

MEDI CAPTURE

Medizinische Archivierung
leicht gemacht



MediCap® USB200

Das MediCap USB200 ist die branchenweit benutzerfreundlichste, voll ausgestattete Videoaufnahmelösung im medizintechnischen Bereich. Ihre Videos und Standbilder werden direkt auf einem USB-Stick oder einer optionalen Festplatte aufgenommen. Die aufgenommenen Videos sind in DVD-Qualität, ohne den Ärger mit dem Schreiben von DVDs zu haben.



Medizinisches Videoaufnahmegerät

Es nimmt von Ihrem Endoskop, Arthroskop, einer Operationskamera oder einem Ultraschallgerät usw. auf und speichert Ihre Videos auf einem USB-Stick oder einer Festplatte, auf die von allen Computern in Ihrem Netzwerk zugegriffen werden kann.

Benutzerfreundlich

Es ist so einfach, dass die meisten Benutzer nie in die Gebrauchsanleitung schauen. Einfach anschließen und los geht's. Nur wenige Minuten nach dem Auspacken speichern Sie schon Videos.

Für den medizinischen Bereich

Sein Stahlgehäuse und flüssigkeitsresistentes Bedienfeld schützen das USB200 vor den Einsatzbedingungen im OP. Außerdem ist es so kompakt, dass es auf jeden Gerätetisch passt.



Leistungsstarke Optionen

kompatibel – vielseitig – günstig



USB-Festplatte

Ideal für die Archivierung von über 100 Stunden Video auf einem Gerät



USB-Tastatur

Zur Eingabe von Patientendaten, um Ihre Bilder und Videos zu ordnen



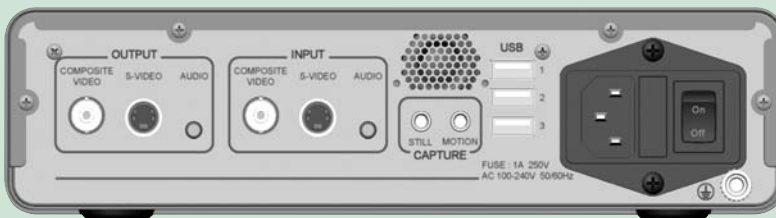
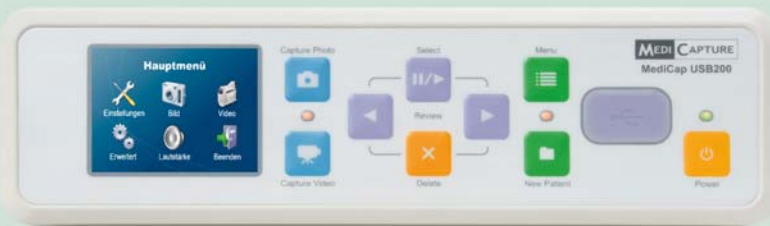
Netzwerkkarte

Verwandeln Sie Ihr USB200 in ein Netzlaufwerk in Ihrem Netzwerk



Fußschalter

Schließen Sie Ihr USB200 an den Auslöser am Sucher oder an einen Fußschalter an



Auch erhältlich...



MediCap® USB300

Alle Funktionseigenschaften des USB200, plus HD-Videoaufzeichnung.

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



MediCap® USB200 Details

- Gerätetyp** Medizinisches Videoaufnahmegerät
Nimmt Video und Standbilder von medizinischen Standardvideoquellen auf einen USB-Stick oder eine optionale USB-Festplatte auf
- Gehäuse** Robustes Metallgehäuse mit Frontabdeckung aus schlagfestem Kunststoff
- LCD-Monitor** 6,35 cm (2,5 Zoll) Farbdisplay (nur zur Navigation, nicht für Diagnosezwecke)
- Lautsprecher** 200Hz-15kHz, 1 W (nur zur Audio Kontrolle, nicht für Diagnosezwecke)
- Tasten** Dichte, flüssigkeitsresistente Folientasten
- Video Ein-/Ausgänge** PAL oder NTSC; S-Video- oder Composite (BNC)-Anschlüsse
- Audio Ein-/Ausgänge** Standardmäßige 3,5 mm-Stereo-Klinkensteckeranschlüsse
- USB** USB2.0, High-Speed, 1 Frontanschluss, 3 Anschlüsse auf der Rückseite
- Netzwerk-betrieb** T10/100 Ethernet-Schnittstelle mittels Netzwerk-Aufrüstset (optional)
- Fußschalter/ Auslöser** Freihändiges Aufnehmen
3,5 mm Standard-Miniklinkenstecker
- Maße** Abmessungen: 240 x 200 x 63 mm
Gewicht: 1,7 kg (etwa)
- Umgebung** Lagerung und Transport: -40° bis +85° C
Betrieb: -20° bis +40° C
- Stromversorgung** AC 100-240V 50/60Hz
3-polige Kaltgerätebuchse
- Datenträger** USB-Sticks oder externe USB-Festplatte
- Bildformate** JPEG, TIFF, PNG, DICOM
- Bildgröße** 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480 Pixel
- VideofORMAT** MPEG2 (DVD-Qualität)
- Audioformat** MPEG1-L2, 2 Kanäle
- Sicherheits-zertifikate** 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
- Inhalt** MediCap USB200
USB-Stick
Videokabel
Stromkabel
Gebrauchsanweisung

MEDI CAPTURE

medicapture.com