

# MEDI CAPTURE

## Soluzione medicale di registrazione video HD



HD

H.264  
MPEG-4

## MediCap® USB300

Il MediCap USB300 è il registratore ad alta definizione più economico e facile da usare del settore medicale. Si possono registrare fino a due settimane di video HD sul disco rigido o direttamente su una conveniente unità Flash drive USB. Ora puoi disporre di un video HD economico e facile da usare - senza tutti i problemi dei dischi DVD.



### Videoregistratore medicale HD

Registra video ad alta definizione dal vostro endoscopio, artroscopio, videocamera chirurgica, ecografo ecc. Salva sul disco rigido interno, unità USB esterna o unità di rete.

### Facile da usare

L'utilizzo è molto facile! Solitamente, la maggior parte degli utenti non fa riferimento mai al manuale. È sufficiente attaccare l'apparecchio. Si potranno registrare i video pochi minuti dopo aver aperto la confezione.

### Grado medicale

Grazie al contenitore in acciaio e al pannello frontale resistente ai fluidi, l'USB300 è in grado di tollerare il difficile ambiente delle sale operatorie, è compatto e può essere utilizzato in qualsiasi carrello.



# Funzioni potenti

compatibile – versatile – economico



**Disco rigido interno**  
Memorizza due settimane di video HD – oppure utilizzare una conveniente unità Flash USB



**Tastiera**  
Inserire i dati del paziente per organizzare le foto e i video (opzionale)



**Connessione di rete**  
Trasformare l'USB300 in un'unità mappata sulla rete



**Pedale**  
Collegarsi all'attivatore del visore o ad un pedale (opzionale)



Connessioni

## Disponibile anche...



### MediCap® USB200

Funzioni simili a quelle dell'USB300, ma ideali per chirurghi che necessitano soltanto della definizione standard a prezzi ancora più convenienti.



## Specifiche di MediCap USB300<sup>1</sup>

- Tipo di dispositivo** Videoregistratore medicale HD  
Registra video ad alta definizione e immagini statiche da video medici salvandoli sul disco rigido interno, unità USB esterne, o unità di rete.
- Custodia** Custodia di metallo resistente, dotata di pannello frontale in plastica ad alta resistenza
- Monitor LCD** 2 pollici e mezzo, a tutto colore (solo per la navigazione, non per la diagnosi)
- Tasti** Membrana sigillata, resistente ai fluidi
- Ingresso video** DVI (RGB con adattatore), HD-SDI, S-Video, Video composito
- Uscita video** DVI (RGB, VGA con adattatore)
- Formato video** H.264/MPEG-4 (1080, 720, NTSC, PAL)
- Formati dell'immagine** JPG, TIFF, BMP, DICOM
- Networking** RJ45 10/100/1000 Ethernet
- Archiviazione interna** Disco rigido interno, 320GB (esclusivamente per sistemi in rete<sup>2</sup>)
- Archiviazione esterna** Unità USB di memoria flash, unità collegata via USB, unità di rete
- Supporto USB** USB2.0, alta velocità, 1 connettore anteriore, 2 connettori posteriori
- Stampante ammessa** Stampante a colori per uso medico Sony UP-DR80MD
- Interruttore a pedale/Leva di azionamento** Mini-jack standard da 3,5 mm (uno per foto, uno per video)
- Dati meccanici** Dimensioni: 240 x 211 x 63mm  
Peso: 1,8 kg
- Dati ambientali** Immagazzinaggio: da -40° a +85° C  
Temp. di funzionamento: da -20° a +40° C
- Alimentazione** 100-240 V CA 50/60 Hz  
Jack CA con messa a terra
- Certificazioni** 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, PSE
- Contenuto del kit** MediCap USB300, Unità Flash USB, Cavi video, Cavo di alimentazione, Guida dell'utente

<sup>1</sup> Soggette a modifiche