

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, ultra-som, etc. Salva em um disco rígido interno ou pen drive USB externo. Pode ser acessado através de qualquer computador de sua 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.



Especificações do MediCap™ USB300¹

Tipo de Dispositivo	Gravador de Vídeo Médico em HD Grava vídeos em alta definição e imagens estáticas de fontes de vídeo médico em um disco rígido interno ou pen drive USB externo
Caixa	Caixa robusta em metal com chapa de plástico protegida contra altos impactos
Monitor LCD	2 1/2", colorido (apenas para navegação, não para diagnósticos)
Botões	Membrana selada, resistente a fluidos
Entrada de Vídeo	DVI, HD-SDI, S-Video, Composite (RGB através de adaptador)
Saída de Vídeo	DVI (RGB e VGA através de adaptador)
Formato de Vídeo	H.264/MPEG-4 (1080, 720, NTSC, PAL)
Formatos de Imagem	JPG, BMP
Rede de Relacionamentos	Ethernet T 10/100/1000
Armazenamento Interno	Disco rígido interno ² , 320GB (apenas para sistemas em rede)
Mídia Externa	Pen drives USB ou disco rígido USB
Suporte para USB	USB2.0, alta velocidade, 1 conector frontal, 2 conectores traseiros (todos energizados)
Interruptor de pé/Disparador	Mini conector padrão de 3,5 mm (um para fotografias, um para vídeos)
Parte Mecânica	Tamanho: 240 x 211 x 63mm Peso: 1,5kg
Ambiente	Armazenamento: -40° a +85° C Operação: -20° a +40° C
Alimentação	CA 100-240V 50/60Hz Conector CA de 3 pinos
Certificações	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
Conteúdo do kit	MediCap USB300 Pen drive USB Cabos de vídeo Cabo de alimentação Guia do usuário

MediCapture, Inc.

580 W. Germantown Pike, Ste. 103
Plymouth Meeting, PA 19462 USA



(888) 922-7887
(503) 445-6935



www.medicapture.com
sales@medicapture.com

¹ Sujeito a alterações.

² A partir das gravações na unidade de disco rígido deverá ser feita uma cópia de segurança através de uma rede. Por este motivo, a unidade de disco rígido só deverá ser utilizadas em sistemas ligados a uma rede. Em sistemas não ligados a uma rede, a gravação está disponível numa unidade flash USB (incluída) ou numa unidade de disco USB (opcional).