



*imaging all the women**



iCare+

L'hystérocopie 2.0


delmont
imaging

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. Inutile de préciser que la résolution est au rendez-vous !

Notre source de lumière quant à elle, utilise la technologie LED et procure une puissance lumineuse exceptionnelle, même avec de petites optiques. Elle vous garantit une excellente profondeur de champ à tout moment, et son homogénéité est telle que même la périphérie de votre image sera lumineuse. Enfin, sa température de couleur est celle du jour, vous offrant ainsi le meilleur rendu de couleurs possible. Bénéficiez des technologies et performances du bloc opératoire dans votre salle de consultation !



Design et ergonomie enfin réunis

Des matériaux nobles, des lignes tendues et audacieuses font d'iCare un produit sobre et élégant. La tête de caméra est parfaitement adaptée à votre main, offrant ainsi une parfaite préhension et un accès naturel aux touches de commandes.

Deux en un

L'association de la source de lumière à LED et de la caméra HD dans un seul et unique boîtier réduit considérablement l'encombrement du chariot pour un espace de travail plus sain.



Vous visualisez vos images sur le moniteur HD, mais elles sont également disponibles en temps réel sur votre iPad, ou qu'il se trouve, grâce au Wifi d'iCare.

Aucune touche, ni bouton poussoir, ou autre clavier. iCare, vous fournira toujours la meilleure image possible sans que vous ayez à faire quoi que ce soit.

iCare est munie d'une clé USB permettant de stocker de nombreuses heures de films au format HD. Plus besoin de passer par un boîtier d'enregistrement vidéo.

Tous les contrôles du bout des doigts

Avec ses trois boutons préprogrammés, la tête de caméra vous permet de contrôler toutes les fonctions clés accessibles d'iCare : la balance des blancs, l'intensité lumineuse et le stockage d'images.

La balance des blancs est actionnée par un appui long sur ce bouton, protégeant l'opération des actions involontaires et vous évitant ainsi une balance pendant vos examens.

Modifiez la puissance de la source de lumière entre deux intensités préprogrammées pour vous adapter facilement à toutes les situations.

Déclenchez vos photos et vos séquences vidéo à partir de ce bouton. Vous pouvez même prendre des photos pendant un enregistrement.





Une nouvelle façon d'appréhender vos hystéroscopies diagnostiques

 Téléchargez dans l'App Store. **imagyn** est le pivot de notre solution d'imagerie. Cette application, disponible sur l'Apple Store, est téléchargeable sur la meilleure des tablettes de la gamme Apple : l'iPad-Pro 12,9".

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. Mais surtout, **imagyn** vous 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.



La saisie de votre compte-rendu opératoire en quelques clics seulement

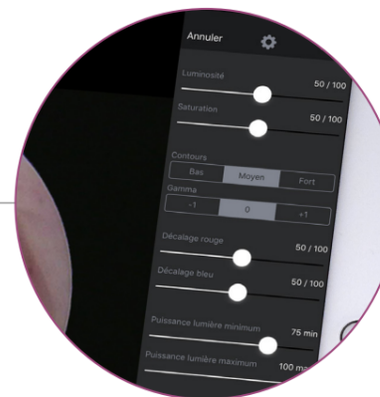
Cette étape a été pensée de sorte qu'elle puisse être réalisée en quelques secondes seulement tout en restant complète. La qualité des documents que vous remettrez à vos patientes et à vos confrères n'avait jamais atteint un tel niveau.

Le stylet d'Apple vous sera utile pour annoter les schémas anatomiques fournis par **imagyn** et enrichir les photos que vous avez prises pendant l'examen.



Suivez l'examen également sur l'iPad Pro

imagyn vous permet de visualiser le flux d'iCare directement sur l'iPad Pro grâce à notre Wifi privé et sécurisé. Cet écran peut être utilisé par votre assistante ou orienté pour votre patiente.



imagyn vous permet d'accéder aux paramètres vidéo avancés d'iCare, tels que la luminosité, le contraste, la saturation des couleurs, le gamma,.... Un zoom numérique allant jusqu'à x2 est aussi disponible.

Retrouvez vos données à tout moment depuis votre smartphone

Vos examens étant synchronisés sur notre Cloud médical agréé et sécurisé, vous pouvez y accéder facilement grâce à notre application web dédiée à **imagyn**.

Peu importe où vous êtes, tout ce qu'il vous faut c'est une connexion internet ! Les discussions avec vos confrères en seront grandement enrichies et bien plus précises.



La station d'imagerie **iCare+** - Réf. D400 100 501 comprend les éléments suivants :

iCare

Dimensions de la voie de commande : 310 x 75 x 310 mm
Poids de la voie de commande : 4,2 kg
Poids du capteur caméra : 260 g
Alimentation électrique : (100-230 V~ ; 50/60 Hz)
Consommation électrique : 130 VA
1 sortie HDMI
Fourni avec 2 clés Wifi et une clé de stockage USB de 16Go



Spécifications caméra :

Capteur HD CMOS étanche
Résolution : 1920 x 1080
Définition > 900 lignes
3 boutons préprogrammés
Objectif monture C. F=22mm

Spécifications source de lumière :

Technologie à LED
Puissance nominale : 64 W (supérieure à une source de lumière Xénon de 180 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

Réf. D400 100 500

iPad™ Pro 12,9" blanc, 256Go

Ecran Retina, résolution de 2 732 x 2 048
Fourni avec son clavier et son stylet

Réf. D100 200 500



*iPad est une marque déposée d'Apple

imagyn™

Application pour iPad de gestion de base de données pour l'hystérocopie.
Accès aux données stockées dans le Cloud médical via l'application web.

Réf. D100 200 100



*imagyn est une marque déposée de delmont-imaging

Moniteur 22"

Résolution Full HD
Capteur éco-intelligent pour une faible consommation d'énergie
Verre optique très résistant permettant un nettoyage aisé.

Réf. D200 110 000



Chariot

Taille : 1.83 m
Poids : 36 kg
2 étagères fixes
1 potence
1 support caméra
1 support câble de lumière

Réf. D200 100 000



Accessoires optionnels :

Bras et support pour iPad

Réf. D200 100 500

Objectif Zoom monture C

F=16 à 34mm

Réf. D100 120 002