

MEDI CAPTURE

Soluzione medicale di registrazione video HD



MediCap™ USB300

Il MediCap USB300 è il registratore ad alta definizione più economico e facile da usare del settore medicale. Si possono registrare fino a due settimane di video HD sul disco rigido o direttamente su una conveniente unità Flash drive USB. Ora puoi disporre di un video HD economico e facile da usare - senza tutti i problemi dei dischi DVD.



Videoregistratore medicale HD

Registra video ad alta definizione dall'endoscopio, artroscopio, videocamera chirurgica, ultrasuoni, ecc. Il salvataggio avviene su un disco rigido interno o su un'unità Flash USB. Si può accedere al materiale registrato tramite qualunque computer sulla rete.

Facile da usare

L'utilizzo è molto facile! Solitamente, la maggior parte degli utenti non fa riferimento mai al manuale. È sufficiente attaccare l'apparecchio. Si potranno registrare i video pochi minuti dopo aver aperto la confezione.

Grado medicale

Grazie al contenitore in acciaio e al pannello frontale resistente ai fluidi, l'USB300 è in grado di tollerare il difficile ambiente delle sale operatorie, è compatto e può essere utilizzato in qualsiasi carrello.



Funzioni potenti

compatibile - versatile - economico



Disco rigido interno

Memorizza due settimane di video HD - oppure utilizzare una conveniente unità Flash USB



Tastiera

Inserire i dati del paziente per organizzare le foto e i video (opzionale)



Connessione di rete

Trasformare l'USB300 in un'unità mappata sulla rete



Pedale

Collegarsi all'attivatore del visore o ad un pedale (opzionale)



Disponibile anche...



MediCap™ USB200

Funzioni simili a quelle dell'USB300, ma ideali per chirurghi che necessitano soltanto della definizione standard a prezzi ancora più convenienti.



Specifiche di MediCap USB300¹

Tipo di dispositivo	Videoregistratore medicale HD Registra i video e le immagini statiche ad alta definizione, dalle sorgenti video medicali al disco rigido interno o all'unità USB esterna
Custodia	Custodia di metallo resistente, dotata di pannello frontale in plastica ad alta resistenza
Monitor LCD	2 pollici e mezzo, a tutto colore (solo per la navigazione, non per la diagnosi)
Tasti	Membrana sigillata, resistente ai fluidi
Ingresso video	DVI, HD-SDI, S-Video, Composite (RGB con adattatore)
Uscita video	DVI (RGB, VGA con adattatore)
Formato video	H.264/MPEG-4 (1080, 720, NTSC, PAL)
Formati dell'immagine	JPG, BMP
Networking	RJ45 10/100/1000 Ethernet
Archiviazione interna	Disco rigido interno ² , 320GB (esclusivamente per sistemi in rete)
Supporti esterni	Unità Flash USB o disco rigido USB
Supporto USB	USB2.0, alta velocità, 1 connettore anteriore, 2 connettori posteriori (tutti alimentati)
Interruttore a pedale/Leva di azionamento	Mini-jack standard da 3,5 mm (uno per foto, uno per video)
Dati meccanici	Dimensioni: 240 x 211 x 63mm Peso: 1,8 kg
Dati ambientali	Immagazzinaggio: da -40° a +85° C Temp. di funzionamento: da -20° a +40° C
Alimentazione	100-240 V CA 50/60 Hz Jack CA con messa a terra
Certificazioni	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
Contenuto del kit	MediCap USB300 Unità Flash USB Cavi video Cavo di alimentazione Guida dell'utente

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 Soggette a modifiche.

² Le registrazioni sul disco fisso interno devono essere salvate tramite una connessione di rete. Pertanto, il disco fisso interno è attivato esclusivamente su sistemi connessi a una rete. Per i sistemi non collegati in rete, è disponibile la registrazione su disco fisso USB o su unità flash.