

# MEDI CAPTURE

## Medizinische Archivierung leicht gemacht



## MediCap® USB300

Das MediCap USB300 ist das branchenweit benutzerfreundlichste und kostengünstigste HD-Videoaufnahmegerät im medizintechnischen Bereich. Nehmen Sie bis zu zwei Wochen HD-Video auf der internen Festplatte oder direkt auf einen praktischen USB-Stick auf. Jetzt können Sie leicht, kostengünstiges HD-Video aufnehmen, ohne den Ärger mit dem Schreiben von DVDs zu haben.



HD

H.264  
MPEG-4

### Medizinisches HD-Videoaufnahmegerät

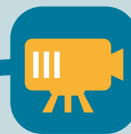
Es nimmt HD-Video von Ihrem Endoskop, Arthroskop, einer Operationskamera, einem Ultraschallgerät usw. auf und speichert es auf einer internen Festplatte, einem externen USB-Laufwerk oder einem Netzlaufwerk.

### 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 USB300 vor den Einsatzbedingungen im OP. Außerdem ist es so kompakt, dass es auf jeden Gerätetisch passt.



# Leistungsstarke Funktionen

kompatibel – vielseitig – günstig



## Interne Festplatte

Speichert zwei Wochen HD-Video oder Sie können einen praktischen, externen USB-Stick verwenden



## Tastatur

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



## Netzanschluss

Verwandeln Sie Ihr USB300 in ein Netzlaufwerk in Ihrem Netzwerk



## Fußschalter

Kann an den Auslöser am Sucher oder an einen Fußschalter angeschlossen werden (optional)



Anschlüsse

## Auch erhältlich...



## MediCap® USB200

Ähnliche Funktionseigenschaften wie das USB300, aber für Chirurgen, die nur Standardauflösung benötigen – und zu einem noch günstigeren Preis.



## MediCap® USB300 Details<sup>1</sup>

- Gerätetyp** **Medizinisches HD-Videoaufnahmegerät**  
Nimmt HD-Video und Standbilder von medizinischen Videoquellen auf eine interne Festplatte, ein externes USB-Laufwerk oder ein Netzlaufwerk auf
- Gehäuse** Robustes Metallgehäuse mit schlagfester Kunststofffrontplatte
- LCD-Monitor** 6,35 cm (2,5 Zoll) Farbdisplay (nur zur Navigation, nicht zur Diagnose)
- Tasten** Dichte, flüssigkeitsresistente Folientasten
- Videoeingang** DVI (RGB mittels Adapter), HD-SDI, S-Video, Composite Video
- Videoausgang** DVI (RGB, VGA mittels Adapter)
- Videoformate** H.264 / MPEG4 (1080, 720, NTSC, PAL)
- Bildformate** JPG, TIFF, BMP, DICOM
- Netzwerkbetrieb** Ethernet T 10/100/1000
- Interner Speicher** Interne Festplatte, 320 GB
- Externe Speicher** USB-Stick, USB-Festplatte, Netzlaufwerk
- USB-Unterstützung** USB2.0, High-Speed, 1 Frontanschluss, 2 Anschlüsse auf der Rückseite
- Druckerunterstützung** Farbdrucker Sony UP-DR80MD für medizinische Anwendungen
- Fußschalter/Auslöser** Freihändiges Aufnehmen  
3,5 mm Standard-Klinkensteckerbuchse
- Maße** Abmessungen: 240 x 211 x 63 mm  
Gewicht: 1,8 kg
- Umgebung** Lagerung und Transport: -40° bis +85° C  
Betrieb: -20° bis +40° C
- Stromversorgung** Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz 25 W  
3-polige Kaltgerätebuchse
- Sicherheitszertifikate** 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
- Inhalt** MediCap USB300, USB-Stick, Videokabel, Stromkabel, Gebrauchsanleitung

<sup>1</sup> Änderungen vorbehalten