



*imaging all the women\**



# Nos produits phares

2021



**delmont**  
imaging

## iCare+, l'hystérocopie 2.0

Notre station d'imagerie complète, simple et efficace, s'adapte parfaitement aux petits espaces tout en offrant les mêmes performances et fonctionnalités que les colonnes de bloc opératoire.



## iCare, un concentré de performances au service de la qualité d'image

iCare intègre dans une seule unité une caméra HD d'une définition de plus de 2 millions de pixels, mais également une source de lumière LED d'une puissance lumineuse exceptionnelle, même associée avec de petites optiques.

## imagyn

Une nouvelle façon d'appréhender vos hystérocopies diagnostiques & vos colposcopies

Développée pour les hystérocopies diagnostiques et les colposcopies, notre application imagyn vous permet tout à la fois de créer vos nouvelles patientes, de saisir en quelques clics votre compte rendu opératoire et de partager tout ou partie de ces informations avec vos patientes ou vos confrères.



## Nos Colposcopes, performances & ergonomie

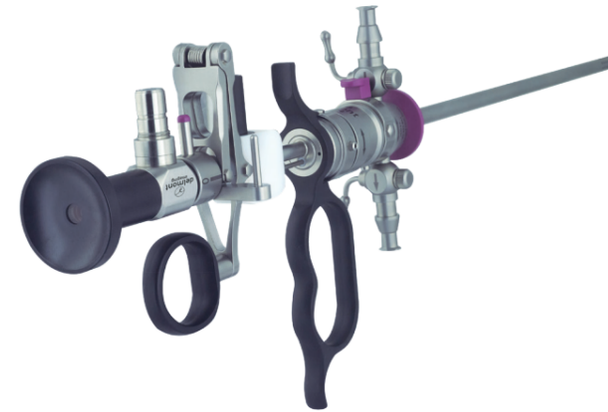
Les composants optiques de nos colposcopes garantissent une qualité d'image irréprochable et des examens d'une très grande précision. Nous pouvons vous offrir la solution adaptée à votre pratique parmi un large choix de modèles et d'accessoires !



## EasyCare, La solution complète pour une pratique sereine du See&Treat\*\*

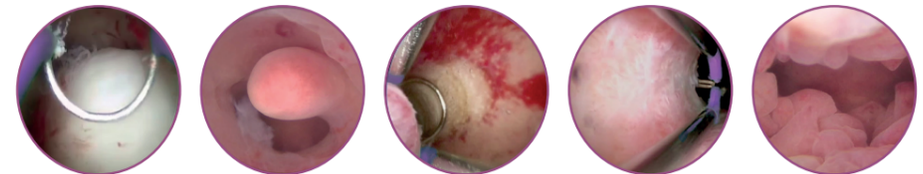
Ciblant tout particulièrement les femmes nullipares et les couples infertiles, EasyCare permet le traitement sans énergie de polypes, cloisons et synéchies ou encore le retrait de corps étrangers et les biopsies ciblées.

Son canal opérateur de 7Fr permet l'utilisation d'instruments de 2,33mm bien plus précis et efficaces que ceux de 5Fr.



## ReseCare, la résection bipolaire en 6mm et le respect des femmes

Les avantages du faible diamètre de ReseCare sont nombreux. Profitez d'une dilatation moindre limitant ainsi le risque de fausses routes, échecs ou perforations. Les copeaux étant également de petite taille, votre vision et confort de travail s'en trouveront moins pénalisés, tout en prévenant une extraction systématique et répétée des copeaux.



## MaxiCare, la résection bipolaire en 9mm

La résection en 9mm est une technique universellement reconnue et largement utilisée dans le monde. Même si le marché se dirige aujourd'hui majoritairement vers les mini-résecteurs, leur utilisation reste incontournable dans de nombreuses applications cliniques.





## Notre vision

Delmont imaging a pour mission d'améliorer les soins et la prise en charge de toutes les patientes, quel que soit 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\*\*».



### Une équipe motivée

Les fondateurs de Delmont bénéficient tous d'une longue et riche expérience dans le domaine de l'endoscopie.

De jeunes ingénieurs, issus d'écoles renommées apportent fraîcheur et dynamique et nos représentants commerciaux expérimentés garantissent un soutien local à nos clients dans le monde entier.



### Un conseil scientifique

Depuis sa création, Delmont a mis en place un conseil scientifique pour guider ses travaux de R&D. Il comprend des chirurgiens de différents pays et est présidé par le professeur Hervé Fernandez, directeur de l'hôpital du Kremlin-Bicêtre en France.



### Des gages de pérennité

Les fonds propres de Delmont ont été 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.



### Qualité et réglementaire

Depuis le premier jour, Delmont imaging s'est efforcé de répondre aux exigences réglementaires de nos clients. Nos produits sont maintenant enregistrés dans plus de 50 pays et ce nombre est en constante augmentation.



### Recherche & développement

L'innovation est dans notre ADN et au cœur même de l'activité de l'entreprise, avec la ferme vocation de fournir aux chirurgiens des outils toujours plus performants et respectueux des patientes.



### Environnement

Delmont imaging est activement engagé dans plusieurs actions et programmes visant à protéger l'environnement, à préserver les ressources naturelles et à minimiser les déchets. Delmont imaging sponsorise également une ruche biologique.

Distribué par :



Zone Athélia V - 390, Avenue du Mistral - 13600 La Ciotat - France  
Tel : +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)

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE pour les dispositifs de classe IIa et IIb. Ils sont fabriqués par la société Delmont imaging à l'exception des colposcopes fabriqués par la société Seiler Instrument & Manufacturing CO., Inc., 3433 Tree Court Industrial Boulevard, St. Louis, Missouri, 63122 ETATS-UNIS ayant pour mandataire Européen : Atlantico systems Ltd, 34 Oldfield, Kingston, Galway H91 D8CX, Irlande. Ils sont destinés à un usage professionnel uniquement, lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Document non contractuel. Copyright © 2021 SAS Delmont imaging, RCS Marseille B 817 710 411. Tous droits réservés. Aucune information ou partie de ce document ne peut être reproduite ou modifiée sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation préalable de Delmont imaging. REF: D900 700 132 A FR 2021-06.

\* Imagez toutes les femmes  
\*\* Voir et traiter