

**MEDI CAPTURE**

Soluzione medicale  
di registrazione delle immagini



## MediCap™ USB170

Il MediCap USB170 è la soluzione medicale di registrazione delle immagini a configurazione completa più semplice del settore. Le immagini vengono salvate direttamente su un'unità Flash USB o su un disco rigido opzionale - un modo molto più semplice di catturare le immagini con un registratore DVD.



### Registratore medicale di immagini

Il MediCap è più facile da usare della fotocamera tascabile che si porta in vacanza. Registra immagini fisse di alta qualità dall'endoscopio, artroscopio, videocamera chirurgica, ultrasuoni, ecc.

### 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 salvare le immagini pochi minuti dopo aver aperto la confezione.

### Grado medicale

Grazie al contenitore in acciaio e al pannello frontale resistente ai fluidi, l'USB170 è in grado di tollerare il difficile ambiente delle sale operatorie, è compatto e può essere utilizzato in qualsiasi carrello.



# Opzioni potenti

compatibile – versatile – economico



**Disco rigido USB**  
Ideale per l'archiviazione di migliaia di immagini su un unico dispositivo



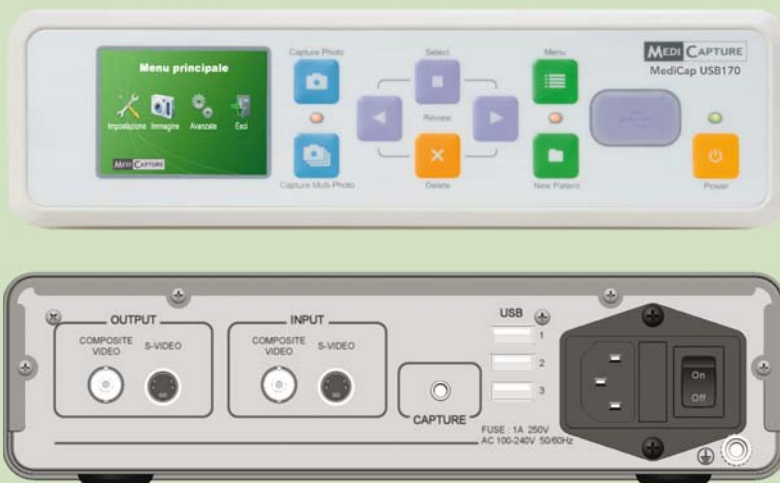
**Tastiera USB**  
Inserire i dati del paziente per organizzare la libreria delle immagini



**Adattatore di rete**  
Trasformare l'USB170 in un'unità mappata sulla rete



**Pedale**  
Collegare l'USB170 all'attivatore del visore o al pedale



## Disponibile anche...



## MediCap™ USB300

Tutte le funzioni di USB170, più la registrazione video HD.



## Specifiche di MediCap USB170

<b>Tipo di dispositivo</b>	<b>Registratore medicale delle immagini</b> Registra le immagini statiche dalle sorgenti video standard medicali all'unità Flash USB o al disco rigido USB opzionale
<b>Scatola</b>	Scatola di metallo resistente, dotata di pannello frontale in plastica ad alta resistenza
<b>Monitor LCD</b>	2 pollici e mezzo, a tutto colore (solo per la navigazione, non per la diagnosi)
<b>Tasti</b>	Membrana sigillata, resistente ai fluidi
<b>Ingresso/uscita video</b>	PAL o NTSC (menu selezionabile) Connessioni S-video o composite BNC
<b>Supporto USB</b>	USB2.0, alta velocità, 1 connettore anteriore, 3 connettori posteriori (tutti alimentati)
<b>Rete</b>	Connessione Ethernet T10/100 tramite Kit di aggiornamento rete (opzionale)
<b>Interruttore a pedale</b>	Acquisizione a mani libere Mini jack standard da 3,5 mm
<b>Dati meccanici</b>	Dimensioni: 240 x 200 x 63 mm Peso: 1,7 kg (circa)
<b>Dati ambientali</b>	Immagazzinaggio: da -40° a +85° C Funzionamento: da -20° a +40° C
<b>Alimentazione</b>	AC 100-240V 50/60Hz Presenza della corrente con messa a terra
<b>Supporti</b>	Unità Flash USB o disco rigido USB esterno
<b>Formati dell'immagine</b>	JPEG, TIFF, PNG, DICOM
<b>Dimensioni dell'immagine</b>	1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480 pixel
<b>Certificazioni</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>Contenuto del kit</b>	MediCap USB170 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