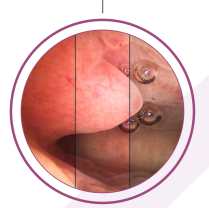
Une multitude de fonctionnalités pour un produit adapté à votre pratique

Notre dernier modèle d'iCare va vous permettre de repousser encore plus loin l'expérience utilisateur mais aussi de personnaliser la caméra à votre convenance.



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.

Conservez la même qualité d'image avec vos endoscopes fibrés grâce à notre filtre



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.



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 source à LED puissante et ajustable

Réglez l'intensité lumineuse simplement grâce aux boutons dédiés sur la voie de

Quel que soit l'état de vos endoscopes ou de vos câbles de lumière, la puissance lumineuse saura vous satisfaire.



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 antennes Wi-Fi et une clé de stockage USB de 32Go



Spécifications source de lumière :

Capteur HD CMOS étanche (IPX7) Technologie à LED Puissance nominale : 95 W (équivalente à une source de lumière Xénon de 300 W) Résolution: 1 920 x 1 080 Température de couleur de 6 000 °K Balayage: progressif

Durée de vie typique de la LED de 50 000 heures 3 boutons préprogrammés Détection automatique de présence / absence du câble de lumière Objectif monture C. F=22mm

Version SLIDe Version sans SLIDe Réf. D400 100 504 Réf. D400 100 500

iPad Pro® 12,9", 256Go

Spécifications caméra :

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

Réf. D100 200 500



Licence imagyn®

NOUVEAU Application pour iPad de gestion de base de données pour l'hystéroscopie. Sans option. Compte-rendu générique seulement. Valable 1 an.

Réf. D100 200 125



Câble de lumière

Autoclavable. Ø:3,5mm. L:2,3m. Fourni avec embouts Storz Réf. D200 150 500

Taille: 1.80 m à 2,65 m max.

Chariot

Poids: 36 kg

1 potence

2 étagères fixes

Réf. D200 100 000

1 panier pour caméra

1 support câble de lumière



Moniteur 24" Résolution Full HD.

Capteur éco-intelligent pour une faible consommation d'énergie. Verre optique très résistant permettant un nettoyage aisé. Réf. D200 110 003



Autres produits et accessoires

Activation des compte-rendus d'hystéroscopie Réf. D100 200 126

Bras et support pour iPad Version non sécurisée Réf. D200 100 500

Activation de l'interopérabilité

Bras et support pour iPad Version sécurisée Réf. D200 100 501



imaging all the women^{*}



iCare+

L'hystéroscopie 2.0



delmont

Zone Athélia IV - 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 - contact@delmont-imaging.com

iCare

La caméra d'endoscopie pensée pour les salles dédiées

L'association de la source de lumière et de la caméra dans un même boitier 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.





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.

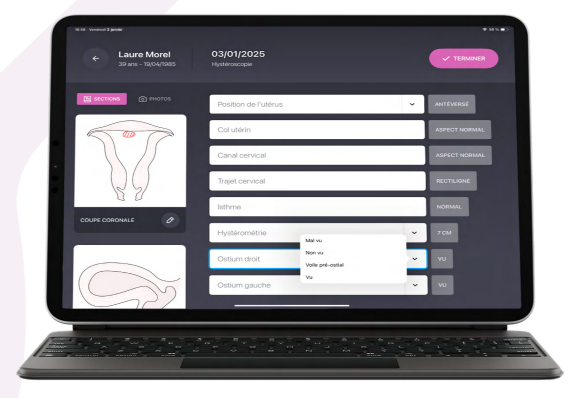


Une nouvelle façon d'appréhender vos hystéroscopies diagnostiques



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

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.





En établissement privé ou public, imagyn s'adapte à vos besoins

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.

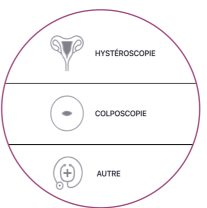
La Worklist (liste des patients du jour) peut également être fournie à imagyn par le centre de soins grâce à la norme DICOM, évitant ainsi l'obligation de créer de chaque dossier patient un par un.

* Smart Light Interconnection Device

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 légender 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!



Une base de données, une multitude d'examens

Principalement dédiée à la gynécologie, notre application permet également de générer des compte-rendus de colposcopie. Afin d'accroître sa polyvalence, elle prend désormais en charge la création de rapports génériques, non-spécialisés. Tous vos rapports - gynécologiques ou non - sont placés dans une seule et même base de données, rendant ainsi le suivi des patients plus simple et efficace.



Visualisez l'examen également sur l'iPad Pro

Le flux vidéo de l'iCare est disponible sur l'iPad Pro pendant l'examen grâce à notre Wi-Fi privé et sécurisé.

De fait, vous pouvez l'orienter vers votre patiente pour une communication pédagogique de l'examen, ou encore le laisser à votre aide afin de lancer les actions de la caméra iCare depuis

