

MEDI CAPTURE

Pour enregistrer facilement  
séquences vidéo et images fixes



## MediCap™ USB200

Le MediCap USB200 est l'enregistreur vidéo toute fonction le plus convivial du secteur médical. Il enregistre des séquences vidéo et des images fixes directement sur une clé USB ou sur un disque dur optionnel. Les séquences vidéos sont enregistrées en qualité DVD tout en évitant les complications occasionnées par les disques optiques.



### Enregistreur vidéo numérique médical

Fonctionne avec les endoscopes, les arthroscopes, les caméras de chirurgie, les ultrasons, etc. Enregistre sur une clé USB ou sur un disque dur accessible par tous les ordinateurs 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 enregistrerez des séquences vidéos quelques minutes seulement après l'avoir déballé.

### De qualité médicale

L'enregistreur USB200, 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.



# Fonctionnalités puissantes

Compatible - Polyvalent - Abordable



## Disque dur USB

Parfait pour conserver plus de 100 heures de séquences vidéo dans un seul appareil



## Clavier USB

Entrez les données du patient pour le classement des photos et séquences vidéo



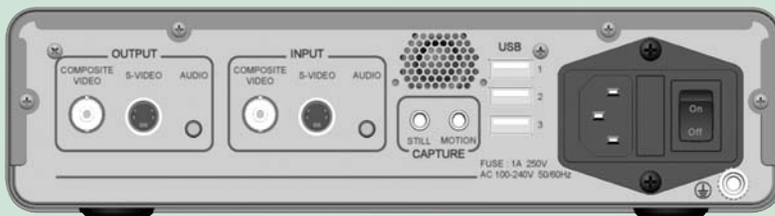
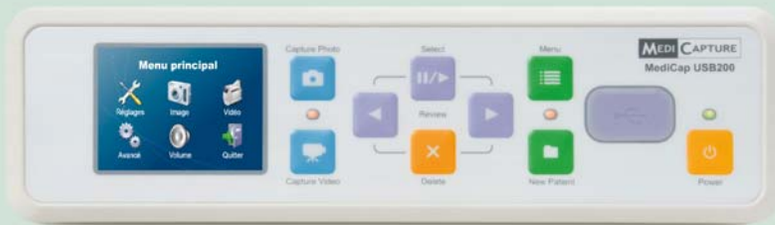
## Carte réseau

Transformez votre USB200 en lecteur adressé sur votre réseau



## Pédale

Branchez votre USB200 au déclencheur de votre endoscope ou à une pédale



## Également disponible...



## MediCap™ USB300

Toutes les fonctionnalités et la puissance de l'USB200, plus l'enregistrement vidéo HD.



## Caractéristiques techniques

### MediCap USB200

- Type d'appareil** Enregistreur vidéo numérique médical  
Enregistre des séquences vidéo et images fixes provenant de sources vidéo médicales standards sur une clé USB ou un disque dur USB optionnel
- Boîtier** Boîtier métallique robuste avec face avant en plastique résistant aux chocs
- Écran LCD** 2,5 pouces couleur (pour la confirmation vidéo seulement, pas pour le diagnostic)
- Haut-parleur** 200 Hz à 15 kHz, 1 W (pour la confirmation audio seulement, pas pour le diagnostic)
- Boutons** Membrane étanche résistant aux liquides
- Entrée/sortie vidéo** PAL ou NTSC ; Connecteurs S-Vidéo et BNC composite
- Entrée/sortie audio** Prises stéréophoniques, standard 3,5 mm
- Interface USB** USB 2.0 haute vitesse, 1 connecteur avant, 3 connecteurs arrière (tous alimentés)
- Mise en réseau** Connexion Ethernet 10/100Base-T avec le kit réseau optionnel
- Pédale/Déclencheur** Prise d'images mains-libres  
Connecteur jack standard 3,5 mm
- Caractéristiques physiques** Dimensions : 240 x 200 x 63 mm  
Poids : 1,7 kg environ
- Conditions ambiantes** Stockage : -40 à +85 °C  
Fonctionnement : -20 à +40 °C
- Alimentation** AC 100-240V 50/60Hz  
Prise secteur à 3 broches
- Supports de données** Clé USB ou disque dur externe USB
- Formats d'image** JPEG, TIFF, PNG, DICOM
- Tailles d'image** 1024 x 768, 800 x 600 et 640 x 480 pixels
- Format vidéo** MPEG-2 (qualité DVD)
- Format audio** MPEG-1 L2, 2 voies
- Homologations** 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 USB200  
Clé USB  
Câbles vidéo  
Cordon d'alimentation  
Guide 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