

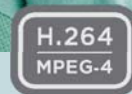
MEDI CAPTURE

## Grabadora médica de video de alta definición



### 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 video de alta definición desde su endoscopio, artroscopio, cámara quirúrgica, ultrasonido, etc. Guarda en un disco duro interno o una unidad USB externa. Se puede acceder desde cualquier computadora en su 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)



## 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>

<b>Tipo de dispositivo</b>	<b>Grabadora médica de video de alta definición</b> Graba videos de alta definición e imágenes fijas desde fuentes médicas de video en un disco duro interno o unidad USB externa
<b>Cubierta</b>	Cubierta de metal rugoso con placa frontal de plástico de alto impacto
<b>Monitor LCD</b>	2 1/2", a todo color (sólo para navegación, no para diagnóstico)
<b>Botones</b>	Membrana sellada, resistente a líquidos
<b>Entrada de video</b>	DVI (RGB mediante adaptador), HD SDI, S-Video, Compuesto
<b>Salida de video</b>	DVI (RGB, VGA mediante adaptador)
<b>Formatos de video</b>	H.264 / MPEG4 (1080, 720, NTSC, PAL)
<b>Formatos de imagen</b>	JPEG, BMP Hasta 2048 x 1280 píxeles
<b>Conexión de red</b>	RJ45 10/100/1000 Ethernet
<b>Almacenamiento interno</b>	Disco duro interno, 320GB (solamente para sistemas en red <sup>2</sup> )
<b>Medios externos</b>	Memorias USB o discos duros USB
<b>Soporte USB</b>	USB2.0, alta velocidad, 1 conector delantero, 2 conectores traseros
<b>Interruptor de pie/Disparador</b>	Captura con manos libres Mini conexión estándar de 3.5mm
<b>Mecánico</b>	Tamaño: 240 x 211 x 63mm Peso: 1.8kg
<b>Ambiental</b>	Almacenamiento: De -40° a +85° C Funcionamiento: De -20° a +40° C
<b>Corriente</b>	CA 100-240V 50/60Hz 25W Enchufe CA de 3 clavijas
<b>Certificaciones</b>	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
<b>Contenido del kit</b>	MediCap USB300, Unidad USB, Cables de video, Cable de corriente, Guía de usuario

<sup>1</sup> Sujeto a cambios.

<sup>2</sup> Deben realizarse copias de seguridad de las grabaciones en el disco duro interno a través de la conexión de red. Por esta razón, el disco duro interno se habilita solamente en sistemas que están conectados a una red. Para sistemas no conectados a una red, la grabación está disponible en un disco duro USB o en una memoria USB.