

Clarius EC7 - appareil d'échographie - Endocavitaire **gymna**

- 3 ans licence

Art: 568538 | Marque: **CLARIUS**



Informations sur le produit

Le **CLARIUS EC7 HD3** est un appareil de poche idéal pour **l'échographie endocavitaire**.

Les spécialistes ne jurent que par cet échographe avancé, léger et puissant. Il s'agit d'un appareil de haute qualité, facile à utiliser en offrant **une qualité d'image exceptionnelle**.

En bref, vous obtenez les informations cliniques nécessaires à l'échographie sans la complexité d'un système complet.

MEMBRE DE CLARIUS

Le **membership de Clarius** ajoute une couche supplémentaire à cela (option) :

- des fonctions avancées telles que la commande vocale, le doppler, le mode d'enregistrement, etc.
- des préréglages qui améliorent votre fonctionnalité
- stockage d'images
- éducation sous forme de tutorat virtuel, de formation en ligne et de vidéos.

DIAGNOSTIC RAPIDE ET PRÉCIS

- Images haute définition en temps réel pour : **Urologie, examen pelvien, suivi de grossesse et FIV**
- **examen indolore** pour vos patients.
- des informations cliniques précises pour d'éventuelles orientations.

DES IMAGES NETTES

- l'échographe Clarius EC7 HD3 traite les images jusqu'à **8 fois plus vite**.
 - le beamforming octal, soutenu par un logiciel avancés, garantit une fréquence d'images plus élevée et donc des images **haute résolution plus fluides et plus nettes**.

FACILITÉ D'UTILISATION

- **application conviviale** pour les appareils Apple et Android.

FORMAT DE POCHE ET SANS FIL

- grâce à **sa petite taille et à son poids léger**, le Clarius EC7 est particulièrement adapté pour être emporté avec vous.
- combiné à votre smartphone ou à votre tablette, vous disposez **d'un échographe à tout moment et en tout lieu**.
- sans fil et à l'épreuve du temps : **pas de ports, pas de câbles**.
- vous avez la liberté absolue d'appliquer les ultrasons n'importe où.
- la technologie d'antenne la plus récente a été mise au point pour fournir la connexion Wi-Fi directe la plus fiable à vos appareils mobiles iOS ou Android.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- fréquence : 3-10 MHz.
- profondeur : max. 15 cm.
- autonomie de la batterie : 60 min
- temps de charge : 90 min.
- dimensions : 310 x 76 x 32 mm
- poids: 326g