

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 pré-réglages 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 anti-moiré.



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

Régalez l'intensité lumineuse simplement grâce aux boutons dédiés sur la voie de commande. Quel que soit l'état de vos endoscopes ou de vos câbles de lumière, la puissance lumineuse saura vous satisfaire.

La station d'imagerie iCare+ comprend les éléments suivants :

iCare

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 caméra :
Capteur HD CMOS étanche (IPX7)
Résolution : 1 920 x 1 080
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

Version SLiDe
Réf. D400 100 500

Version sans SLiDe
Réf. D400 100 504

iPad Pro® 12,9", 256Go

Ecran Retina, résolution de 2 732 x 2 048
Fourni avec son clavier et son stylet
Réf. D100 200 500



*iPad Pro® est une marque déposée d'Apple®

Licence imagyn®

Application pour iPad de gestion de base de données pour l'hystérocopie.
Sans fonction de sauvegarde des données. Sans interopérabilité.
Réf. D100 200 108



*imagyn® est une marque déposée de delmont-imaging

Câble de lumière

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



Chariot

Taille : 1.80 m à 2,65 m max.
Poids : 36 kg
2 étagères fixes
1 potence
1 panier pour caméra
1 support câble de lumière
Réf. D200 100 000



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 de la fonction interopérabilité

Extension licence imagyn
Réf. D100 200 123

Bras et support pour iPad

Version non sécurisée
Réf. D200 100 500

Activation de la fonction sauvegarde locale

Extension licence imagyn et Pack NAS de 1 To
Réf. D100 200 124

Bras et support pour iPad

Version sécurisée
Réf. D200 100 501

Activation de toutes les spécialités d'imagyn

Ajout de l'examen de colposcopie
Réf. D100 200 116

Objectif Zoom monture C

F=16 à 34mm
Réf. D100 120 002

Document non contractuel. Copyright © 2022 SAS Delmont Imaging, RCS Marseille B 81 717 010 411. 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 700 011 E.FR 2022-04. Imprimé par ORSI. Ne pas jeter sur la voie publique.



imaging all the women



NOUVEAU

iCare+

L'hystérocopie 2.0

delmont
imaging

delmont
imaging

Zone Athélia V - 390, 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

* imagez toutes les femmes

iCare

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.



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.

* Smart Light Interconnection Device

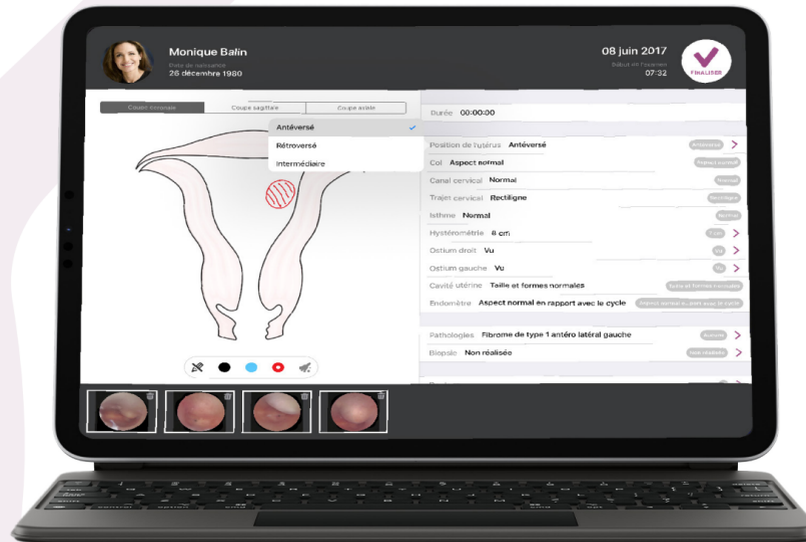


Une nouvelle façon d'appréhender vos hystérosopies diagnostiques



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 offrir une expérience utilisateur de haut niveau : l'alliance parfaite entre efficacité, pertinence et intuitivité.



En cabinet privé ou à l'hôpital, imagyn s'adapte à vos besoins

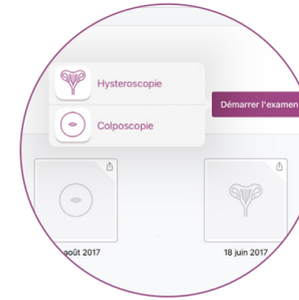
En cabinet de ville, sauvegardez et sécurisez vos données sur un NAS (Network Attached Storage) rendu compatible avec imagyn. Quelle que soit la situation rencontrée avec votre iPad (perte, casse, etc.) vous pourrez restaurer l'intégralité de vos informations sur un nouvel iPad.

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 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 !



Deux types d'examen, une seule base de données

Notre application permet également de générer des comptes rendus d'examen de coloscopie. Mutualisez tous vos comptes rendus sur une même base de données pour plus de simplicité dans le suivi de votre patientèle.



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 l'iPad.

