile : 240mm Pour utilisation avec D300 110 008 ou D300 110 011 Autoclavable
D300 110 010	<b>Chemise diagnostique interne 5mm</b> Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 260mm Pour hystéroscope Ø 4mm 0° ou 12° Autoclavable
D300 110 012	<b>Chemise diagnostique interne 5mm</b> Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 260mm Pour hystéroscope Ø 4mm 30° Autoclavable
D300 110 013	<b>Chemise diagnostique externe 6mm</b> Un robinet rotatif pour l'aspiration Longueur utile : 240mm Pour utilisation avec D300 110 010 ou D300 110 012 Autoclavable
D300 110 053	<b>Obturateur standard</b> Pour utilisation avec D300 110 002, D300 110 023, D300 110 008 et D300 110 011 Autoclavable
D300 110 054	<b>Obturateur standard</b> Pour utilisation avec D300 110 020, D300 110 021, D300 110 010 et D300 110 012 Autoclavable

## Chemises opératoires



### Pour hystérocopes Ø 2mm

Référence	Description
D300 110 043	<b>Chemise opératoire interne graduée 3,7mm</b> Canal opérateur de 5Fr. Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 193mm Pour hystérocopie Ø 2mm 30° Autoclavable
D300 110 044	<b>Chemise opératoire externe graduée 4,3mm</b> Un robinet rotatif pour l'aspiration Longueur utile : 181mm Pour utilisation avec D300 110 043 Autoclavable

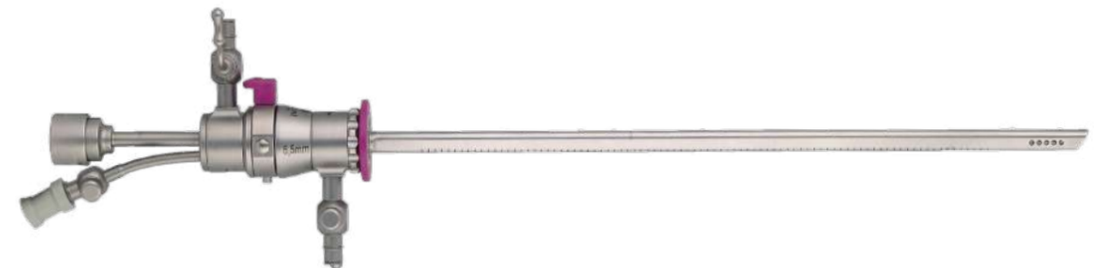
### Pour hystérocopes Ø 2,9mm

Référence	Description	Référence	Description
D300 110 001	<b>Chemise opératoire interne graduée 4,9mm</b> Canal opérateur de 7Fr. Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 230mm Pour hystérocopie Ø 2,9mm 12° ou 30° Autoclavable	D300 110 033	<b>Chemise opératoire externe 5mm</b> Un robinet rotatif pour l'aspiration Longueur utile : 235mm Pour utilisation avec D300 110 035 Autoclavable
D300 110 000	<b>Chemise opératoire externe graduée 5,5mm</b> Un robinet rotatif pour l'aspiration Longueur utile : 216mm Pour utilisation avec D300 110 001 Autoclavable	D300 110 050	<b>Chemise opératoire interne 5,5mm</b> Canal opérateur de 9Fr. Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 205mm Pour hystérocopie Ø 2,9mm 12° ou 30° Autoclavable
D300 110 035	<b>Chemise opératoire interne 4,3mm</b> Canal opérateur de 5Fr. Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 250mm Pour hystérocopie Ø 2,9mm 12° ou 30° Autoclavable	D300 110 049	<b>Chemise opératoire externe 6,3mm</b> Un robinet rotatif pour l'aspiration Longueur utile : 192mm Pour utilisation avec D300 110 050 Autoclavable



Référence	Description
D300 110 040	<b>Chemise opératoire monobloc graduée 5,5mm</b> Canal opérateur de 5Fr. Deux robinets fixes pour l'irrigation et l'aspiration Longueur utile : 214mm Pour hystérocopie Ø 2,9mm 12° ou 30° Autoclavable

### Pour hystérocopes Ø 4mm



Référence	Description	Référence	Description
D300 110 046	<b>Chemise opératoire interne 5,4mm</b> Canal opérateur de 5Fr. Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 205mm Pour hystérocopie Ø 4mm 12° ou 30° Autoclavable	D300 110 048	<b>Chemise opératoire interne 6,2mm</b> Canal opérateur de 7Fr. Un robinet rotatif pour l'irrigation Longueur utile : 205mm Pour hystérocopie Ø 4mm 12° ou 30° Autoclavable
D300 110 045	<b>Chemise opératoire externe 6,5mm</b> Un robinet rotatif pour l'aspiration Longueur utile : 192mm Pour utilisation avec D300 110 046 Autoclavable	D300 110 047	<b>Chemise opératoire externe 7mm</b> Un robinet rotatif pour l'aspiration Longueur utile : 192mm Pour utilisation avec D300 110 048 Autoclavable

## Chemises opératoires stériles



Référence	Description
D300 110 060	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 5Fr. Avec housse de caméra Pour hystérocopie Ø 2,9mm 0° Conditionnement : 10
D300 110 061	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 5Fr. Sans housse de caméra Pour hystérocopie Ø 2,9mm 0° Conditionnement : 10
D300 110 062	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 5Fr. Avec housse de caméra Pour hystérocopie Ø 2,9mm 30° Conditionnement : 10
D300 110 063	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 5Fr. Sans housse de caméra Pour hystérocopie Ø 2,9mm 30° Conditionnement : 10
D300 110 064	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 5Fr. Avec housse de caméra Pour hystérocopie Ø 4mm 0° à 30° Conditionnement : 10
D300 110 065	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 5Fr. Sans housse de caméra Pour hystérocopie Ø 4mm 0° à 30° Conditionnement : 10

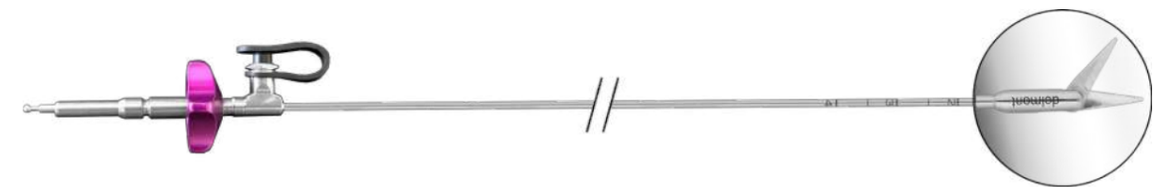
Référence	Description
D300 110 066	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 7Fr. Avec housse de caméra Pour hystérocopie Ø 2,9mm 0° Conditionnement : 10
D300 110 067	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 7Fr. Sans housse de caméra Pour hystérocopie Ø 2,9mm 0° Conditionnement : 10
D300 110 068	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 7Fr. Avec housse de caméra Pour hystérocopie Ø 2,9mm 30° Conditionnement : 10
D300 110 069	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 7Fr. Sans housse de caméra Pour hystérocopie Ø 2,9mm 30° Conditionnement : 10
D300 110 070	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 7Fr. Avec housse de caméra Pour hystérocopie Ø 4mm 0° à 30° Conditionnement : 10
D300 110 071	Chemise Gynko stérile, à usage unique Canal opérateur de 7Fr. Sans housse de caméra Pour hystérocopie Ø 4mm 0° à 30° Conditionnement : 10

## Instruments d'hystérocopie

### Instruments gradués rotatifs semi-rigides

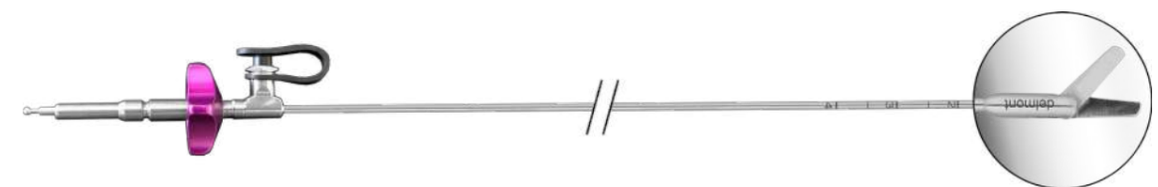


Référence	Description
D300 120 070	Poignée complète Pour tige semi-flexible avec module de rotation Autoclavable



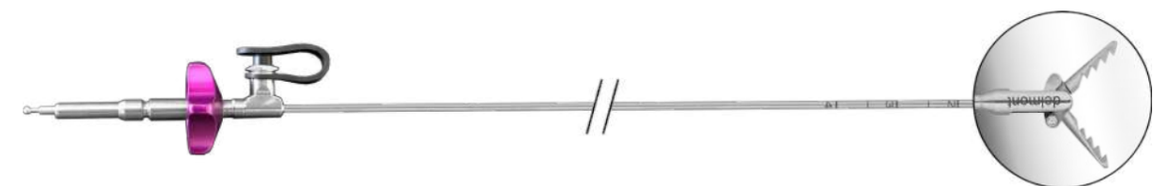
Référence	Description
D300 120 076	Ciseaux pointus rotatifs semi-rigides 7Fr. 1 mors mobile Avec canal de nettoyage (connexion Luer-lock) Longueur utile : 370mm, autoclavable

Référence	Description
D300 120 071	Ciseaux pointus rotatifs semi-rigides 5Fr. 1 mors mobile Avec canal de nettoyage (connexion Luer-lock) Longueur utile : 370mm, autoclavable



Référence	Description
D300 120 077	Ciseaux arrondis rotatifs semi-rigides 7Fr. 1 mors mobile Avec canal de nettoyage (connexion Luer-lock) Longueur utile : 370mm, autoclavable

Référence	Description
D300 120 072	Ciseaux arrondis rotatifs semi-rigides 5Fr. 1 mors mobile Avec canal de nettoyage (connexion Luer-lock) Longueur utile : 370mm, autoclavable

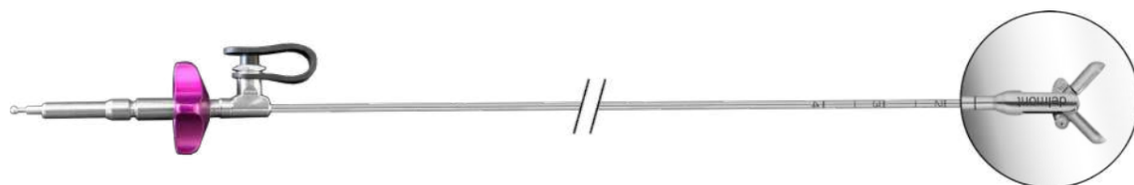


Référence	Description
D300 120 078	Pince à préhension alligator rotative semi-rigide 7Fr. 2 mors mobiles Avec canal de nettoyage (connexion Luer-lock) Longueur utile : 370mm, autoclavable

Référence	Description
D300 120 073	Pince à préhension alligator rotative semi-rigide 5Fr. 2 mors mobiles Avec canal de nettoyage (connexion Luer-lock) Longueur utile : 370mm, autoclavable

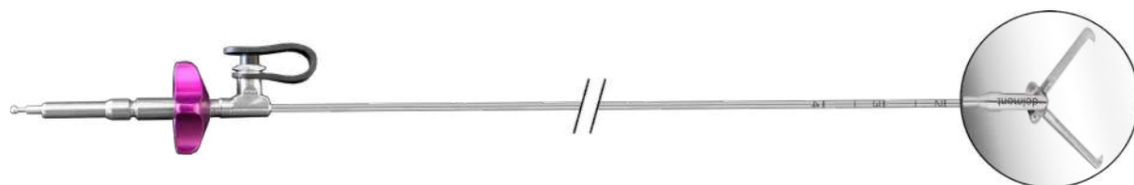
# 3 Systèmes d'hystérocopie

# Systèmes d'hystérocopie



Référence	Description
D300 120 079	Pince à biopsies rotative semi-rigide 7Fr. 2 mors mobiles Avec canal de nettoyage (connexion Luer-lock) Longueur utile : 370mm, autoclavable

Référence	Description
D300 120 074	Pince à biopsies rotative semi-rigide 5Fr. 2 mors mobiles Avec canal de nettoyage (connexion Luer-lock) Longueur utile : 370mm, autoclavable



Référence	Description
D300 120 080	Pince à extractions DIU rotative semi-rigide 7Fr. 2 mors mobiles Avec canal de nettoyage (connexion Luer-lock) Longueur utile : 370mm, autoclavable

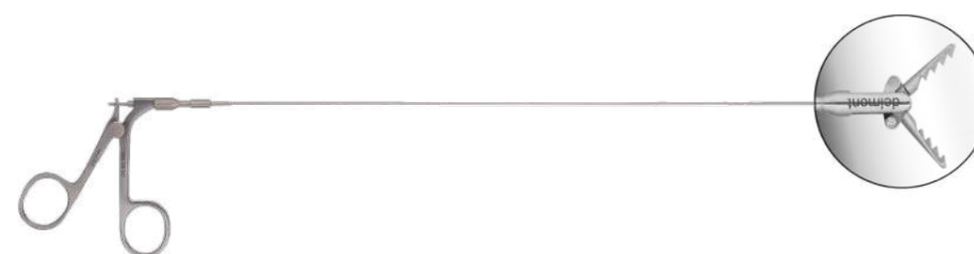
Référence	Description
D300 120 075	Pince à extractions DIU rotative semi-rigide 5Fr. 2 mors mobiles Avec canal de nettoyage (connexion Luer-lock) Longueur utile : 370mm, autoclavable

## Instruments gradués semi-rigides



Référence	Description
D300 120 000	Ciseaux pointus semi-rigides 7Fr. 1 mors mobile Sans canal de nettoyage Longueur utile : 340mm, autoclavable

Référence	Description
D300 120 004	Ciseaux pointus semi-rigides 5Fr. 1 mors mobile Sans canal de nettoyage Longueur utile : 340mm, autoclavable



Référence	Description
D300 120 001	Pince à préhensions alligator semi-rigide 7Fr. 2 mors mobiles Sans canal de nettoyage Longueur utile : 340mm, autoclavable

Référence	Description
D300 120 005	Pince à préhensions alligator semi-rigide 5Fr. 2 mors mobiles Sans canal de nettoyage Longueur utile : 340mm, autoclavable



Référence	Description
D300 120 002	Pince à biopsies semi-rigide 7Fr. 2 mors mobiles Sans canal de nettoyage Longueur utile : 340mm, autoclavable

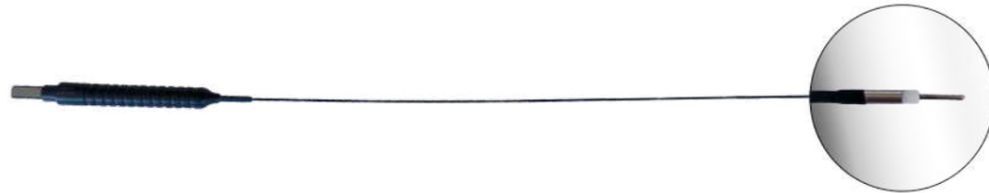
Référence	Description
D300 120 006	Pince à biopsies semi-rigide 5Fr. 2 mors mobiles Sans canal de nettoyage Longueur utile : 340mm, autoclavable



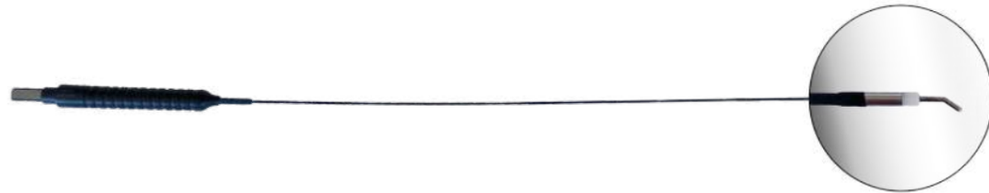
Référence	Description
D300 120 003	Pince à extractions DIU semi-rigide 7Fr. 2 mors mobiles Sans canal de nettoyage Longueur utile : 340mm, autoclavable

Référence	Description
D300 120 007	Pince à extractions DIU semi-rigide 5Fr. 2 mors mobiles Sans canal de nettoyage Longueur utile : 340mm, autoclavable

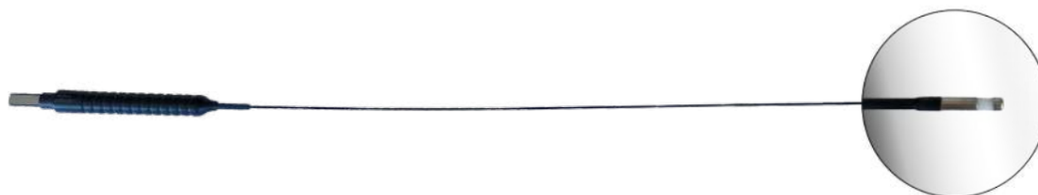
## Electrodes bipolaires flexibles



Référence	Description
D300 140 011	Electrode bipolaire flexible 5Fr. Type pointe Longueur utile : 360mm Autoclavable



Référence	Description
D300 140 038	Electrode bipolaire flexible 5Fr. Type pointe courbée Longueur utile : 360mm Autoclavable



Référence	Description
D300 140 010	Electrode bipolaire flexible 5Fr. Type bouton Longueur utile : 360mm Autoclavable

## Electrodes bipolaires rigides



Référence	Description
D300 140 133	Electrode bipolaire rigide 3mm Crochet en L Longueur utile : 345mm Autoclavable

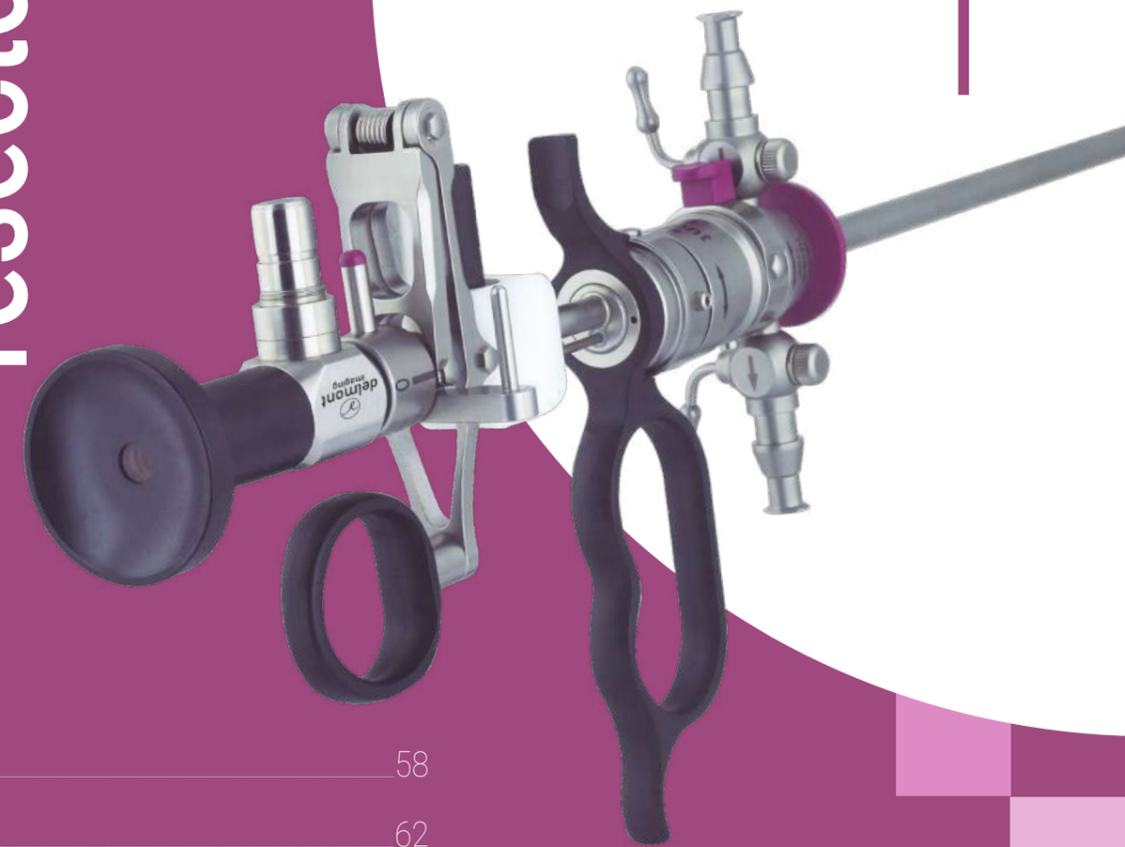


Référence	Description
D300 140 134	Electrode bipolaire rigide 3mm Boule Longueur utile : 345mm Autoclavable



Référence	Description
D300 140 135	Electrode bipolaire rigide 3mm Crochet en V Longueur utile : 345mm Autoclavable

# Systèmes de résectoscopie



4

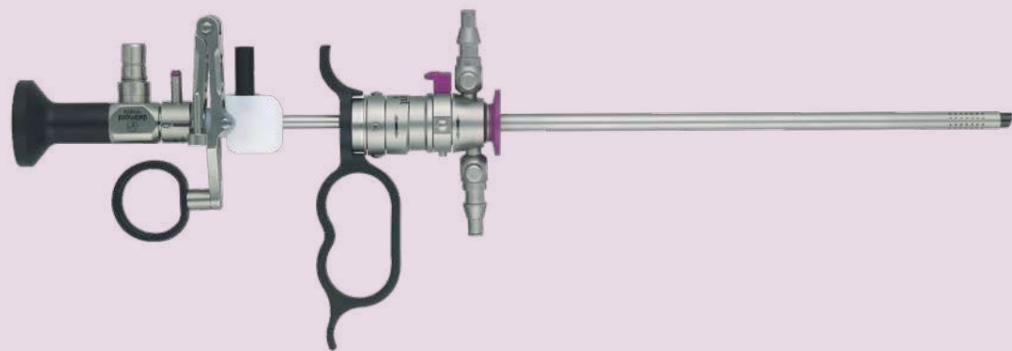
ReseCare	58
MaxiCare	62
ICE by RVF	64
Systèmes de résectoscopie 18,5Fr.	66
Systèmes de résectoscopie 26Fr.	72

## ReseCare

### Un résecteur de 18,5Fr. seulement : petit, mais efficace !

Les avantages de ce faible diamètre sont nombreux, aussi bien pour le praticien que pour la patiente. Avec ReseCare, votre geste opératoire est précis mais aussi plus rapide puisque les étapes de dilatation sont moins nombreuses. Aussi, les copeaux étant de petite taille, leur présence est moins pénalisante pour votre vision et votre confort de travail.

ReseCare respecte vos patientes. La résistance à l'introduction est naturellement réduite et le passage facilité, même chez les femmes ménopausées ou avec un col sténosé. De ce fait, le volume de liquide absorbé par la patiente est moindre et confirmé par un bilan entrée/sortie systématique.



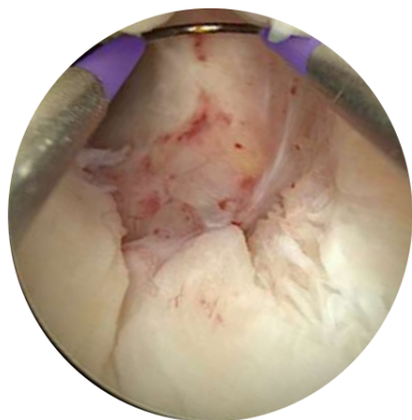
### Hystéroscope HD : performances sans égal et longévité assurée

Notre toute dernière génération de lentilles, conçues pour tirer pleinement profit de la HD, procure des images riches, parfaitement résolues, même en périphérie. Cette hyper-résolution, couplée à une lumière répartie de manière véritablement homogène, est gage d'une très grande profondeur de champ. Vous serez «net partout» ! Notre hystéroscope HD est bien entendu autoclavable. Sa conception sous forme de trois tubes distincts le rend résistant, durable mais aussi aisément réparable en cas d'accident.



### La résection bipolaire

Les avantages de cette technologie reposent sur deux éléments. Tout d'abord, le courant ne traverse plus la patiente pour revenir au générateur, mais revient directement par le résecteur lui-même, réduisant les risques de brûlures et de synéchies. Mais aussi et surtout, un résecteur monopolaire se doit d'utiliser du glycofolle dont l'absorption par la patiente est source de troubles ioniques. Par opposition, un résecteur bipolaire utilise du sérum physiologique, nullement toxique et moins onéreux. ReseCare connecté à un générateur bipolaire vous offre ce surplus de sérénité. Il reste néanmoins compatible et fonctionne parfaitement avec tous les générateurs monopolaires.



«Après trois années d'utilisation continue, on ne peut plus se passer de ReseCare ! Il est plus rapide, plus simple et moins traumatique.»

**Prof. Hervé Fernandez, FRANCE.**

Président du conseil scientifique de Delmont imaging. Expert mondialement reconnu en hystéroscopie



#### Confort et précision assurés

La poignée en PEEK, ultra-légère, évite la fatigue pendant l'intervention. Un emplacement dans une position ergonomique a été prévu pour chacun de vos doigts. Le résecteur est mieux tenu, votre geste plus précis.



#### Chemise interne rotative

Pour une plus grande liberté de mouvements pendant l'intervention. Ne soyez pas limités par vos outils !

#### Encliquetage rapide

La fin des verrouillages laborieux !



#### La qualité dans les moindres détails

Une bonne image passe aussi par un couple «aspiration-irrigation» maîtrisé et performant. La céramique noire élimine tous les reflets parasites.

## ReseCare XXL

# 10 cm

Le petit dernier de la gamme qui a déjà tout d'un grand !

C'est la longueur qui différencie ReseCare XXL de ReseCare, et qui va vous permettre de traiter vos patientes présentant un utérus de grande taille ou une surcharge pondérale limitant une utilisation rapprochée du col utérin. Unique sur le marché, sa longueur utile de 287mm permet d'aborder aisément toutes les cavités utérines, notamment les régions péri-ostiales ou du fond utérin, là où un résecteur habituel échouerait.

### Un condensé technologique au service de toutes les femmes

Toutes les qualités qui ont fait le succès de ReseCare se retrouvent intégralement dans ReseCare XXL.

Le diamètre réduit de 6mm offre une grande liberté de mouvement et une moindre dilatation du col utérin. L'hystéroscope HD permet de visualiser clairement l'intégralité de la cavité utérine avec une définition et une répartition lumineuse incomparable. Le large choix d'électrodes de résection permet un traitement ciblé et efficace des pathologies utérines.



### Un set diagnostique également disponible en XXL

Tout comme ReseCare, le set diagnostique XXL permet d'obtenir une meilleure visibilité des larges cavités utérines ou celles difficiles d'accès. Retrouvez la même qualité d'image hautement définie pour un diagnostic aisé.

Aussi bien en diagnostique qu'en opératoire, la longueur et le diamètre de nos nouveaux produits XXL s'adaptent aux besoins de vos patientes.



### Set ReseCare - références et descriptions

Référence ReseCare	Description	Liste des produits inclus
D400 100 026	ReseCare+ : set complet de résection bipolaire 18,5Fr. Avec pack de stérilisation	D300 130 000 - Chemise externe 18,5Fr. Plus d'informations en page 67 D300 130 001 - Chemise interne 17,5Fr. Plus d'informations en page 67 D300 140 000 - Electrode coupante 30° Plus d'informations en page 69 D300 140 001 - Electrode coupante droite Plus d'informations en page 69 D300 140 002 - Electrode couteau Plus d'informations en page 70 D300 140 003 - Electrode rouleau Plus d'informations en page 70 D300 140 090 - Electrode de vaporisation Plus d'informations en page 71 D200 150 500 - Câble de lumière Plus d'informations en page 124
D400 100 011	ReseCare : set de résection bipolaire 18,5Fr. Sans pack de stérilisation	D300 100 004 - Hystéroscope 2,9mm 12° Plus d'informations en page 66 D300 130 002 - Elément de travail à action passive Plus d'informations en page 66 D200 160 504 - Panier de stérilisation ReseCare Plus d'informations en page 127 D200 160 003 - Tube de stérilisation pour électrodes Plus d'informations en page 128
D400 100 022	ReseCare : set de résection bipolaire 18,5Fr. Sans pack de stérilisation, électrodes ni câble de lumière	D300 100 004 - Hystéroscope 2,9mm 12° Plus d'informations en page 66 D300 130 000 - Chemise externe 18,5Fr. Plus d'informations en page 67 D300 130 001 - Chemise interne 17,5Fr. Plus d'informations en page 67

Tous les sets en version passive peuvent être transformés en version active sur demande.

### Set ReseCare XXL - références et descriptions

Référence ReseCare XXL	Description	Liste des produits inclus
D400 100 037	ReseCare+ XXL: set complet de résection bipolaire 18,5Fr. Avec pack de stérilisation	D300 130 088 - Chemise externe 18,5Fr. Plus d'informations en page 67 D300 130 089 - Chemise interne 17,5Fr. Plus d'informations en page 67 D300 140 086 - Electrode coupante 30° Plus d'informations en page 69 D300 140 087 - Electrode coupante droite Plus d'informations en page 69 D300 140 088 - Electrode couteau Plus d'informations en page 70 D300 140 089 - Electrode rouleau Plus d'informations en page 70 D300 140 122 - Electrode de vaporisation Plus d'informations en page 71 D200 150 500 - Câble de lumière Plus d'informations en page 124
D400 100 035	ReseCare XXL: set de résection bipolaire 18,5Fr. Sans pack de stérilisation	D300 100 087 - Hystéroscope 2,9mm 12° Plus d'informations en page 66 D300 130 002 - Elément de travail à action passive Plus d'informations en page 66
D400 100 039	ReseCare XXL: set de résection bipolaire 18,5Fr. Sans pack de stérilisation, électrodes ni câble de lumière	D300 100 087 - Hystéroscope 2,9mm 12° Plus d'informations en page 66 D300 130 002 - Elément de travail à action passive Plus d'informations en page 66 D300 130 088 - Chemise externe 18,5Fr. Plus d'informations en page 67 D300 130 089 - Chemise interne 17,5Fr. Plus d'informations en page 67

Tous les sets en version passive peuvent être transformés en version active sur demande.

## MaxiCare

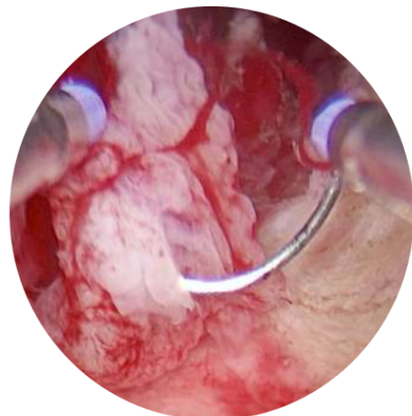


### Les résecteurs de 9mm : la référence !

La résection est une technique universellement reconnue et largement utilisée dans le monde entier. Elle permet de traiter efficacement un grand nombre de pathologies intra-utérines avec une technique fidèle et reproductible.

L'arrivée de l'énergie bipolaire a permis non seulement de réduire la quantité de tissu traversé par le courant, mais aussi d'utiliser un liquide de distension moins conducteur et donc plus sûr pour la patiente en cas d'absorption massive. Cette sécurité renforcée a permis d'élargir plus encore l'exploitation de la résection en hystérocopie, pour en faire la référence absolue de la chirurgie intra-utérine.

Même si le marché se dirige aujourd'hui majoritairement vers les mini-résecteurs, les résecteurs classiques de 9mm restent incontournables, comme par exemple dans le cas des patientes présentant une béance cervicale. L'étanchéité au niveau du col de l'utérus et donc la pression intra-utérine, seront toutes deux beaucoup plus facilement maintenues avec un résecteur de 9mm.



### Un produit au service de la qualité de l'image

Notre dernière génération de lentilles, conçues pour tirer pleinement parti de la Haute Définition (HD), fournit des images détaillées et parfaitement nettes, même en arrière-plan. Cette hyper résolution, associée à une distribution parfaitement homogène de la lumière, permet d'obtenir une très grande profondeur de champ.

Notre technologie bipolaire a également été conçue de sorte que le retour du courant se fasse par le résecteur lui-même. Nos électrodes, contrairement à d'autres produits du marché, ne nécessitent qu'un seul filament, ce qui a pour conséquence de dégager le champ visuel, et surtout de libérer immédiatement les copeaux. Votre résection se déroule dans de bien meilleures conditions.

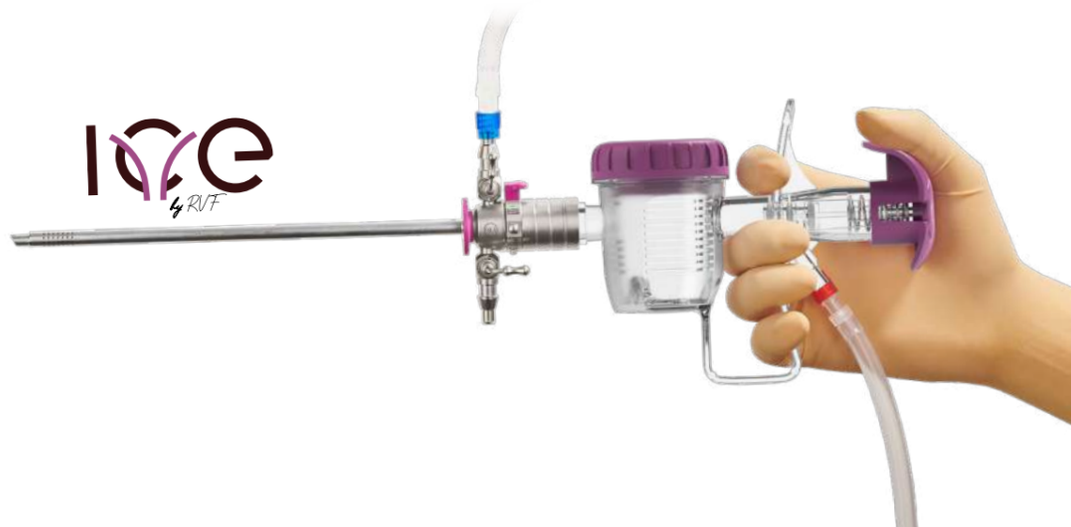
### Set MaxiCare - références et descriptions

Référence MaxiCare	Description	Liste des produits inclus
D400 100 028	MaxiCare+: set complet de résection bipolaire 26Fr. Avec pack de stérilisation	D300 100 002 - Hystéroscope 4mm 12° Plus d'informations en page 72 D300 130 006 - Élément de travail à action passive Plus d'informations en page 72 D300 130 004 - Chemise externe 26Fr. Plus d'informations en page 74 D300 130 005 - Chemise interne 24Fr. Plus d'informations en page 73 D200 150 500 - Câble de lumière Plus d'informations en page 124 D200 160 003 - Tube de stérilisation pour électrodes Plus d'informations en page 128 D300 140 004 - Electrode coupante 30° Plus d'informations en page 77 D300 140 007 - Electrode coupante droite Plus d'informations en page 77 D300 140 005 - Electrode couteau Plus d'informations en page 78 D300 140 006 - Electrode rouleau Plus d'informations en page 78 D300 140 008 - Electrode de vaporisation Plus d'informations en page 79 D200 160 505 - MaxiCare sterilization basket Plus d'informations en page 127
D400 100 008	MaxiCare: set de résection bipolaire 26Fr. Version passive. Sans pack de stérilisation	D300 100 002 - Hystéroscope 4mm 12° Plus d'informations en page 72 D300 130 006 - Élément de travail à action passive inclus dans D400 100 008 Plus d'informations en page 72 D300 130 008 - Élément de travail à action active inclus dans D400 100 004 Plus d'informations en page 72 D300 130 004 - Chemise externe 26Fr. Plus d'informations en page 74 D300 130 005 - Chemise interne 24Fr. Plus d'informations en page 73 D200 150 500 - Câble de lumière Plus d'informations en page 124 D300 140 004 - Electrode coupante 30° Plus d'informations en page 77 D300 140 007 - Electrode coupante droite Plus d'informations en page 77 D300 140 005 - Electrode couteau Plus d'informations en page 78 D300 140 006 - Electrode rouleau Plus d'informations en page 78 D300 140 008 - Electrode de vaporisation Plus d'informations en page 79
D400 100 004	MaxiCare: set de résection bipolaire 26Fr. Version active. Sans pack de stérilisation	D300 100 002 - Hystéroscope 4mm 12° Plus d'informations en page 72 D300 130 006 - Élément de travail à action passive Plus d'informations en page 72 D300 130 005 - Chemise interne 24Fr. Plus d'informations en page 73 D300 130 004 - Chemise externe 26Fr. Plus d'informations en page 74 D300 140 008 - Electrode de vaporisation Plus d'informations en page 79
D400 100 040	MaxiCare: set de résection bipolaire 26Fr. Sans pack de stérilisation, électrodes et câble de lumière	D300 100 002 - Hystéroscope 4mm 12° Plus d'informations en page 72 D300 130 006 - Élément de travail à action passive Plus d'informations en page 72 D300 130 004 - Chemise externe 26Fr. Plus d'informations en page 74 D300 130 005 - Chemise interne 24Fr. Plus d'informations en page 73

Tous les sets en version passive peuvent être transformés en version active sur demande.

## ICE by RVF

NOUVEAU



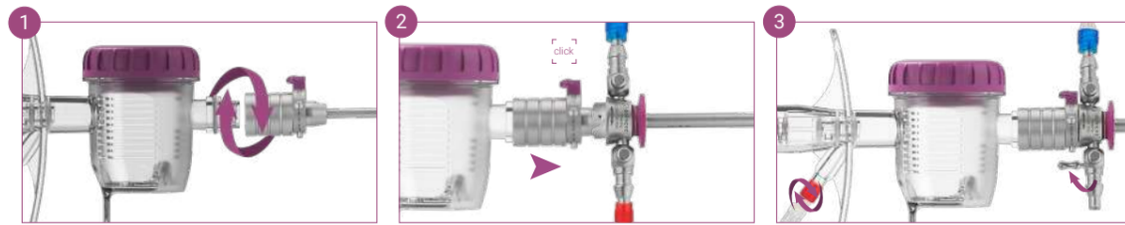
### Définissez les nouveaux standards de la résection avec ICE

Spécialement conçu pour la gynécologie, ICE (Innovative Chips Extractor) promet une action rapide et atraumatique pour l'extraction et la récupération de copeaux de résection. Il redéfinit les standards de la résection hystéroscopique en apportant une réponse efficace à un besoin qui, jusqu'à présent, restait sans solution adaptée.



### Faire de la prise en charge de vos patientes une priorité

L'extraction des copeaux a toujours été une tâche fastidieuse et délicate. Les techniques actuelles présentent toutes des problèmes majeurs : la curette peut entraîner des synéchies tandis que l'utilisation du résecteur lui-même peut causer des lacérations cervicales. Ces méthodes appartiendront bientôt au passé! Notre chemise interne ICE, connectée à son activateur, est entièrement compatible avec les chemises externes de nos résecteurs ReseCare et MaxiCare. Cela permet de conserver la chemise externe en place à l'intérieur de l'utérus tout au long de la procédure : la résection, la mise en place de ICE et l'extraction des copeaux !



1 Assemblez ICE à sa chemise interne

2 Connectez le tout à la chemise externe

3 Fermez le robinet et déplacez la tubulure d'aspiration à l'arrière de l'activateur

### L'innovation propulsée par une technologie brevetée

Créé en étroite collaboration avec des experts en gynécologie, ICE a été pensé par et pour des chirurgiens spécialisés. Guidé par le professeur Fernandez, dont les initiales signent ce produit, il répond à des exigences d'ergonomie, de facilité d'utilisation et d'efficacité.

« En seulement deux pressions de la main, la cavité est entièrement vidée des copeaux mais aussi du sang, offrant un gain de temps et une journée opératoire optimisée. »

Pr. Hervé Fernandez.



Disponible à la vente à partir du deuxième trimestre 2025

### ICE by RVF - références et descriptions



Référence	Description
D110 200 000	Activateur d'extracteur de copeaux ICE by RVF STERILE. A usage unique. Conditionnement : 5



Référence	Description
D300 130 107	Chemise interne d'extracteur de copeaux ICE by RVF Compatible résecteur 26Fr.
D300 130 108	Chemise interne d'extracteur de copeaux ICE by RVF Compatible résecteur 18,5Fr.

## Systèmes de résection 18,5Fr.

### Endoscopes



Référence	Description
D300 100 004	Hystéroscope HD 2,9mm Angulation : 12° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 000	Hystéroscope HD 2,9mm Angulation : 30° Longueur utile : 300mm Autoclavable

Référence	Description
D300 100 087	Hystéroscope HD 2,9mm Angulation : 12° Longueur utile : 395mm Autoclavable
D300 100 088	Hystéroscope HD 2,9mm Angulation : 30° Longueur utile : 395mm Autoclavable

### Éléments de travail

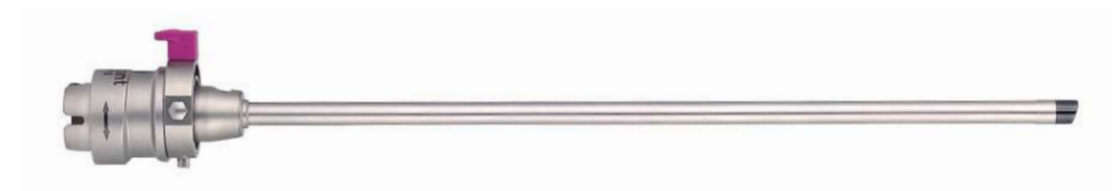


Référence	Description
D300 130 002	Élément de travail à action passive Energie bipolaire et monopolaire Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec hystéroscope 2,9mm 12° ou 30° Autoclavable



Référence	Description
D300 130 009	Élément de travail à action active Energie bipolaire et monopolaire Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec hystéroscope 2,9mm 12° ou 30° Autoclavable

### Chemises de résection



Référence	Description
D300 130 001	Chemise de résection interne 17,5Fr. Rotative. Connexion à encliquetage rapide des deux côtés Embout distal avec isolation par céramique noire Pour utilisation avec chemise externe D300 130 000 Longueur utile : 197mm. Autoclavable
D300 130 082	Chemise de résection interne 17,5Fr. Non-rotative. Connexion à encliquetage rapide des deux côtés Embout distal avec isolation par céramique noire Pour utilisation avec chemise externe D300 130 083 Longueur utile : 197mm. Autoclavable
D300 130 089	Chemise de résection interne 17,5Fr. - Version XXL Rotative. Connexion à encliquetage rapide des deux côtés Embout distal avec isolation par céramique noire Pour utilisation avec chemise externe D300 130 088 Longueur utile : 287mm. Autoclavable



Référence	Description
D300 130 000	Chemise de résection externe 18,5Fr. Rotative. Connexion à encliquetage rapide Double flux - robinets d'irrigation et d'aspiration Longueur utile : 187mm Embout distal droit. Autoclavable
D300 130 083	Chemise de résection externe 18,5Fr. Non-rotative. Connexion à encliquetage rapide Double flux - robinets d'irrigation et d'aspiration Longueur utile : 187mm Embout distal droit. Autoclavable
D300 130 088	Chemise de résection externe 18,5Fr. - Version XXL Rotative. Connexion à encliquetage rapide Double-flux - robinets d'irrigation et d'aspiration Longueur utile : 277mm Embout distal droit. Autoclavable

## Obturbateurs



Référence	Description
D300 130 003	<b>Obturbateur standard</b> Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec chemise interne D300 130 001 ou D300 130 082 Longueur utile : 223mm Autoclavable
D300 130 091	<b>Obturbateur standard - Version XXL</b> Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec chemise interne D300 130 089 Longueur utile : 317mm Autoclavable
D300 130 094	<b>Obturbateur standard</b> Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec chemise externe D300 130 000 ou D300 130 083 Longueur utile : 223mm Autoclavable



Référence	Description
D300 130 085	<b>Obturbateur visuel avec canal opérateur de 5Fr.</b> Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec hystéroscope 2,9mm 12° ou 30° & chemise externe D300 130 000 ou D300 130 083 Autoclavable

## Electrodes



Référence	Description
D300 140 000	<b>Electrode coupante à 30° - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4
D300 140 067	<b>Electrode coupante à 30° - Stérile</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Usage unique. Conditionnement : 10
D300 140 086	<b>Electrode coupante à 30° - Version XXL - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 001	<b>Electrode coupante droite - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4
D300 140 068	<b>Electrode coupante droite - Stérile</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Usage unique. Conditionnement : 10
D300 140 087	<b>Electrode coupante droite - Version XXL - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 002	<b>Electrode couteau - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4
D300 140 069	<b>Electrode couteau - Stérile</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Usage unique. Conditionnement : 10
D300 140 088	<b>Electrode couteau - Version XXL - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 003	<b>Electrode rouleau - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4
D300 140 070	<b>Electrode rouleau - Stérile</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Usage unique. Conditionnement : 10
D300 140 089	<b>Electrode rouleau - Version XXL - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 090	<b>Electrode de vaporisation, rouleau à pointes - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4
D300 140 091	<b>Electrode de vaporisation, rouleau à pointes - Stérile</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Usage unique. Conditionnement : 10
D300 140 122	<b>Electrode de vaporisation, rouleau à pointes - Version XXL - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 044	<b>Electrode boule - Réutilisable</b> Energie bipolaire ou monopolaire Pour utilisation avec résecteur 18,5Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4

## Systèmes de résection 26Fr.

### Endoscopes



Référence	Description	Référence	Description
D300 100 002	Hystéroscope HD 4mm Angulation : 12° Longueur utile : 300mm Autoclavable	D300 100 012	Cystoscope HD 4mm Angulation : 12° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 001	Hystéroscope HD 4mm Angulation : 30° Longueur utile : 300mm Autoclavable	D300 100 013	Cystoscope HD 4mm Angulation : 30° Longueur utile : 300mm Autoclavable

### Éléments de travail



Référence	Description
D300 130 006	Élément de travail à action passive Energie bipolaire et monopolaire Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec hystéroscope 4mm 12° ou 30° Autoclavable



Référence	Description
D300 130 008	Élément de travail à action active Energie bipolaire et monopolaire Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec hystéroscope 4mm 12° ou 30° Autoclavable



Référence	Description
D300 130 014	Élément de travail à action passive Energie bipolaire Connexion à baïonnette Pour utilisation avec hystéroscope 4mm 12° ou 30° Autoclavable
D300 130 011	Élément de travail à action passive Energie monopolaire Connexion à baïonnette Pour utilisation avec hystéroscope 4mm 12° ou 30° Autoclavable



Référence	Description
D300 130 021	Élément de travail à action active Energie bipolaire Connexion à baïonnette Pour utilisation avec hystéroscope 4mm 12° ou 30° Autoclavable
D300 130 018	Élément de travail à action active Energie monopolaire Connexion à baïonnette Pour utilisation avec hystéroscope 4mm 12° ou 30° Autoclavable

### Chemises de résection



Référence	Description
D300 130 005	Chemise de résection interne 24Fr. Rotative. Connexion à encliquetage rapide des deux côtés Embout distal avec isolation par céramique noire Pour utilisation avec chemise externe D300 130 004 Autoclavable



Référence	Description
D300 130 028	<b>Chemise de résection interne 24Fr.</b> Non rotative. Connexion à baïonnette côté élément de travail et connexion à encliquetage rapide côté chemise de résection externe Embout distal avec isolation par céramique noire Pour utilisation avec chemise externe D300 130 030 Autoclavable
D300 130 035	<b>Chemise de résection interne 24Fr.</b> Rotative. Connexion à baïonnette côté élément de travail et connexion à encliquetage rapide côté chemise de résection externe Embout distal avec isolation par céramique noire Pour utilisation avec chemise externe D300 130 040 Autoclavable



Référence	Description
D300 130 004	<b>Chemise de résection externe 26Fr.</b> Rotative. Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec chemise interne D300 130 005 Double flux - robinets d'irrigation et d'aspiration Embout distal droit Longueur utile : 187mm. Autoclavable
D300 130 030	<b>Chemise de résection externe 26Fr.</b> Non-rotative. Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec chemise interne D300 130 028 Double flux - robinets d'irrigation et d'aspiration Embout distal oblique Longueur utile : 187mm. Autoclavable
D300 130 040	<b>Chemise de résection externe 26Fr.</b> Rotative. Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec chemise interne D300 130 035 Double flux - robinets d'irrigation et d'aspiration Embout distal droit Longueur utile : 187mm. Autoclavable

## Obturateurs



Référence	Description
D300 130 007	<b>Obtuteur standard</b> Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec chemise de résection interne D300 130 005 Autoclavable
D300 130 093	<b>Obtuteur standard</b> Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec chemise de résection externe D300 130 004 Autoclavable



Référence	Description
D300 130 032	<b>Obtuteur standard</b> Connexion à baïonnette Pour utilisation avec chemise de résection interne D300 130 028 ou D300 130 035 Autoclavable



Référence	Description
D300 130 010	<b>Obtuteur visuel</b> Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec hystéroscope 4mm 12° ou 30° & chemise interne D300 130 005 Autoclavable



Référence	Description
D300 130 048	<b>Obturbateur visuel</b> Connexion à baionnette Pour utilisation avec hystéroscope 4mm 12° ou 30° & chemise interne D300 130 028 ou D300 130 035 Autoclavable



Référence	Description
D300 130 046	<b>Obturbateur visuel avec canal opérateur de 6Fr.</b> Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec hystéroscope 4mm 12° ou 30° & chemise interne de résection D300 130 005 Autoclavable



Référence	Description
D300 130 045	<b>Obturbateur visuel avec canal opérateur de 6Fr.</b> Connexion à baionnette Pour utilisation avec hystéroscope 4mm 12° ou 30° & chemise interne de résection D300 130 028 ou D300 130 035 Autoclavable

## Adaptateurs



Référence	Description
D300 130 063	<b>Adaptateur pour évacuateur Ellik</b> Connexion à encliquetage rapide Pour utilisation avec chemise de résection interne D300 130 005 ou D300 130 001 ou D300 130 082 Autoclavable

## Electrodes



Référence	Description
D300 140 004	<b>Electrode coupante à 30° - Réutilisable</b> Energie bipolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Diamètre du fil : 0,35mm Autoclavable. Conditionnement : 4

Référence	Description
D300 140 078	<b>Electrode coupante à 30° - Stérile</b> Energie bipolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Diamètre du fil : 0,35mm Usage unique. Conditionnement : 10

Référence	Description
D300 140 012	<b>Electrode coupante à 30° - Réutilisable</b> Energie monopolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Diamètre du fil : 0,35mm Autoclavable. Conditionnement : 4

Référence	Description
D300 140 013	<b>Electrode coupante à 30° - Réutilisable</b> Energie bipolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Diamètre du fil : 0,40mm Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 007	<b>Electrode coupante droite - Réutilisable</b> Energie bipolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4

Référence	Description
D300 140 081	<b>Electrode coupante droite - Stérile</b> Energie bipolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Usage unique. Conditionnement : 10

Référence	Description
D300 140 016	<b>Electrode coupante droite - Réutilisable</b> Energie monopolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 005	<b>Electrode couteau - Réutilisable</b> Energie bipolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4
D300 140 079	<b>Electrode couteau - Stérile</b> Energie bipolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Usage unique. Conditionnement : 10
D300 140 017	<b>Electrode couteau - Réutilisable</b> Energie monopolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 006	<b>Electrode rouleau - Réutilisable</b> Energie bipolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4
D300 140 080	<b>Electrode rouleau - Stérile</b> Energie bipolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Usage unique. Conditionnement : 10
D300 140 021	<b>Electrode rouleau - Réutilisable</b> Energie monopolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 019	<b>Electrode boule - Réutilisable</b> Energie bipolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4
D300 140 018	<b>Electrode boule - Réutilisable</b> Energie monopolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 008	<b>Electrode de vaporisation, rouleau à pointes - Réutilisable</b> Energie bipolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4
D300 140 082	<b>Electrode de vaporisation, rouleau à pointes - Stérile</b> Energie bipolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Usage unique. Conditionnement : 10
D300 140 028	<b>Electrode de vaporisation, rouleau à pointes - Réutilisable</b> Energie monopolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 009	<b>Electrode de vaporisation, rouleau lisse - Réutilisable</b> Energie bipolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4
D300 140 083	<b>Electrode de vaporisation, rouleau lisse - Stérile</b> Energie bipolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Usage unique. Conditionnement : 10
D300 140 029	<b>Electrode de vaporisation, rouleau lisse - Réutilisable</b> Energie monopolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 014	<b>Electrode coupante à 30° épaisse - Réutilisable</b> Electrode en Platine-Iridium Energie bipolaire. Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 092	Electrode de vaporisation cone plat - Réutilisable Energie bipolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 093	Electrode de vaporisation cone creux - Réutilisable Energie bipolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 094	Electrode de vaporisation bouton - Réutilisable Energie bipolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



Référence	Description
D300 140 095	Electrode de vaporisation bouton strié - Réutilisable Energie bipolaire Pour utilisation avec résecteur 26Fr. Autoclavable. Conditionnement : 4



# Pinces de coelioscopie



5

Energie bipolaire	84
Energie monopolaire	86
Instruments froids	92

## Energie bipolaire

### Instruments Ø 5mm

L'instrument est composé de trois parties différentes : la poignée, le tube et l'insert souhaité. Selon l'application, l'insert peut être remplacé en quelques secondes.



Référence	Description
D300 120 756	Poignée bipolaire pour instruments de 5mm
D300 120 757	Tube isolé de 5mm Longueur utile : 340mm Avec module de rotation

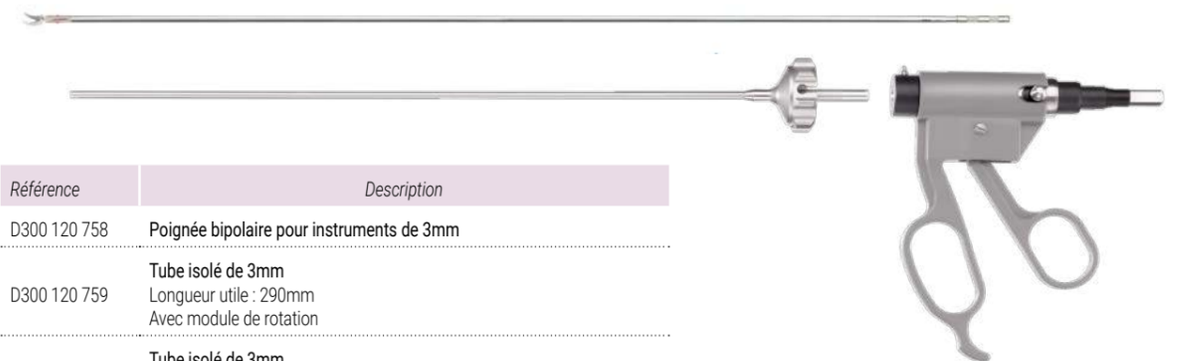
Référence	Description
D300 120 750	Pince à préhension 5mm Fenêtrée. 2 mors mobiles
D300 120 752	Pince à préhension 5mm Courbée et fenêtrée. 2 mors mobiles
D300 120 768	Pince à préhension griffes 5mm Fenêtrée. 2 mors mobiles
D300 120 755	Pince à préhension 5mm Avec dents. Fenêtrée. 2 mors mobiles
D300 120 770	Pince à préhension 5mm - Type Delta Fenêtrée. 2 mors mobiles
D300 120 769	Pince à préhension 5mm - En bec de canard Fenêtrée. 2 mors mobiles
D300 120 751	Pince fine 5mm Courbée. 2 mors mobiles
D300 120 754	Pince à dissection Maryland 5mm Courbée. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 753	Ciseaux courbés 5mm Type Metzenbaum. 2 mors mobiles

### Instruments Ø 3mm

De la même manière que les instruments de 5mm, les trois mêmes parties forment l'instrument bipolaire de 3mm.



Référence	Description
D300 120 758	Poignée bipolaire pour instruments de 3mm
D300 120 759	Tube isolé de 3mm Longueur utile : 290mm Avec module de rotation
D300 120 775	Tube isolé de 3mm Longueur utile : 350mm Avec module de rotation



Référence	Description
D300 120 760	Pince à préhension 3mm Fenêtrée. 2 mors mobiles Compatible avec le tube D300 120 759



Référence	Description
D300 120 776	Pince à préhension 3mm Fenêtrée. 2 mors mobiles Compatible avec le tube D300 120 775



Référence	Description
D300 120 761	Pince à dissection Maryland 3mm Courbée. 2 mors mobiles Compatible avec le tube D300 120 759
D300 120 777	Pince à dissection Maryland 3mm Courbée. 2 mors mobiles Compatible avec le tube D300 120 775

Référence	Description
D300 120 778	Ciseaux courbés 3mm Type Metzenbaum. 2 mors mobiles Compatible avec le tube D300 120 759
D300 120 779	Ciseaux courbés 3mm Type Metzenbaum. 2 mors mobiles Compatible avec le tube D300 120 775

## Energie monopolaire

### Instruments Ø 10mm

#### 1 Poignées



Référence	Description
D300 120 800	Poignée monopolaire en métal Sans crémaillère Avec isolation interne Avec module de rotation



Référence	Description
D300 120 801	Poignée monopolaire en plastique Sans crémaillère Avec isolation interne Avec module de rotation



Référence	Description
D300 120 802	Poignée monopolaire en métal Avec crémaillère Avec isolation interne Avec module de rotation



Référence	Description
D300 120 803	Poignée monopolaire en plastique Avec crémaillère Avec isolation interne Avec module de rotation

#### 2 Tube



Référence	Description
D300 120 805	Tube de 10mm Longueur utile : 350mm

#### 3 Inserts



Référence	Description
D300 120 700	Pince à préhension et extraction 10mm Avec 2x3 dents. 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 707	Pince à dissection Maryland 10mm 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 708	Pince à préhensions 10mm Forme cuillère. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 709	Pince clamp Mixer à 90°, 10mm 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 710	Pince support pour embout 10mm 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 711	Clamp Babcock avec plateaux 10mm 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 706	Pince à préhension Babcock 10mm 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 701	Pince à biopsies 10mm A grand volume. 1 mors mobile

### Instruments Ø 5mm

#### 1 Poignées

Les mêmes poignées que celles des instruments monopolaires 10mm peuvent être utilisées.

#### 2 Tube



Référence	Description
D300 120 804	Tube de 5mm Longueur utile : 350mm

#### 3 Inserts



Référence	Description
D300 120 600	Pince à préhension et extraction 5mm Avec 2x3 dents. 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 633	Pince à préhension Cobra 5mm Avec 2/4 dents. 2 mors mobiles

# 5 Pincés de coelioscopie

# Pincés de coelioscopie



Référence	Description
D300 120 640	Pince à préhension universelle 5mm 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 703	Pince à préhension universelle 5mm Mors longs. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 601	Pince à dissection Maryland 5mm 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 705	Pince à préhension et dissection 5mm - Type Kelly 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 639	Pince à préhension Dauphin 5mm Avec réservoir. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 635	Pince à préhension 5mm Forme cuillère. 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 642	Pince à préhension atraumatique 5mm Avec dents ondulées et réservoir. 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 704	Pince à préhension atraumatique 5mm Fenêtrée. Avec dents ondulées. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 702	Pince à préhension et dissection atraumatique 5mm 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 636	Pince à préhension 5mm. Mors longs Fenêtrée. 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 634	Pince à préhension 5mm Fenêtrée. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 638	Pince à préhension 5mm - Mors en bec de canard 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 641	Pince à préhension 5mm - Type DeBakey 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 630	Pince à préhension atraumatique 5mm - Type DeBakey Longueur des mors : 30mm. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 631	Pince à préhension atraumatique 5mm - Type DeBakey Longueur des mors : 45mm. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 603	Pince clamp Mixter à 90°, 5mm 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 637	Clamp Babcock 5mm 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 629	Pince à préhension 5mm - Mors type Pozzi 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 632	Pince à préhension atraumatique 5mm pour organes 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 602	Pince à préhension 5mm pour trompes de Fallope 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 604	Ciseaux droits 5mm Type Metzenbaum. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 646	Ciseaux courbés 5mm Type Metzenbaum. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 645	Ciseaux Péritonéal droits 5mm 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 605	Ciseaux crochus 5mm 1 mors mobile

# 5 Pincés de coelioscopie

# Pincés de coelioscopie



Référence	Description
D300 120 648	Micro-ciseaux droits 5mm 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 647	Mini-ciseaux courbés 5mm Type Metzenbaum. 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 643	Pince à biopsies 5mm 2 mors mobiles



Référence	Description
D300 120 644	Pince à biopsies 5mm Avec deux pointes. 2 mors mobiles

## Instruments Ø 3mm

### 1 Poignées



Référence	Description
D300 120 503	Poignée monopolaire en plastique Avec crémaillère progressive Avec isolation interne Avec module de rotation



Référence	Description
D300 120 504	Poignée monopolaire en plastique Sans crémaillère Avec isolation interne Avec module de rotation



Référence	Description
D300 120 505	Poignée monopolaire en plastique Avec crémaillère Avec isolation interne Avec module de rotation

### 2 Inserts (avec tube)



Référence	Description
D300 120 510	Pince à préhension universelle 3mm 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 511	Pince à dissection Maryland 3mm 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 512	Pince à dissection 3mm Fenêtrée. 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 520	Pince à préhension émoussée 3mm Avec réservoir. 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 513	Pince à préhension Dauphin 3mm 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 514	Pince à préhension 3mm Dents croisées acérées. 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 515	Pince à préhension et extraction 3mm Avec 2x3 dents. 1 mors mobile Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 506	Ciseaux droits 3mm Metzenbaum type. 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 507	Ciseaux courbés 3mm Type Metzenbaum. 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 508	Ciseaux crochus 3mm 1 mors mobile Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 509	Micro-ciseaux droits 3mm 1 mors mobile Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 516	Pince à biopsies 3mm 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm

## Instruments froids

### Instruments Ø 10mm

Toutes les références suivantes sont des instruments monoblocs. Le type de poignée est précisé à l'intérieur du rond violet.

	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 619	Pince à préhension et extraction 10mm Avec 2x3 dents. 1 mors mobile Longueur utile : 370mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 713	Pince à préhension 10mm Fenêtrée. 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 712	Clamp Babcock avec plateaux 10mm 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 620	Pince à biopsies 10mm 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		

### Instruments Ø 5mm

Toutes les références suivantes sont des instruments monoblocs. Le type de poignée est précisé à l'intérieur du rond violet.

	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 610	Pince à préhension 5mm - Type Nelson 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 609	Pince à préhension universelle 5mm 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 613	Pince à préhension atraumatique 5mm Avec dents ondulées. 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 617	Pince à préhension et dissection 5mm Type Kelly. 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		

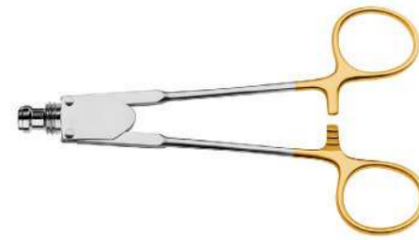
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 615	Pince à préhension et à gazes 5mm 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 616	Pince à préhension et à gazes 5mm Courbée. 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 618	Pince à gazes 5mm - Mors longs 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 612	Pince à préhension DeBakey 5mm 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 611	Pince à préhension ovarienne 5mm 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 614	Pince à préhension 5mm pour trompes de Fallope 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 622	Ciseaux courbés 5mm Type Metzenbaum. 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 623	Ciseaux fins à mors dentés 5mm 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 621	Ciseaux crochus 5mm 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		
	<b>Référence</b>	<b>Description</b>	
D300 120 624	Micro-ciseaux 5mm 1 mors mobile Longueur utile : 350mm		

## Instruments Ø 3mm

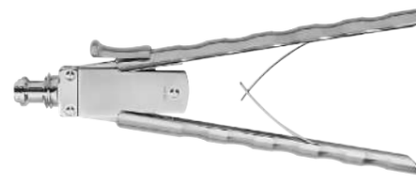
### 1 Poignées



Référence	Description
D300 120 533	Poignée en plastique Sans crémaillère Avec module de rotation



Référence	Description
D300 120 517	Poignée axiale avec anneaux Avec crémaillère



Référence	Description
D300 120 518	Poignée axiale Avec crémaillère Avec ressort d'écartement



Référence	Description
D300 120 519	Poignée axiale coudée Avec crémaillère Avec ressort d'écartement

### 2 Inserts (avec tube)



Référence	Description
D300 120 510	Pince à préhension universelle 3mm 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 511	Pince à dissection Maryland 3mm 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 512	Pince à dissection 3mm Fenêtrée. 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 520	Pince à préhension émoussée 3mm Avec réservoir. 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 513	Pince à préhension Dauphin 3mm 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 514	Pince à préhension 3mm Dents croisées acérées. 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 515	Pince à préhension et extraction 3mm Avec 2x3 dents. 1 mors mobile Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 506	Ciseaux droits 3mm Type Metzenbaum. 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 507	Ciseaux courbés 3mm Type Metzenbaum. 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 508	Ciseaux Hook 3mm 1 mors mobile Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 509	Micro-ciseaux droits 3mm 1 mors mobile Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 516	Pince à biopsies 3mm 2 mors mobiles Longueur utile : 330mm



# Autres instruments de coelioscopie

Porte-aiguilles.....	98
Trocarts.....	101
Instruments d'irrigation et d'aspiration.....	102
Electrodes monopolaires.....	103
Electrodes bipolaires.....	104
Fixateurs de myomes.....	105
Manipulateurs utérins.....	106



## Porte-aiguilles

### Instruments monoblocs

Toutes les références suivantes sont des porte-aiguilles monoblocs. Le type de poignée est précisé à l'intérieur du rond violet.

Référence	Description	
D300 120 606	Porte-aiguilles droit 4,5mm Longueur utile : 350mm 1 mors mobile	
D300 120 625	Porte-aiguilles droit 4,5mm - Version courte Longueur utile : 250mm 1 mors mobile	
D300 120 607	Porte-aiguilles courbé 4,5mm Longueur utile : 350mm 1 mors mobile	
D300 120 608	Porte-aiguilles courbé 4,5mm - Mors courts Longueur utile : 350mm 1 mors mobile	
D300 120 850	Porte-aiguilles droit 5mm Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	
D300 120 854	Porte-aiguilles droit 5mm Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	
D300 120 858	Porte-aiguilles droit 5mm Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	
D300 120 851	Porte-aiguilles 5mm - Courbé gauche Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	
D300 120 855	Porte-aiguilles 5mm - Courbé gauche Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	
D300 120 859	Porte-aiguilles 5mm - Courbé gauche Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	



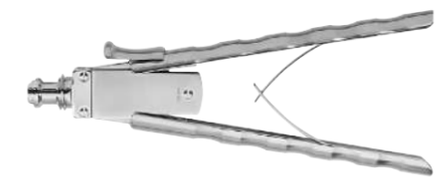
Référence	Description	
D300 120 852	Porte-aiguilles 5mm - Courbé droite Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	
D300 120 856	Porte-aiguilles 5mm - Courbé droite Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	
D300 120 860	Porte-aiguilles 5mm - Courbé droite Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	
D300 120 853	Porte-aiguilles droit 5mm Mors à forme convexe/concave avec dents de fixation Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	
D300 120 857	Porte-aiguilles droit 5mm Mors à forme convexe/concave avec dents de fixation Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	
D300 120 861	Porte-aiguilles droit 5mm Mors à forme convexe/concave avec dents de fixation Longueur utile : 350mm Avec une connexion Luer-lock. 1 mors mobile	

### Instruments à assembler

#### 1 Poignées



Référence	Description
D300 120 517	Poignée axiale avec anneaux Avec crémaillère



Référence	Description
D300 120 518	Poignée axiale Avec crémaillère Avec ressort d'écartement



Référence	Description
D300 120 519	<b>Poignée axiale coudée</b> Avec crémaillère Avec ressort d'écartement

## 2 Tube



Référence	Description
D300 120 865	<b>Tube de 5mm</b> Longueur utile : 330mm Avec une connexion Luer-lock

## 3 Inserts



Référence	Description
D300 120 866	<b>Porte-aiguilles droit 5mm</b> 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 867	<b>Porte-aiguilles 5mm - Courbé gauche</b> 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 868	<b>Porte-aiguilles 5mm - Courbé droite</b> 1 mors mobile



Référence	Description
D300 120 869	<b>Porte-aiguilles droit 5mm</b> Mors à forme convexe/concave avec dents de fixation 1 mors mobile

## Trocarts



Référence	Description
D300 150 003	<b>Ensemble trocart de Ø 5,5mm avec valve multifonctionnelle</b> Vanne à ouverture manuelle et automatique Pointe pyramidale Sans robinet d'insufflation Longueur utile : 100mm
D300 150 004	<b>Ensemble trocart de Ø 11mm avec valve multifonctionnelle</b> Vanne à ouverture manuelle et automatique Pointe pyramidale Avec robinet d'insufflation Longueur utile : 100mm



Référence	Description
D300 150 005	<b>Ensemble trocart de Ø 5,5mm avec valve à feuillet</b> Pointe pyramidale Avec robinet d'insufflation Longueur utile : 100mm
D300 150 006	<b>Ensemble trocart de Ø 11mm avec valve à feuillet</b> Pointe pyramidale Avec robinet d'insufflation Longueur utile : 100mm



Référence	Description
D300 150 007	<b>Gaine réductrice pour trocart</b> Ø 11mm → Ø 5,5mm Longueur utile : 190mm



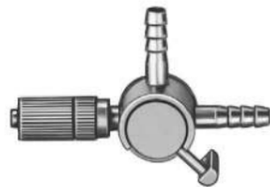
Référence	Description
D300 150 008	<b>Réducteur en plastique</b> Ø 11 ou 10mm → Ø 5,5mm



Référence	Description
D300 150 009	<b>Aiguille pour pneumopéritoine Ø 2mm - Type Veress</b> Avec robinet et une connexion Luer-lock Longueur utile : 120mm

## Instruments d'irrigation et d'aspiration

### Poignées et valves



Référence	Description
D300 120 808	Poignée d'irrigation/aspiration à 3 voies Avec une grande connexion Luer-lock



Référence	Description
D300 120 812	Valve double trompette pour irrigation/aspiration Avec une grande connexion Luer-lock



Référence	Description
D300 120 811	Poignée compacte plastique pour irrigation/aspiration A 3 voies Avec des connecteurs parallèles Avec une grande connexion Luer-lock

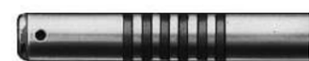
### Canules et tubes



Référence	Description
D300 120 806	Canule d'aspiration Ø 5mm Aiguille G18 Longueur utile : 360mm



Référence	Description
D300 120 807	Canule d'aspiration Ø 2,7mm Aiguille G18 Longueur utile : 350mm



Référence	Description
D300 120 809	Tube d'irrigation et aspiration Ø 5mm Avec une grande connexion Luer-lock Avec une large ouverture axiale Longueur utile : 350mm



Référence	Description
D300 120 810	Tube d'irrigation et aspiration Ø 5mm Pour l'hydrodissection Avec une grande connexion Luer-lock Longueur utile : 350mm

## Electrodes monopolaires

### Electrodes monopolaires Ø 5mm avec aspiration



Référence	Description
D300 120 813	Electrode crochet en L, Ø 5mm Avec aspiration. Longueur utile : 350mm



Référence	Description
D300 120 814	Electrode bouton Ø 5mm Avec aspiration. Longueur utile : 350mm



Référence	Description
D300 120 815	Electrode spatule Ø 5mm Avec aspiration. Longueur utile : 350mm



Référence	Description
D300 120 816	Electrode crochet en J, Ø 5mm Avec aspiration. Longueur utile : 350mm

### Electrodes monopolaires Ø 5mm



Référence	Description
D300 120 649	Electrode crochet en L, Ø 5mm Longueur utile : 350mm



Référence	Description
D300 120 650	Electrode bouton Ø 5mm Longueur utile : 350mm



Référence	Description
D300 120 652	Electrode spatule Ø 5mm Longueur utile : 350mm



Référence	Description
D300 120 651	Electrode crochet en J, Ø 5mm Longueur utile : 350mm

### Electrodes monopolaires Ø 2,7mm



Référence	Description
D300 120 653	Electrode crochet en L, Ø 2,7mm Longueur utile : 350mm

## Electrodes bipolaires

### Electrodes bipolaires Ø 5mm



Référence	Description
D300 120 771	Electrode crochet en J, Ø 5mm Longueur utile : 340mm
D300 120 765	Electrode crochet en L, Ø 5mm Longueur utile : 340mm
D300 120 767	Electrode bouton Ø 5mm Longueur utile : 340mm
D300 120 766	Electrode spatule Ø 5mm Longueur utile : 340mm

### Electrodes bipolaires Ø 3mm



Référence	Description
D300 120 762	Electrode crochet en L, Ø 3mm Longueur utile : 340mm
D300 120 772	Electrode crochet en L, Ø 3mm Longueur utile : 360mm
D300 120 764	Electrode crochet en V, Ø 3mm Longueur utile : 340mm
D300 120 774	Electrode crochet en V, Ø 3mm Longueur utile : 360mm
D300 120 763	Electrode droite Ø 3mm Longueur utile : 340mm
D300 120 773	Electrode droite Ø 3mm Longueur utile : 360mm

## Fixateurs de myomes



Référence	Description
D300 120 628	Instrument pour fixation de myome, Ø 10mm Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 627	Instrument pour fixation de myome, Ø 5mm Longueur utile : 330mm



Référence	Description
D300 120 626	Instrument pour fixation de myome, Ø 3mm Longueur utile : 330mm

## Manipulateurs utérins

### Mangeshikar



Référence	Description
-----------	-------------

D300 120 100 **Poignée**  
Avec module de rotation des mors Pozzi

Référence	Description
-----------	-------------

D300 120 101 **Chemise externe**  
Avec écrou de fixation

Référence	Description
-----------	-------------

D300 120 102 **Chemise interne**

Référence	Description
-----------	-------------

D300 120 107 **Mors Pozzi**  
Pour la fixation du col utérin

Référence	Description
-----------	-------------

D300 120 103 **Chemise coulissante**  
A associer à une coupole  
Avec bouchon d'étanchéité

Référence	Description
-----------	-------------

D300 120 104 **Coupole de Ø 35mm**  
Avec anneau isolant blanc

D300 120 105 **Coupole de Ø 40mm**  
Avec anneau isolant blanc

D300 120 106 **Coupole de Ø 45mm**  
Avec anneau isolant blanc

Référence	Description
-----------	-------------

D300 120 108 **Tige intra-utérine 4x40mm**

D300 120 109 **Tige intra-utérine 5x50mm**

D300 120 110 **Tige intra-utérine 6x60mm**

D300 120 111 **Tige intra-utérine 7x70mm**

D300 120 112 **Tige intra-utérine 8x80mm**

D300 120 113 **Tige intra-utérine 8x120mm**

D300 120 114 **Tige intra-utérine 8x150mm**

### Cohen



Référence	Description
-----------	-------------

D300 120 115 **Manipulateur utérin Cohen**  
Avec deux tailles de cônes d'étanchéité  
Avec une connexion Luer-lock

### Endojack



Référence	Description
-----------	-------------

D250 100 000 **Manipulateur utérin Endojack**  
Stérile & à usage unique  
Longueur de l'insert intra-utérin : 60 - 70mm  
Conditionnement : 5

D250 100 001 **Manipulateur utérin Endojack**  
Stérile & à usage unique  
Longueur de l'insert intra-utérin : 80 - 90mm  
Conditionnement : 5



# Endoscopes



Hystérosopes	110
Cystoscopes	113
Laparoscopes	114
Sinuscopes	118
Laryngoscopes	120
Otoscopes	121
Arthroscopes	122

## Hystérosopes

Ø 2mm



Référence	Description
D300 100 090	Hystéroscope HD 2mm Angulation : 30° Longueur utile : 260mm Autoclavable

Ø 2,9mm



Référence	Description
D300 100 003	Hystéroscope HD 2,9mm Angulation : 0° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 004	Hystéroscope HD 2,9mm Angulation : 12° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 000	Hystéroscope HD 2,9mm Angulation : 30° Longueur utile : 300mm Autoclavable

Ø 4mm



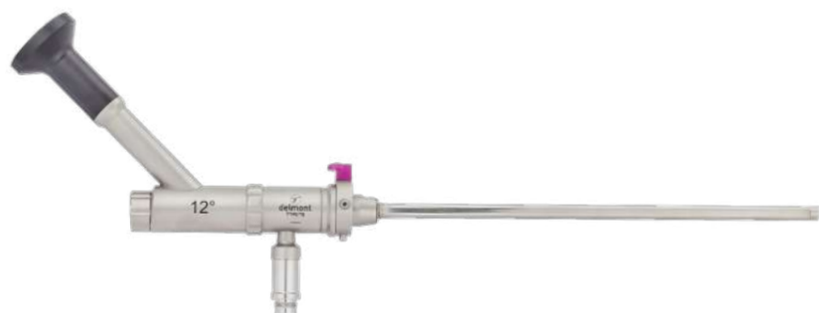
Référence	Description
D300 100 005	Hystéroscope HD 4mm Angulation : 0° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 002	Hystéroscope HD 4mm Angulation : 12° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 001	Hystéroscope HD 4mm Angulation : 30° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 007	Hystéroscope HD 4mm Angulation : 70° Longueur utile : 300mm Autoclavable

## Hystérosopes bariatriques



Référence	Description
D300 100 087	Hystéroscope HD 2,9mm Angulation : 12° Longueur utile : 395mm Autoclavable
D300 100 088	Hystéroscope HD 2,9mm Angulation : 30° Longueur utile : 395mm Autoclavable

## Hystérosopes opératoires



Référence	Description
D300 100 049	Hystéroscope opératoire HD 6mm Angulation : 12° Oculaire déporté à 45° Canal opératoire de 10Fr. Longueur utile : 190mm Autoclavable



Référence	Description
D300 100 051	Hystéroscope opératoire HD 9mm Angulation : 12° Oculaire déporté à 90° Canal opératoire de 12Fr. Longueur utile : 190mm Autoclavable

## Cystoscopes



Référence	Description
D300 100 008	Cystoscope HD 2,7mm Angulation : 0° Longueur utile : 270mm Autoclavable
D300 100 009	Cystoscope HD 2,7mm Angulation : 30° Longueur utile : 270mm Autoclavable



Référence	Description
D300 100 011	Cystoscope HD 4mm Angulation : 0° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 012	Cystoscope HD 4mm Angulation : 12° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 013	Cystoscope HD 4mm Angulation : 30° Longueur utile : 300mm Autoclavable
D300 100 014	Cystoscope HD 4mm Angulation : 70° Longueur utile : 300mm Autoclavable

## Laparoscopes

### Mini laparoscopes



Référence	Description
D300 100 015	Mini laparoscope HD 2,9mm Angulation : 0° Longueur utile : 207mm Autoclavable
D300 100 016	Mini laparoscope HD 2,9mm Angulation : 30° Longueur utile : 207mm Autoclavable



Référence	Description	Référence	Description
D300 100 032	Laparoscope HD 10mm Angulation : 0° Longueur utile : 330mm Autoclavable	D300 100 029	Laparoscope 4K 10mm Angulation : 0° Longueur utile : 330mm Autoclavable
D300 100 033	Laparoscope HD 10mm Angulation : 30° Longueur utile : 330mm Autoclavable	D300 100 030	Laparoscope 4K 10mm Angulation : 30° Longueur utile : 330mm Autoclavable
D300 100 034	Laparoscope HD 10mm Angulation : 45° Longueur utile : 330mm Autoclavable	D300 100 031	Laparoscope 4K 10mm Angulation : 45° Longueur utile : 330mm Autoclavable

### Laparoscopes



Référence	Description	Référence	Description
D300 100 020	Laparoscope HD 5,5mm Angulation : 0° Longueur utile : 300mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable	D300 100 017	Laparoscope 4K 5,5mm Angulation : 0° Longueur utile : 300mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable
D300 100 021	Laparoscope HD 5,5mm Angulation : 30° Longueur utile : 300mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable	D300 100 018	Laparoscope 4K 5,5mm Angulation : 30° Longueur utile : 300mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable
D300 100 022	Laparoscope HD 5,5mm Angulation : 45° Longueur utile : 300mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable	D300 100 019	Laparoscope 4K 5,5mm Angulation : 45° Longueur utile : 300mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable

### Laparoscopes bariatriques



Référence	Description	Référence	Description
D300 100 026	Laparoscope bariatrique HD 5,5mm Angulation : 0° Longueur utile : 424mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable	D300 100 023	Laparoscope bariatrique 4K 5,5mm Angulation : 0° Longueur utile : 424mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable
D300 100 027	Laparoscope bariatrique HD 5,5mm Angulation : 30° Longueur utile : 424mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable	D300 100 024	Laparoscope bariatrique 4K 5,5mm Angulation : 30° Longueur utile : 424mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable
D300 100 028	Laparoscope bariatrique HD 5,5mm Angulation : 45° Longueur utile : 424mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable	D300 100 025	Laparoscope bariatrique 4K 5,5mm Angulation : 45° Longueur utile : 424mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable



Référence	Description	Référence	Description
D300 100 038	Laparoscope bariatrique HD 10mm Angulation : 0° Longueur utile : 450mm Autoclavable	D300 100 035	Laparoscope bariatrique 4K 10mm Angulation : 0° Longueur utile : 450mm Autoclavable
D300 100 039	Laparoscope bariatrique HD 10mm Angulation : 30° Longueur utile : 450mm Autoclavable	D300 100 036	Laparoscope bariatrique 4K 10mm Angulation : 30° Longueur utile : 450mm Autoclavable
D300 100 040	Laparoscope bariatrique HD 10mm Angulation : 45° Longueur utile : 450mm Autoclavable	D300 100 037	Laparoscope bariatrique 4K 10mm Angulation : 45° Longueur utile : 450mm Autoclavable



Référence	Description
D300 100 042	Laparoscope opératoire 10mm avec oculaire déporté à 90° Angulation : 0° Longueur utile : 270mm Canal opérateur de 5,1mm Non-autoclavable
D300 100 044	Laparoscope opératoire 11mm avec oculaire déporté à 90° Angulation : 0° Longueur utile : 270mm Canal opérateur de 6,1mm Non-autoclavable

## Laparoscopes opératoires



Référence	Description
D300 100 041	Laparoscope opératoire 10mm avec oculaire déporté à 45° Angulation : 0° Longueur utile : 270mm Canal opérateur de 5,1mm Non-autoclavable
D300 100 043	Laparoscope opératoire 11mm avec oculaire déporté à 45° Angulation : 0° Longueur utile : 270mm Canal opérateur de 6,1mm Non-autoclavable

## Sinuscopes

Ø 2,7mm



Référence	Description	Référence	Description
D300 100 052	Sinuscope 2,7mm Angulation : 0° Longueur utile : 140mm Autoclavable	D300 100 055	Sinuscope 2,7mm Angulation : 0° Longueur utile : 195mm Autoclavable
D300 100 053	Sinuscope 2,7mm Angulation : 30° Longueur utile : 140mm Autoclavable	D300 100 056	Sinuscope 2,7mm Angulation : 30° Longueur utile : 195mm Autoclavable
D300 100 054	Sinuscope 2,7mm Angulation : 70° Longueur utile : 140mm Autoclavable	D300 100 057	Sinuscope 2,7mm Angulation : 70° Longueur utile : 195mm Autoclavable

Ø 3mm



Référence	Description	Référence	Description
D300 100 058	Sinuscope 3mm Angulation : 0° Longueur utile : 150mm Autoclavable	D300 100 060	Sinuscope 3mm Angulation : 45° Longueur utile : 150mm Autoclavable
D300 100 059	Sinuscope 3mm Angulation : 30° Longueur utile : 150mm Autoclavable	D300 100 061	Sinuscope 3mm Angulation : 70° Longueur utile : 150mm Autoclavable

Ø 4mm



Référence	Description	Référence	Description
D300 100 062	Sinuscope HD 4mm Angulation : 0° Longueur utile : 185mm Autoclavable	D300 100 064	Sinuscope HD 4mm Angulation : 45° Longueur utile : 185mm Autoclavable
D300 100 063	Sinuscope HD 4mm Angulation : 30° Longueur utile : 185mm Autoclavable	D300 100 065	Sinuscope HD 4mm Angulation : 70° Longueur utile : 185mm Autoclavable

## Laryngoscopes



Référence	Description
D300 100 073	Micro laryngoscope 4mm Angulation : 70° Longueur utile : 185mm Entrée de la lumière inversée Autoclavable
D300 100 074	Laryngoscope 6mm Angulation : 70° Longueur utile : 160mm Oculaire à fort grossissement Autoclavable
D300 100 075	Laryngoscope 6mm Angulation : 70° Longueur utile : 160mm Autoclavable
D300 100 076	Laryngoscope 10mm Angulation : 70° Longueur utile : 159mm Autoclavable
D300 100 077	Laryngoscope 10mm Angulation : 90° Longueur utile : 159mm Autoclavable

## Otosopes

Ø 1,9mm



Référence	Description
D300 100 078	Otoscope 1,9mm Angulation : 0° Longueur utile : 100mm Autoclavable
D300 100 079	Otoscope 1,9mm Angulation : 30° Longueur utile : 100mm Autoclavable

Ø 2,7mm



Référence	Description
D300 100 080	Otoscope 2,7mm Angulation : 0° Longueur utile : 75mm Autoclavable
D300 100 081	Otoscope 2,7mm Angulation : 30° Longueur utile : 75mm Autoclavable

Ø 4mm



Référence	Description
D300 100 083	Otoscope 4mm Angulation : 0° Longueur utile : 50mm Non-autoclavable
D300 100 084	Otoscope 4mm Angulation : 30° Longueur utile : 50mm Non-autoclavable

## Arthroscopes

Ø 1,9mm



Référence	Description
D300 100 085	Arthroscope 1,9mm Angulation : 0° Longueur utile : 60mm Autoclavable
D300 100 086	Arthroscope 1,9mm Angulation : 30° Longueur utile : 60mm Autoclavable

Ø 2,7mm



Référence	Description	Référence	Description
D300 100 052	Arthroscope 2,7mm Angulation : 0° Longueur utile : 140mm Autoclavable	D300 100 054	Arthroscope 2,7mm Angulation : 70° Longueur utile : 140mm Autoclavable
D300 100 053	Arthroscope 2,7mm Angulation : 30° Longueur utile : 140mm Autoclavable		

Ø 4mm



Référence	Description	Référence	Description
D300 100 062	Arthroscope HD 4mm Angulation : 0° Longueur utile : 185mm Autoclavable	D300 100 065	Arthroscope HD 4mm Angulation : 70° Longueur utile : 185mm Autoclavable
D300 100 063	Arthroscope HD 4mm Angulation : 30° Longueur utile : 185mm Autoclavable		

# Divers



Câbles de lumière	124
Câbles HF	125
Stérilisation	127
Accessoires	129
Gel anti-adhérentiel	130
Flight cases	131

## Câbles de lumière

### Câbles de lumière



Référence	Description
D200 150 000	Câble de lumière gris Ø 3,5mm Longueur : 2,3m Livré sans adaptateur
D200 150 500	Câble de lumière gris Ø 3,5mm Longueur : 2,3m Livré avec adaptateurs Storz de chaque côté
D200 150 005	Câble de lumière gris Ø 4,8mm Longueur : 2,3m Livré sans adaptateur
D200 150 501	Câble de lumière gris Ø 4,8mm Longueur : 2,3m Livré avec adaptateurs Storz de chaque côté

### Adaptateurs



Référence	Description
D200 150 002	Adaptateur Storz pour câble de lumière Côté source de lumière



Référence	Description
D200 150 003	Adaptateur Olympus pour câble de lumière Côté source de lumière



Référence	Description
D200 150 004	Adaptateur ACMI / Stryker pour câble de lumière Côté source de lumière



Référence	Description
D200 150 008	Adaptateur Wolf pour câble de lumière Côté source de lumière



Référence	Description
D200 150 001	Adaptateur Storz pour câble de lumière Côté endoscope



Référence	Description
D200 150 010	Adaptateur Olympus pour câble de lumière Côté endoscope



Référence	Description
D200 150 011	Adaptateur Wolf SNAP pour câble de lumière Côté endoscope

Référence	Description
D200 150 012	Adaptateur ACM/Stryker SNAP pour câble de lumière Côté endoscope

## Câbles HF

### Câbles de résection bipolaire



Référence	Description
D200 190 001	Câble de résection bipolaire Erbe Longueur : 4,0m Compatible avec tous nos résecteurs bipolaires Pour connexion aux générateurs Erbe Vio 300D ou Erbe Vio 3 (prise MF)

Référence	Description
D200 190 034	Câble de résection bipolaire Erbe MF-U Longueur : 4,5m Compatible avec tous nos résecteurs bipolaires Pour connexion aux générateurs Erbe Vio 3 (prise MF-U)

Référence	Description
D200 190 006	Câble de résection bipolaire 2 pins - 29mm (connexion internationale) Longueur : 4,5m Compatible avec tous nos résecteurs bipolaires Pour connexion aux générateurs avec prise internationale

Référence	Description
D200 190 007	Câble de résection bipolaire iSpark (connexion SDS) Longueur : 4,5m Compatible avec tous nos résecteurs bipolaires Pour connexion au générateur iSpark

### Câbles de résection monopolaire



Référence	Description
D200 190 005	Câble de résection monopolaire - Fiche banane 8mm Longueur : 3,0m Compatible avec tous nos résecteurs monopolaires Pour connexion aux générateurs Valleylab, Karl Storz ou Conmed

Référence	Description
D200 190 004	Câble de résection monopolaire - Fiche banane 4mm Longueur : 3,0m Compatible avec tous nos résecteurs monopolaires Pour connexion aux générateurs Erbe T-serie, Martin ou Berchtold

Référence	Description
D200 190 011	Câble de résection monopolaire - Connecteur de 4mm Longueur : 3,0m Compatible avec tous nos résecteurs monopolaires Pour connexion aux générateurs Martin ou Berchtold

Référence	Description
D200 190 010	Câble de résection monopolaire - Fiche de 5mm Longueur : 3,0m Compatible avec tous nos résecteurs monopolaires Pour connexion aux générateurs Erbe ACC/ICC ou Karl Storz

## Câbles HF bipolaires



Référence	Description
D200 190 003	<b>Câble HF bipolaire Valleylab</b> Longueur : 3,0m Compatible avec tous nos instruments bipolaires (hystérocopie & laparoscopie) Pour connexion aux générateurs Valleylab ou avec prise internationale



Référence	Description
D200 190 002	<b>Câble HF bipolaire Erbe</b> Longueur : 3,0m Compatible avec tous nos instruments bipolaires (hystérocopie & laparoscopie) Pour connexion aux générateurs Erbe



Référence	Description
D200 190 009	<b>Câble HF bipolaire Berchtold</b> Longueur : 3,0m Compatible avec tous nos instruments bipolaires (hystérocopie & laparoscopie) Pour connexion aux générateurs Berchtold ou Martin



Référence	Description
D200 190 020	<b>Câble HF bipolaire iSpark (Connexion SDS)</b> Longueur : 3,0m Compatible avec tous nos instruments bipolaires (hystérocopie & laparoscopie) Pour connexion au générateur iSpark

## Câbles HF monopolaires



Référence	Description
D200 190 015	<b>Câble HF monopolaire - Fiche banane 8mm</b> Longueur : 3,0m Compatible avec nos instruments monopolaires à fiche ronde 4mm Pour connexion aux générateurs Valleylab, Karl Storz ou Conmed



Référence	Description
D200 190 014	<b>Câble HF monopolaire - Fiche banane 4mm</b> Longueur : 3,0m Compatible avec nos instruments monopolaires à fiche ronde 4mm Pour connexion aux générateurs Erbe T-serie, Martin ou Berchtold



Référence	Description
D200 190 018	<b>Câble HF monopolaire - Fiche banane 4mm</b> Longueur : 3,0m Compatible avec nos instruments monopolaires à fiche hexagonale 4mm Pour connexion aux générateurs Erbe T-serie, Martin ou Berchtold



Référence	Description
D200 190 016	<b>Câble HF monopolaire - Connecteur de 4mm</b> Longueur : 3,0m Compatible avec nos instruments monopolaires avec fiche ronde 4mm Pour connexion aux générateurs Martin ou Berchtold



Référence	Description
D200 190 017	<b>Câble HF monopolaire - Fiche de 5mm</b> Longueur : 3,0m Compatible avec nos instruments monopolaires à fiche ronde 4mm Pour connexion aux générateurs Erbe ACC/ICC ou Karl Storz



Référence	Description
D200 190 019	<b>Câble HF monopolaire - Fiche de 5mm</b> Longueur : 3,0m Compatible avec nos instruments monopolaires à fiche hexagonale 4mm Pour connexion aux générateurs Erbe ACC/ICC ou Karl Storz

## Stérilisation

### Paniers de stérilisation personnalisés



Référence	Description
D200 160 504	<b>Panier de stérilisation ReseCare (&amp;XXL)</b> Supports en silicone personnalisés Dimensions : 540x240x70mm



Référence	Description
D200 160 522	<b>Panier de stérilisation EasyCare</b> Supports en silicone personnalisés Dimensions : 540x240x70mm



Référence	Description
D200 160 505	<b>Panier de stérilisation MaxiCare</b> Supports en silicone personnalisés Dimensions : 540x240x70mm



Référence	Description
D200 160 521	<b>Panier de stérilisation NeoCare</b> Incluant D200 160 516 + D200 160 512 + D200 160 518 Dimensions : 520x250x100mm
D200 160 516	<b>Panier de stérilisation NeoCare</b> Plateau hystéroscope opératoire
D200 160 512	<b>Panier de stérilisation NeoCare (&amp;XXL)</b> Plateau instrumentation 3mm
D200 160 517	<b>Panier de stérilisation NeoCare</b> Plateau ReseCare
D200 160 518	<b>Couvercle pour panier de stérilisation NeoCare</b>

Référence	Description
D200 160 515	<b>Panier de stérilisation NeoCare XXL</b> Incluant D200 160 511 + D200 160 512 + D200 160 514 Dimensions : 520x250x100mm
D200 160 511	<b>Panier de stérilisation NeoCare XXL</b> Plateau hystéroscope opératoire
D200 160 512	<b>Panier de stérilisation NeoCare (&amp;XXL)</b> Plateau instrumentation 3mm
D200 160 513	<b>Panier de stérilisation NeoCare XXL</b> Plateau MaxiCare
D200 160 514	<b>Couvercle pour panier de stérilisation NeoCare XXL</b>

## Paniers de stérilisation standards



Référence	Description
D200 160 508	Panier de stérilisation Avec tapis et couvercle Dimensions : 540x240x70mm



Référence	Description
D200 160 507	Panier de stérilisation pour deux instruments Avec supports en silicone Dimensions : 492x134x65mm



Référence	Description
D200 160 023	Panier de stérilisation pour un endoscope Avec supports en silicone Dimensions : 492x80x65mm

## Autres produits de stérilisation



Référence	Description
D300 190 000	Tube de stérilisation pour endoscopes Longueur : 320mm

D300 190 002	Tube de stérilisation pour endoscopes - Version XXL Longueur : 410mm
--------------	---



Référence	Description
D200 160 003	Tube de stérilisation pour électrodes Longueur : 297mm. Ø 24mm

D200 160 034	Tube de stérilisation pour électrodes - Version XXL Longueur : 410mm. Ø 24mm
--------------	---

## Accessoires



Référence	Description
D300 195 004	Adaptateur Luer-lock Pour canal opérateur NeoCare



Référence	Description
D300 195 002	STERILE. Valve interne à usage unique Pour canal opérateur de NeoCare XXL Conditionnement : 10

D300 195 003	STERILE. Valve interne à usage unique Pour canal opérateur de NeoCare Conditionnement : 10
--------------	--



Référence	Description
D300 195 000	Bouchon d'étanchéité réutilisable Pour canal opérateur des chemises opératoires



Référence	Description
D300 195 001	STERILE. Bouchon d'étanchéité à usage unique Pour canal opérateur des chemises opératoires Conditionnement : 10



Référence	Description
D300 190 001	Butée plastique Pour éléments de travail des résecteurs



Référence	Description
D400 100 034	Adaptateur pour générateur Versapoint



Référence	Description
D200 190 033	Adaptateur prise MF-2/MF-U Pour générateur Erbe Vio300D ou Vio3

## Gel anti-adhérentiel



Référence	Description
D260 100 000	STERILE. Oxiplex IU. Gel anti-adhérentiel intra-utérin Usage unique. Conditionnement : 10
D260 100 001	STERILE. Oxiplex AP. Gel anti-adhérentiel laparoscopique Usage unique. Conditionnement : 10

## Flight cases



Référence	Description
D900 800 106	Flight case pour chariot iCare+ Dimensions : 1424x721x721mm



Référence	Description
D900 800 104	Flight case pour éléments principaux de iCare+ iCare, moniteur et iPad Dimensions : 790x515x310mm



Référence	Description
D900 800 101	Flight case pour base de colposcope bras pivotant Dimensions : 900x760x300mm



Référence	Description
D900 800 100	Flight case pour corps de colposcope bras pivotant Dimensions : 916x656x280mm



Référence	Description
D900 800 103	Flight case pour base de colposcope droit Dimensions : 766x550x246mm



Référence	Description
D900 800 102	Flight case pour corps de colposcope droit Dimensions : 656x656x226mm





Zone Athélia V - 297, Avenue du Mistral  
13600 La Ciotat - France  
Tél : +33 (0) 9 51 51 30 30  
Fax : +33 (0) 9 57 51 31 00  
[www.delmont-imaging.com](http://www.delmont-imaging.com)  
[contact@delmont-imaging.com](mailto:contact@delmont-imaging.com)