

iCare+, l'hystérocopie 2.0

iCare+ a été pensé pour des environnements restreints mais offre des performances et fonctionnalités dignes du bloc opératoire. Cette solution s'architecture autour des produits de la gamme Apple avec lesquels elle partage les mêmes valeurs de :

Qualité, que l'on retrouve dans le design, les performances et la fiabilité ;

Simplicité, car tout y est intuitif et immédiat ;

Efficacité, qui se traduit par un gain de temps des utilisateurs.



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

Notre caméra utilise un capteur CMOS HD comportant plus de 2 millions de pixels.

Notre source de lumière quant à elle, utilise la technologie LED et procure une puissance lumineuse exceptionnelle, même avec de petites optiques. Elle garantit une excellente profondeur de champ à tout moment, et son homogénéité est telle que même la périphérie de l'image sera lumineuse.

 **imagyn**



Une nouvelle façon d'appréhender les hystérocopies diagnostiques

imagyn est le pivot de notre solution d'imagerie. L'application est téléchargeable sur l'AppStore. imagyn permet tout à la fois de créer des nouvelles patientes, de saisir en quelques clics un compte rendu opératoire, et de partager tout ou partie de ces informations avec les patientes ou les confrères. Mais surtout, imagyn permet d'accéder à toutes ces informations à tout moment, où que vous soyez et ce, depuis n'importe quelle machine, qu'il s'agisse d'un ordinateur, d'une tablette, ou même d'un smartphone.



Document non contractuel - Réf. D900 700 031 A - 01/2018 - Copyright © 2018 DELMONT IMAGING. Tous droits réservés. Aucune information ou partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit sans la permission préalable de DELMONT IMAGING.



imaging all the women



Présentation de l'entreprise

2018



Domaine Universitaire de Luminy - Immeuble CCIMP - 163, Avenue de Luminy - 13009 Marseille - France
Tél : +33 (0) 491 250 420 - Fax : +33 (0) 957 513 100
www.delmont-imaging.com - contact@delmont-imaging.com



* Imagez toutes les femmes
** Voir et traiter

La philosophie de l'entreprise

Delmont Imaging a pour mission l'amélioration des soins et de la prise en charge de toutes les patientes, quelque soit leur âge et leur devenir, en fournissant à la profession, des solutions innovantes, efficaces et moins traumatisantes.

Ces solutions reposent sur les deux piliers que sont :

- Des sets d'instruments de chirurgie plus respectueux de l'intégrité de la patiente.
- Une station d'imagerie moderne, exploitant pleinement les possibilités offertes par internet et le Cloud.



Des gages de pérennité

Delmont Imaging SAS a été enregistrée au tribunal de commerce de Marseille en Janvier 2016. Avec des quasi fonds propres à hauteur de 700 000 €, Delmont Imaging dispose d'une capitalisation à la hauteur de ses ambitions. Celle-ci renforce sa crédibilité auprès de nos partenaires financiers, confère une pérennité certaine à l'entreprise, mais surtout lui permet de soutenir nos programmes de Recherche & Développement, auxquels la BPI et la région PACA ont activement participé. L'entreprise a également été certifiée ISO 13 485 version 2016 en Avril 2017.

Chiffre d'affaires



Le campus de Luminy : Un environnement privilégié

En venant s'installer sur le campus de Luminy, Delmont a fait le choix d'un environnement universitaire et scientifique renommé dans le monde entier pour ses performances dans les domaines des sciences, des dispositifs médicaux et des biotechnologies. Un terreau propice à l'innovation et une proximité immédiate avec les centres de formation où nous puisons nos jeunes ressources. Delmont imaging a également des bureaux dans le quinzième arrondissement de Paris.

Les équipes de Delmont Imaging

Les 5 fondateurs de Delmont, bénéficient tous d'une longue expérience, réussie, dans le domaine des Dispositifs médicaux, et plus particulièrement de l'endoscopie. Des jeunes ingénieurs, issus de grandes écoles, sont venus grossir les rangs de nos effectifs et apporter la touche de modernisme que nous recherchions. Deux représentants, l'un basé à Amman, l'autre à Kuala Lumpur font également partis de l'équipe et assurent son rayonnement à l'étranger.

Dès sa création, Delmont a mis en place un conseil scientifique pour guider ses travaux de R&D. Le choix des programmes, les performances visées, l'évaluation des dispositifs,... reposent sur ce conseil scientifique présidé par le Pr. Hervé Fernandez chef de service du Kremlin-Bicêtre.



EasyCare, la solution complète pour une pratique sereine du See&Treat**

L'objectif clinique d'EasyCare est la prise en charge, sans énergie, des polypes, des cloisons et des synéchies, les retraits de corps étrangers et les biopsies ciblées. Les femmes nullipares et les couples infertiles sont au cœur des cibles visées.

Le canal opératoire de 7Fr permet d'utiliser des instruments de 2,33mm, bien plus efficaces que ceux en 5Fr.

Le set présente aussi de nombreux avantages tels que le verrouillage rapide, les robinets rotatifs, une chemise interne utilisable seule ou encore un marquage centimétrique sur les chemises et instruments pour faciliter les repères chirurgicaux.

L'hystéroscope HD fourni dans ce set offre des images de qualité exceptionnelles.



ReseCare, la résection bipolaire en 6mm et le respect de la femme

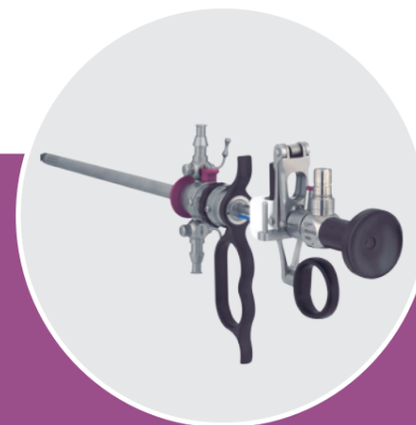
ReseCare est notre solution pour une résection bipolaire en 6mm seulement. Les deux points clés de ce produit sont :

Une dilatation limitée qui réduit les risques de faux trajets, d'échecs ou encore de perforations.

Des copeaux de petites tailles qui gênent beaucoup moins la vision, permettant ainsi une résection plus importante en s'affranchissant de l'extraction des copeaux.

Des détails qui comptent : une céramique noire pour éliminer les reflets parasites, un système à verrouillage rapide, une chemise interne rotative et même une poignée en PEEK ergonomique et ultralégère.

Et pour ceux qui n'ont pas encore de générateurs bipolaires, ReseCare et ses électrodes sont également exploitables en monopolaire.



MaxiCare, la résection bipolaire en 8,6mm

Nous proposons également un résecteur bipolaire en 8,6mm, utilisable avec un hystéroscope HD de 4mm. Il présente les mêmes qualités et avantages que ReseCare : verrouillages rapides, poignée en PEEK et céramique noire.

La présence de deux électrodes de vaporisation est le grand atout de ce produit. La vaporisation contrairement à la résection à l'anse classique ne génère pas de copeaux et est plus sécuritaire.