

MEDI CAPTURE

Soluzione medicale di registrazione video



MediCap® USB200

Il MediCap USB200 è la soluzione medicale di registrazione video a configurazione completa più semplice del settore. Le immagini statiche e i video vengono registrati direttamente su un'unità Flash USB o su un disco rigido opzionale. L'apparecchio consente di registrare video di qualità DVD, senza le complicazioni associate ai dischi DVD.



Videoregistratore medicale

Registra dall'endoscopio, artroscopio, videocamera chirurgica, ultrasuoni, ecc. Il salvataggio avviene su un disco rigido o su un'unità Flash a cui si può accedere da qualsiasi computer sulla 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'USB200 è in grado di tollerare il difficile ambiente delle sale operatorie, è compatto e può essere utilizzato in qualsiasi carrello.



Opzioni potenti

compatibile - versatile - economico



Disco rigido USB

Ideale per l'archiviazione di oltre 100 ore di video su un unico dispositivo



Tastiera USB

Inserire i dati del paziente per organizzare le foto e i video



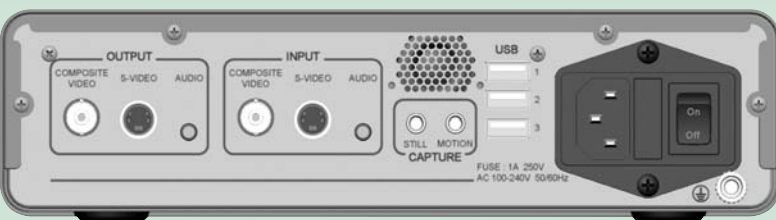
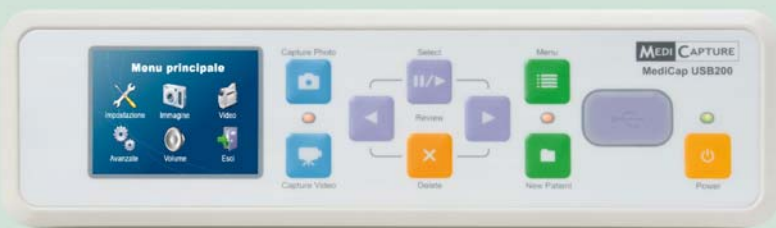
Adattatore di rete

Trasformare l'USB200 in un'unità mappata sulla rete



Pedale

Collegare l'USB200 all'attivatore del visore o al pedale



Disponibile anche...



MediCap® USB300

Tutte le funzioni di USB200, più la registrazione video HD.

MediCapture® Inc., 580 W. Germantown Pike, Plymouth Meeting, PA 19462, USA
 Telefono: +1 (503) 445-6935 © 2010 MediCapture Inc. USB200-DS01-IT-100617-MC



Specifiche di MediCap USB200

- Tipo di dispositivo** Videoregistratore medicale
Registra i video e le immagini statiche digitali dalle sorgenti video analogiche all'unità Flash USB o al disco rigido USB opzionale
- Scatola** Scatola 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)
- Altoparlante** 200 Hz - 15 kHz, 1 W, (solo per la conferma audio, non per la diagnosi)
- Tasti** Membrana sigillata, resistente ai fluidi
- Ingresso/uscita video** PAL o NTSC; Connessioni S-Video o composite BNC
- Ingresso/uscita audio** Mini jack stereo da 3,5 mm
- Supporto USB** USB2.0, alta velocità, 1 connettore anteriore, 3 connettori posteriori
- Rete** Connessione Ethernet T10/100 tramite Kit di aggiornamento rete (opzionale)
- Interruttore a pedale** Acquisizione a mani libere
Mini jack standard da 3,5 mm
- Dati meccanici** Dimensioni: 240 x 200 x 63 mm
Peso: 1,7 kg (circa)
- Dati ambientali** Immagazzinaggio: da -40° a +85° C
Funzionamento: da -20° a +40° C
- Alimentazione** AC 100-240V 50/60Hz
Presa della corrente con messa a terra
- Supporti** Unità Flash USB o disco rigido USB esterno
- Formati dell'immagine** JPEG, TIFF, PNG, DICOM
- Dimensioni dell'immagine** 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480 pixel
- Formato video** MPEG2 (qualità DVD)
- Formato audio** MPEG1 L2, 2 canali
- 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
- Contenuto del kit** MediCap USB200
Unità Flash USB
Cavi video
Cavo di alimentazione
Guida dell'utente



medicapture.com