

MEDI CAPTURE

A forma fácil de gravar vídeo e imagens em HD



## MediCap® USB300

O MediCap USB300 é o gravador de alta definição mais acessível e mais fácil do setor médico. Grave até duas semanas de vídeo em HD no disco rígido interno ou grave diretamente em um conveniente pen drive USB. Agora você pode experimentar a facilidade e a acessibilidade do vídeo em HD - sem todos os inconvenientes dos discos de DVD.



### Gravador de Vídeo Médico em HD

Grava vídeos em alta definição de seu endoscópio, artroscópio, câmera cirúrgica, ultrassom, etc. Salva em um disco rígido interno, em um disco USB externo ou em uma unidade de rede.

### Fácil de Usar

É tão fácil de usar que a maioria dos usuários nem consulta o manual. Basta conectá-lo e pronto. Você estará gravando vídeos em questão de minutos após a abertura da caixa.

### Categoria Médica

Com seu estojo de aço e o painel dianteiro resistente a fluidos, o USB300 é fabricado para suportar os rigores das salas de operação e é tão compacto que cabe no seu carrinho.



# Recursos Poderosos

compatível - versátil - acessível



## Disco Rígido Interno

Armazena duas semanas de vídeo em HD - ou usa um conveniente pen drive USB externo



## Teclado

Digite os dados do paciente para organizar suas fotos e vídeos (opcional)



## Conexão à Rede

Transforme seu USB300 em uma unidade mapeada em sua rede



## Pedal

Conecte ao pedal ou disparador de seu aparelho (opcional)



## Também Disponível...



## MediCap® USB200

Recursos similares ao USB300, mas feito para cirurgiões que precisam apenas de definição padrão a um preço ainda mais acessível.

MediCapture® Inc., 580 W. Germantown Pike, Plymouth Meeting, PA 19462, USA  
Telefone: +1 (503) 445-6935 © 2013 MediCapture Inc. USB300-DS01-PO-130921-MC



## Especificações do MediCap® USB300<sup>1</sup>

<b>Tipo de dispositivo</b>	<b>Gravador de Vídeo Médico em HD</b> Grava vídeos em alta definição e imagens estáticas de fontes de vídeo médico em um disco rígido interno, em um disco USB externo ou em uma unidade de rede
<b>Caixa</b>	Caixa robusta em metal com chapa de plástico protegida contra altos impactos
<b>Monitor LCD</b>	2 1/2", colorido (apenas para navegação, não para diagnósticos)
<b>Botões</b>	Membrana selada, resistente a fluidos
<b>Entrada de vídeo</b>	DVI (RGB através de adaptador), HD-SDI, S-Video, Vídeo composto
<b>Saída de vídeo</b>	DVI (RGB e VGA através de adaptador)
<b>Formato de vídeo</b>	H.264/MPEG4 (1080, 720, NTSC, PAL)
<b>Formatos de imagem</b>	JPG, TIFF, BMP, DICOM
<b>Rede de relacionamentos</b>	10/100/1000 Ethernet, RJ45
<b>Armazenamento interno</b>	Disco rígido interno, 320GB
<b>Armazenamento externo</b>	Memória flash USB, disco rígido USB, unidade de rede
<b>Suporte para USB</b>	USB2.0, alta velocidade, 1 conector frontal, 2 conectores traseiros
<b>Suporte para impressora</b>	Impressora a cores médica UP-DR80MD Sony
<b>Interruptor de pé/disparador</b>	Mini conector padrão de 3,5 mm (um para fotografias, um para vídeos)
<b>Parte mecânica</b>	Tamanho: 240 x 211 x 63mm Peso: 1,8kg
<b>Ambiente</b>	Armazenamento: -40° a +85° C Operação: -20° a +40° C
<b>Alimentação</b>	CA 100-240V 50/60Hz Conector CA de 3 pinos
<b>Certificações</b>	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
<b>Conteúdo do kit</b>	MediCap USB300, Pen drive USB, Cabos de vídeo, Cabo de alimentação Guia do usuário

<sup>1</sup> Sujeito a alterações



medicapture.com