

MEDI CAPTURE

Pour enregistrer facilement
séquences vidéo HD



MediCap™ USB300

Le MediCap USB300 est l'enregistreur haute définition le plus convivial du secteur médical. Enregistrez jusqu'à deux semaines de séquences vidéo HD sur le disque dur interne ou enregistrez directement les séquences vidéo sur une clé USB pratique. Vous pouvez maintenant enregistrer des séquences vidéo HD facilement et de façon abordable tout en évitant les complications occasionnées par les disques DVD.



Enregistreur vidéo numérique médical HD

Enregistrez des séquences vidéo provenant d'endoscopes, d'arthroscopes, de caméras de chirurgie, d'ultrasons, etc. Enregistrez sur un disque dur interne ou une clé USB externe. Accédez-y à partir de n'importe quel ordinateur de votre réseau.

Convivial

Il est tellement facile à utiliser que la plupart des utilisateurs n'ouvrent jamais la notice d'utilisation. Vous n'avez qu'à le brancher et à l'utiliser. Vous enregistrez des séquences vidéos quelques minutes seulement après l'avoir déballé.

De qualité médicale

L'enregistreur 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.



Puissantes fonctionnalités

Compatible – Polyvalent – Abordable



Disque dur interne

Peut contenir deux semaines de séquences vidéo HD ou utilisez une clé USB externe pratique



Clavier

Entrez les données du patient pour le classement des photos et séquences vidéo (en option)



Connexion réseau

Transformez votre USB300 en lecteur adressé sur votre réseau



Pédale

Branchez-le au déclencheur de votre endoscope ou à une pédale (en option)



Également disponible...



MediCap™ USB200

Fonctionnalités semblable au USB300, mais conçu pour les chirurgiens qui n'ont besoin que de la définition standard à un prix encore plus abordable.



Caractéristiques techniques

MediCap USB300¹

Type d'appareil	Enregistreur vidéo numérique médical HD Enregistre des séquences vidéo et images fixes haute définition provenant de sources vidéo médicales standards sur un disque dur interne ou une clé USB externe.
Boîtier	Boîtier métallique robuste avec face avant en plastique résistant aux chocs
Écran LCD	2,5 pouces couleur (pour confirmation vidéo uniquement, non pour diagnostic)
Boutons	Membrane étanche résistant aux liquides
Entrée vidéo	DVI, HD SDI, S-Video, Composite (RGB via adaptateur)
Sortie vidéo	DVI (RGB, VGA via adaptateur)
Format vidéo	H.264 / MPEG4 (1080, 720, NTSC, PAL)
Formats d'image	JPG, BMP
Réseau	RJ45 10/100/1000 Ethernet
Stockage interne²	Disque dur interne, 320Go
Mémoire externe	Lecteurs flash USB ou disque dur USB
Support USB	USB2.0, vitesse élevée, 1 connecteur avant, 2 connecteurs arrière
Pédale/ 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 UL 60601-1, IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 CSA C22.2 No.601.1, E 306417 FCC Part 15, FDA Class 1, RoHS
Contenu de l'ensemble	MediCap™ USB300 Clé USB Câbles vidéo Cordon d'alimentation Notice d'utilisation

MediCapture, Inc.

580 W. Germantown Pike, Ste. 103
Plymouth Meeting, PA 19462 USA

(888) 922-7887
(503) 445-6935

www.medicapture.com
sales@medicapture.com

¹ Sous réserve de modifications.

² Vous devez effectuer des sauvegardes sur le disque dur interne via une connexion réseau. C'est pour cette raison que le disque dur interne est uniquement activé sur les systèmes disposant d'une connexion au réseau. Pour les systèmes non connectés à un réseau, l'enregistrement est autorisé sur un disque dur USB ou un lecteur flash USB.