

MEDI CAPTURE

## Grabadora médica de video de alta definición



HD

H.264  
MPEG-4

### MediCap® USB300

El MediCap USB300 es la grabadora de alta definición más costeable y más fácil de la industria médica. Grabe hasta dos semanas de video de alta definición en el disco duro interno o grabe directamente en una unidad USB conveniente. Ahora usted puede experimentar el video de alta definición costeable y fácil - sin todas las complicaciones de los discos DVD.



### Grabadora médica de video de alta definición

Graba videos de alta definición desde su endoscopio, artroscopio, cámara quirúrgica, ultrasonido, etc. Guarda en un disco duro interno, una unidad USB externa o una unidad de red.

### Fácil de utilizar

Es tan fácil, que la mayoría de los usuarios nunca consultan el manual. Simplemente conéctelo y proceda. Usted estará grabando videos después de algunos minutos de haber abierto la caja.

### Calidad médica

Con su cubierta de acero y panel delantero resistente a líquidos, el USB300 está construido para resistir los rigores de la sala de operaciones y es tan compacto que cabrá en cualquier carro de transporte.



# Características potentes

compatible - versátil - costeable



**Disco duro interno**  
Almacena dos semanas de video de alta definición - o utilice una conveniente unidad USB externa



**Teclado**  
Ingrese la información del paciente para organizar sus fotos y videos (opcional)



**Conexión en red**  
Convierta su USB300 en una unidad asignada en su red



**Pedal de pie**  
Conecte al disparador de su endoscopio o a un pedal de pie (opcional)



Conexiones

## También disponible...



### MediCap® USB200

Características similares al USB300, pero fabricado para cirujanos que sólo necesitan definición estándar a un precio todavía más accesible.



## Especificaciones de MediCap® USB300<sup>1</sup>

- Tipo de dispositivo** Grabadora médica de video de alta definición  
Graba videos de alta definición e imágenes fijas desde fuentes médicas de video a un disco duro interno, unidad USB externa o unidad de red.
- Cubierta** Cubierta de metal rugoso con placa frontal de plástico de alto impacto
- Monitor LCD** 2 1/2", a todo color (sólo para navegación, no para diagnóstico)
- Botones** Membrana sellada, resistente a líquidos
- Entrada de video** DVI (RGB mediante adaptador), HD SDI, S-Video, Video compuesto
- Salida de video** DVI (RGB, VGA mediante adaptador)
- Formatos de video** H.264 / MPEG4 (1080, 720, NTSC, PAL)
- Formatos de imagen** JPEG, TIFF, BMP, DICOM
- Conexión de red** RJ45 10/100/1000 Ethernet
- Almacenamiento interno** Disco duro interno, 320GB
- Almacenamiento externo** Unidad Flash USB, disco duro USB, unidad de red
- Soporte USB** USB2.0, alta velocidad, 1 conector delantero, 2 conectores traseros
- Soporte de impresora** Impresora médica a color Sony UP-DR80MD
- Interruptor de pie/Disparador** Captura con manos libres Mini conexión estándar de 3.5mm
- Mecánico** Tamaño: 240 x 211 x 63mm  
Peso: 1.8kg
- Ambiental** Almacenamiento: De -40° a +85° C  
Funcionamiento: De -20° a +40° C
- Corriente** CA 100-240V 50/60Hz 25W  
Enchufe CA de 3 clavijas
- Certificaciones** 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
- Contenido del kit** MediCap USB300, Unidad USB, Cables de video, Cable de corriente, Guía de usuario

<sup>1</sup> Sujeto a cambios