

Imaging delle estremità

Fluoroscan[®] InSight[™] FD Sistema di imaging con mini-arco a C

Ridefinizione della tecnologia con mini-arco C





imaging ad alta risoluzione

Possibilità di utilizzare la risoluzione completa del detettore.



Modalità a bassa dose

Opzione per ridurre la dose di oltre il 50% rispetto alla modalità automatica, fornendo allo stesso tempo immagini clinicamente rilevanti.



Compattezza

Braccio monitor ridisegnato e tastiera integrata.



Più alternative di imaging

per soddisfare le vostre esigenze

Hologic, basandosi sulla tradizione per l'innovazione nel campo dell'imaging, attraverso la versione "flex" offre oggi nuove funzionalità ad alta risoluzione. È inoltre prevista un'opzione a bassa dose, che consente all'utente di ridurre la dose erogata fornendo allo stesso tempo immagini clinicamente rilevanti.



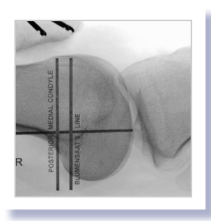
^{1.} Report dei test interni. Dati archiviati.

Galleria immagini



















Progettato per la vostra sala operatoria,

per garantire un posizionamento più agevole, maggiore flessibilità e un'adeguata mobilità.

L'unità compatta presenta un braccio monitor ridisegnato e una tastiera integrata che garantiscono la massima facilità di posizionamento e permettono di gestire agevolmente anche le procedure più impegnative. Il nuovo design della maniglia e il blocco di trasporto ne facilitano il trasporto e il parcheggio.











Alte prestazioni e tecnologia

d'avanguardia con il detettore piatto

Le migliorie includono:

Flat detectot

- Profilo snello e sottile per migliorare l'accesso allo spazio di lavoro.
- il collimatore e il detettore rotante per un migliore posizionamento nell'area chirurgica..
- Flat detectot dual-mode con campo visivo ingrandito e centrato a pieno schermo.
- Detettore ad alta risoluzione per una straordinaria qualità dell'immagine per una chiara visualizzazione anatomica con ottimizzazione della dose.

Arco a C ergonomico.

- l'arco a C progettato con la sorgente Rx sulla parte anteriore per una una maggiore flessibilità.
- Range of motion di 120°, sia in avanti sia all'indietro, per una manovrabilità e una flessibilità eccezionali.
- La superficie piatta s al di sotto del detettore permette un efficiente posizionamento sul tavolo operatorio.



Il flat detector rotante è un'esclusiva Hologic..



Profondità dell'arco pari a 20" (50,6 cm) e profilo sottile per un posizionamento ottimale sul tavolo operatorio.



Design ergonomico

e interfaccia utente intuitiva



Duttilità durante le procedure chirurgiche

- M onitor touch-screen HD con rotazione mediante tocco delle dita, facilità di zoom, direzionalità a colori e ricerca migliorata.
- Adjustment free imaging sia con l'esposizione automatica che con le immagini mosse che con la rilevazione del metallo.
- Inclinazione e rotazione del monitor per assicurare una visualizzazione ottimale.
- Funzione MegaView™ per la visualizzazione di immagini ingrandite fino al 50%.



Comandi intuitivi proprio dove serve

- Comandi pratici sulla maniglia e sulla testa del tubo.
- laser di allineamento per centrare al meglio il punto di intervento.
- Esposizione ai raggi X a portata di mano.



Mobilità e flessibilità

- Il sistema è leggero e può essere facilmente spostato da una stanza all'altra..
- Lo stesso si ripiega in una unica mobile per un immagazzinamento rapido ed efficiente..
- Gamma completa di movimenti per una manovrabilità e un posizionamento ottimali..

Sistema Fluoroscan[®] InSight[™]FD

Maggiore qualità delle immagini rispetto ai raggi X standard

- Gli Algoritmi di elaborazione forniscono una straordinaria qualità delle immagini senza distorsioni.
- Il sistema permette un visualizzazione ingrandita delle parti anatomiche.
- Imaging automatico con ottimizzazione della dose per l'imaging delle estremità.

Flusso di lavoro migliorato e rendimento ottimale

- Imaging privo di regolazioni con sistema automatico di movimento e rivelazione di parti metalliche.
- Comandi intuitivi nel campo sterile, per soddisfare le esigenze del chirurgo.
- Interfaccia touch-screen con comandi intuitivi; possibilità di rotazione e inclinazione.
- Parametri di imaging personalizzabili per soddisfare tutte le esigenze del chirurgo.

Periferiche e funzionalità per tutti i clienti

- Pedale multifunzione wireless o cablato.
- Connettività di rete wireless o cablata.
- Conforme a DICOM 3.0 (invio, archiviazione, stampa e worklist).
- Opzioni di stampa multipla.
- Esportazione mediante USB e DVD in formati standard.



La possibilità di posizionare il detettore in modo ottimale assicura che la zona anatomica di interesse sia sempre all'interno del campo visivo.



L'esclusivo detettore rotante e i comandi intuitivi del campo sterile soddisfano le esigenze dei chirurghi.



Hologic si impegna ad soddisfare le esigenze quotidiane dello skeletal health care, dalla sala operatoria all'imaging ambulatoriale.

Proprio come nel campo dell'imaging senologico, stiamo alzando l'asticella anche in questo settore..

www.hologic.com | info@hologic.com | +32,2.711,4680

Sede centrale di Hologic Stati Uniti / America Latina 250 Campus Drive Marlborough, MA 01752 USA Tel: +1 508 263 2900

Ufficio vendite: +1 781 999 7453 Fax: +1 781 280 0668 E-mail: info@hologic.com

Hologic Europe

Edificio Caprese 7th Floor, Biotech Centre 2 Da Vincilaan 5 No. 11 Science Park West Avenue Hong Kong Science Park Belgio Tel: +32 2 711 4680 Shatin, New Territories, Hong Kong Tel: +852 3748 7700 Fax: +32 2 725 2087 Fax: +852 3526 0723

Hologic Asia Pacific

Hologic Australia

Suite 402, Level 4 2 Lvon Park Road Macquarie Park NSW 2113 Australia Tel: +61 2 9888 8000 Fax: +61 2 9870 7555

PB-00592-EUR-IT Rev. 001 (8/17) ©2017 Hologic Inc. Tutti i diritti riservati. Hologic, Fluoroscan, MegaView, The Science of Sure e i loghi associati sono marchi commerciali e/o marchi commerciali depositati di Hologic Inc. e/o delle sue filiali negli Stati Uniti e/o in altri paesi Le informazioni presentate in questa sede sono rivolte a personale medico negli Stati Uniti e in altri mercati e non costituiscono offerta promozionale di prodotti in quanto le attività promozionali sono vietate. Poiché il materiale informativo Hologic è disponibile su pagine web, trasmissioni elettroniche e fiere specializzate, non è sempre possibile controllare dove sia presente. Per maggiori informazioni sui prodotti in vendita in un determinato Paese contattare il rappresentante