

MEDI CAPTURE

L'enregistrement d'images  
rapide et facile



## MediCap® USB170

Le MediCap USB170 est l'enregistreur d'images fixes le plus convivial du secteur médical. Vos images sont enregistrées directement sur une clé USB ou sur un disque dur externe, tout en évitant les complications occasionnées par les enregistrements sur disques optiques.



### Enregistreur d'images

Le MediCap USB170 enregistre des images provenant d'endoscopes, de caméras de chirurgie ou d'échographes directement sur une clé USB ou un disque dur externe.

### Convivial

Le MediCap USB170 est si convivial que vous n'aurez pas besoin de longue notice d'utilisation. Vous enregistrerez vos images quelques minutes seulement après l'avoir déballé.

### De qualité médicale

Le MediCap USB170, 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 USB

Idéal pour stocker plusieurs centaines d'images sur un seul support (non fourni)



## Clavier USB

Entrez les données du patient pour le classement des photos (non fourni)



## Connecteur réseau

Transformez votre MediCap USB170 en lecteur accessible en réseau (optionnel)



## Pédale

Utilisez le déclencheur de votre endoscope ou connectez une pédale (optionnel)



## Caractéristiques techniques

### MediCap® USB170

<b>Type d'appareil</b>	<b>Enregistreur d'images médicales fixes</b> Enregistre des images fixes provenant de sources vidéo médicales standards sur une clé USB ou un disque dur USB optionnel
<b>Boîtier</b>	Boîtier métallique robuste avec face avant en plastique résistant aux chocs
<b>Écran LCD</b>	2,5 pouces couleur (pour la confirmation vidéo seulement, pas pour le diagnostic)
<b>Face avant</b>	Membrane étanche résistant aux liquides
<b>Entrée/sortie vidéo</b>	PAL ou NTSC; Connecteurs S-vidéo et BNC composite
<b>Interface USB</b>	USB 2.0 haute vitesse, 1 connecteur avant, 3 connecteurs arrière
<b>Mise en réseau</b>	Connexion Ethernet 10/100Base-T avec le kit réseau optionnel
<b>Pédale/ Déclencheur</b>	Prise d'images mains-libres Connecteur jack standard 3,5 mm
<b>Caractéristiques physiques</b>	Dimensions : 240 x 200 x 63 mm Poids : 1,7 kg environ
<b>Conditions ambiantes</b>	Stockage : -40 à +85 °C Fonctionnement : -20 à +40 °C
<b>Alimentation</b>	AC 100-240V 50/60Hz Prise secteur à 3 broches
<b>Supports de données</b>	Clé USB ou disque dur externe USB
<b>Formats d'image</b>	JPEG, TIFF, PNG, DICOM
<b>Tailles d'image</b>	1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600 et 640 x 480 pixels
<b>Homologations</b>	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
<b>Contenu de l'ensemble</b>	MediCap USB170 Clé USB Câbles vidéo Cordon d'alimentation Guide d'utilisation



## Également disponible...



## MediCap® USB300

La référence du secteur médical pour l'enregistrement vidéo HD.

MediCapture® Inc., 580 W. Germantown Pike, Plymouth Meeting, PA 19462, USA  
Téléphone: +1 (503) 445-6935

