

# **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 boitier réduit considérablement l'encombrement du chariot pour un espace de travail plus sain.

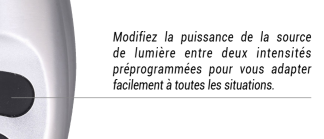


Vous visualisez vos images sur le moniteur HD, mais elles sont également disponibles en temps réel sur votre iPad, ou qu'il se trouve, grâce au Wifi d'iCare. Aucune touche, ni bouton poussoir, ou autre clavier. iCare, vous fournira toujours la meilleure image possible sans que vous ayez à faire quoi 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 boitier 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.



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

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.

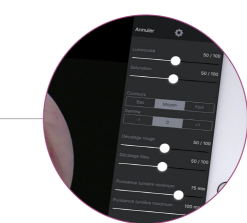


## La saisie de votre compte-rendu opératoire en quelques clics seulement

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

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.

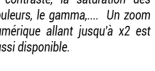




imagyn vous permet d'accéder aux paramètres vidéo avancés d'iCare, tels que la luminosité, le contraste, la saturation des couleurs, le gamma,.... Un zoom numérique allant jusqu'à x2 est aussi disponible.

## 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.



# Sauvegardez vos données pour plus de sérénité!

Grâce à un NAS (Network Attached Storage) rendu compatible avec notre application imagyn, sauvegardez et sécurisez vos données. En un clic et quelques secondes seulement, toutes vos données sont sauvegardées sur le NAS par Wifi en utilisant des protocoles encryptés.

Quel que soit le problème rencontré sur votre iPad (Perte, casse, vol,....), vous pourrez restaurer l'intégralité de vos informations sur un nouvel iPad.



# La station d'imagerie **iCare+** - Réf. D400 100 517 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 32Go

#### Spécifications caméra :

#### Spécifications source de lumière : Technologie à LED

Capteur HD CMOS étanche Résolution : 1920 x 1080 Définition > 900 lignes

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

Définition > 900 lignes Température de couleur de 6 000 °K 3 boutons préprogrammés Durée de vie typique de la LED de 50 000 heures

Objectif monture C. F=22mm Détection automatique de présence / absence du câble de lumière

#### Réf. D400 100 500

#### 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 est une marque déposée d'Apple

#### Licence imagyn™\*

Application pour iPad de gestion de base de données pour l'hystéroscopie. Sans fonction de sauvegarde des données.

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: 1.83 m
Poids: 36 kg
2 étagères fixes
1 potence
1 support caméra
1 support câble de lumière
Réf. D200 100 000

800

#### 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



## Autres produits et accessoires :

#### Pack NAS pour sauvegarde des données

Capacité de 1 To

Réf. D100 200 202

#### Licence imagyn™\*

Avec fonction de sauvegarde des données.

Réf. D100 200 106

#### Sous-licence imagyn™\*

Connexion d'un autre iPad à un compte imagyn existant.

Réf. D100 200 107

#### Licence iZap

Application télécommande d'iCare

A télécharger/acheter directement sur l'AppleStore

#### Bras et support pour iPad

Réf. D200 100 500

#### Objectif Zoom monture C

F=16 à 34mm Réf. D100 120 002

