

MEDI CAPTURE

Pour enregistrer facilement
vos séquences vidéo HD



MediCap® USB300

Le MediCap USB300 est l'enregistreur haute définition le plus convivial du secteur médical. Vous pouvez enregistrer vos séquences vidéo HD directement sur une clé USB ou stocker plusieurs jours de vidéo sur le disque dur interne.¹ Le MediCap USB300 vous permet d'enregistrer facilement vos vidéos HD tout en évitant les complications occasionnées par les disques DVD.



Enregistreur vidéo HD

Permet d'enregistrer des séquences vidéo haute définition provenant d'endoscopes, d'arthroscopes, de caméras de chirurgie, d'échographes, etc. sur un disque dur interne, une clé USB externe ou un lecteur réseau.

Convivial

Le MediCap USB300 est si convivial que vous n'aurez pas besoin de longue notice d'utilisation. Vous enregistrerez vos séquences vidéos quelques minutes seulement après l'avoir déballé.

De qualité médicale

Le MediCap USB300, grâce à son boîtier métallique robuste et sa face avant en plastique résistant aux fluides, est conçu pour résister aux rigueurs de la salle d'opération et est tellement compact qu'il se loge sur tout chariot médical.

Plus Produit

Polyvalent - Convivial - Evolutif



Disque dur interne
Idéal pour conserver plusieurs jours de séquences vidéo (accessible en connexion réseau)



Clavier
Entrez les données du patient pour le classement des photos et des séquences vidéo (non fourni)



Connexion réseau
Transformez votre MediCap USB300 en disque dur accessible en réseau



Pédale
Utilisez le déclencheur de votre endoscope ou connectez une pédale (en option)



Connexions

Également disponible...



MediCap® USB200

L'enregistreur vidéo de référence du secteur médical pour des vidéos et images en définition standard. Le meilleur compromis qualité/prix.

MediCapture® Inc., 580 W. Germantown Pike, Plymouth Meeting, PA 19462, USA
Téléphone: +1 (503) 445-6935 © 2013 MediCapture Inc. USB300-DS01-FR-131011-MC



Caractéristiques techniques

MediCap® USB300¹

- Type d'appareil** Enregistreur vidéo médical HD
Permet d'enregistrer des séquences vidéo et des images fixes haute définition provenant de sources vidéo médicales sur un disque dur interne, une clé USB externe ou un lecteur réseau.
- Boîtier** Boîtier métallique robuste avec face avant en plastique résistant aux chocs
- Écran LCD** 2,5 pouces couleur (pour confirmation vidéo uniquement, pas pour le diagnostic)
- Face avant** Membrane étanche résistant aux liquides
- Entrée vidéo** DVI (RGB via adaptateur), HD SDI, S-Video, Vidéo composite
- Sortie vidéo** DVI (RGB, VGA via adaptateur)
- Format vidéo** H.264 / MPEG4 (1080, 720, NTSC, PAL)
- Formats d'image** JPG, TIFF, BMP, DICOM
- Réseau** RJ45 10/100/1000 Ethernet
- Stockage interne** Disque dur interne, 320Go
- Stockage externe** Clé USB à mémoire flash, clé USB à minidisque dur, lecteur réseau
- Support USB** USB2.0 haute vitesse, 1 connecteur avant, 2 connecteurs arrière
- Compatibilité imprimante** Imprimante couleur médicale Sony UP-DR80MD
- PPédale/ Déclencheur** Mini prises 3,5 mm (une pour l'enregistrement des images fixes et l'autre pour les clips vidéo)
- Mécanique** Taille : 240 x 211 x 63 mm
Poids : 1,8 kg
- Environnement** Fonctionnement : entre -20° et +40° C
Entreposage : entre -40° et +85° C
- Alimentation** AC 100-240V 50/60Hz 25W
Prise secteur à 3 broches
- Certificats** CE 93/42/EEC, IEC 60601-1:2005, ANSI/AAMI ES60601-1:2005, CAN/CSA C22.2 No.60601-1:2008, E361228, FCC Part 15, FDA Class 1, RoHS, PSE, GOST-R
- Contenu de l'ensemble** MediCap USB300, Clé USB, Câbles vidéo, Cordon d'alimentation, Guide d'utilisation

¹ Sous réserve de modifications



medicapture.com