

ECCELLENZA NELL'IMAGING A PREZZI COMPETITIVI.

Come accade in molti centri di imaging, è possibile che lavoriate con risorse finanziarie limitate. Tuttavia non volete compromettere la qualità delle immagini e l'assistenza fornita ai pazienti. Ne' dovrete farlo. I sistemi radiografici Q-Rad di Carestream sono soluzioni ricche di funzionalità, concepite specificamente per soddisfare le esigenze delle strutture attente al budget. Rappresentano una combinazione ideale di efficienza e convenienza. E oggi, grazie a Carestream, sono disponibili.



DOVE LA VERSATILITÀ INCONTRA LA CONVENIENZA.



SOLUZIONI EFFICACI. LE CONFIGURAZIONI DISPONIBILI.

Carestream è fiera di fornire soluzioni radiografiche di alta qualità e con prezzi convenienti. Sono ideali per ospedali, centri di imaging, strutture di terapia d'urgenza, studi ortopedici, studi privati, centri ambulatoriali e sale di pronto soccorso con elevato flusso di pazienti.

I sistemi sono caratterizzati da funzionalità complete di posizionamento, da un'estrema facilità di utilizzo e dalla qualità delle immagini tipica delle soluzioni Carestream. A queste prerogative si aggiungono la possibilità di accelerare il flusso di lavoro e di migliorare l'assistenza fornita ai pazienti.



PREZZI E DIMENSIONI CONCEPITI PER STRUTTURE COME LA VOSTRA

Sistema a pavimento Standard

Al centro di questa soluzione, uno stativo indipendente per tubo radiogeno combina eccezionali capacità di corsa longitudinale, trasversale e verticale, rendendo agevole l'esecuzione anche degli studi e degli esami radiografici più difficili. Il tavolo con piano inclinabile rende sicuro e confortevole il posizionamento dei pazienti di qualunque peso e taglia, mentre lo stativo a parete consente di ottimizzare il controllo del sistema da parte del tecnico.



Sistema a pavimento

Con un impareggiabile rapporto qualità-prezzo ideale per le strutture attente al budget, questo sistema presenta un design combinato con binari a pavimento/a parete concepito per contenere i costi e garantire la flessibilità di posizionamento. Con questo sistema potrete usufruire di tutti i vantaggi offerti dallo stativo a parete e da un tavolo standard con base racchiusa per una massima economia, associati a un funzionamento sicuro e affidabile.



Configurazioni semplici. Sono disponibili molte altre combinazioni.

COMPONENTI PROGETTATI PER GARANTIRE I MASSIMI RISULTATI

Questi sistemi sono concepiti per assicurare efficienza a prezzi competitivi. Ogni singolo componente del sistema è dotato della sua serie di funzionalità uniche.



Tavoli

TAVOLO CON PIANO INCLINABILE ED ELEVABILE

- È possibile regolare l'altezza del piano del tavolo a un livello estremamente basso, per consentire ai pazienti anziani, disabili o pediatrici di salirci in modo più agevole
- Il comodo design piatto del piano del tavolo consente un più facile trasferimento dei pazienti dalla barella
- Il design extra-largo e una capacità di peso paziente pari a 295 kg garantiscono la possibilità di rispondere alle esigenze delle diversificate esigenze dei pazienti
- L'elevazione e l'abbassamento del piano del tavolo e l'attivazione della sua funzione di inclinazione vengono regolati tramite un'unica maniglia per ottimizzare il controllo da parte del tecnico

TAVOLO CON PIANO INCLINABILE

- Il comodo design piatto del piano del tavolo consente un più facile trasferimento dei pazienti dalla barella
- Il design extra-largo e una capacità di peso paziente pari a 295 kg garantiscono la possibilità di rispondere alle esigenze delle diversificate esigenze dei pazienti
- L'attivazione della funzione di inclinazione viene regolata con un'unica maniglia, per ottimizzare il controllo da parte del tecnico



Tavolo con piano inclinabile: maniglia singola

TAVOLO FISSO CON BASE RACCHIUSA

- Il comodo design piatto del piano del tavolo consente un più facile trasferimento dei pazienti dalla barella
- Il design extra-largo e una capacità di peso paziente pari a 295 kg garantiscono la possibilità di rispondere alle esigenze delle diversificate esigenze dei pazienti
- La base racchiusa presenta un aspetto e un design più puliti rispetto a quella dei tavoli standard



Stativo per tubo radiogeno

SUPPORTO INDIPENDENTE PER TUBO RADIOGENO

- Il design indipendente consente di eliminare i costi e i tempi necessari per l'installazione di binari a soffitto supplementari e risponde alle esigenze delle strutture non idonee all'installazione di sistemi di supporto montati a soffitto
- L'ampiezza delle corse longitudinale e trasversale, della rotazione della colonna, dell'angolazione del tubo e della rotazione lungo i perni di articolazione garantisce una copertura radiografica completa nel corso di esami in posizione laterale e in altre posizioni difficili
- L'ampia corsa verticale favorisce l'acquisizione delle immagini del ginocchio valgo dei pazienti pediatrici

STATIVO PER TUBO STANDARD

- Il design con binari a pavimento e a parete da 2 m, 2,5 m o 3 m consente di velocizzare i tempi di installazione, ridurre i costi ed eliminare la necessità di un sistema di supporto montato a soffitto
- Entrambi i lati dell'impugnatura morbida dispongono di comandi attivabili con il semplice tocco delle dita, fornendo in tal modo un facile e rapido accesso agli interruttori di sblocco multifunzione, per una veloce regolazione delle angolazioni longitudinale, verticale e del tubo

Stativi a parete

STATIVO A PARETE

- L'ampia corsa verticale con ridottissima distanza tra pavimento e macchia focale migliora la capacità di acquisizione delle immagini del ginocchio valgo dei pazienti pediatrici, così come l'esecuzione degli esami in posizione eretta dei pazienti adulti
- La maniglia di comando EZ-Glide, dal design ergonomico, consente agli operatori una facile regolazione da una comoda posizione in piedi
- La base più stretta permette di risparmiare ulteriore spazio nelle sale radiografiche di più piccole dimensioni
- La maniglia sopraelevata e le maniglie laterali, entrambe disponibili in via opzionale, contribuiscono a stabilizzare i pazienti nel corso degli esami in posizione eretta e con carico del peso

STATIVO A PARETE CON SOSTEGNO LATERALE

- Grazie alla sua base più stretta, lo stativo a parete con sostegno laterale consente di risparmiare un'importante quantità di spazio nelle sale di più piccole dimensioni
- L'ampia corsa verticale con ridottissima distanza tra pavimento e macchia focale migliora la capacità di acquisizione delle immagini del ginocchio valgo dei pazienti pediatrici, così come l'esecuzione degli esami in posizione eretta dei pazienti adulti



Maniglia di comando EZ-Glide

- La maniglia di comando EZ-Glide, dal design ergonomico, consente agli operatori una facile regolazione da una comoda posizione in piedi
- La maniglia sopraelevata e le maniglie laterali, entrambe disponibili in via opzionale, contribuiscono a stabilizzare i pazienti nel corso degli esami in posizione eretta e con carico del peso

I GENERATORI DELLE SERIE Q-VISION HF E ODYSSEY HF.

Questi innovativi sistemi di imaging possono essere alimentati da generatori della serie Q-VISION o della serie ODYSSEY.

- Il funzionamento a frequenza ultra-alta (120 kHz) è superiore a quello della maggior parte dei generatori di altri fornitori e consente:
 - Un più rapido riscaldamento del tubo
 - La riduzione del tempo di esposizione
 - L'acquisizione di immagini ben definite
 - La minimizzazione della dose di radiazione
- L'ampio spettro di potenze nominali è in grado di rispondere alle vostre esigenze specifiche



CONSOLE DELLA SERIE Q-VISION HF

- Il monitor con schermo a sfioramento da 19" permette di velocizzare il flusso di lavoro grazie alla possibilità di selezionare rapidamente le parti del corpo e le proiezioni di interesse
- La guida di posizionamento, che offre radiografie ingrandibili e immagini delle diverse posizioni, rappresenta un utile strumento di apprendimento che garantisce sempre risultati costanti
- L'accesso remoto consente di ottenere rapidamente e con facilità assistenza diagnostica in caso di problemi, necessità di ricalibrazione e aggiornamenti
- La telecamera web incorporata rende possibile il contatto diretto, tramite internet, con il servizio di assistenza. Consente inoltre di effettuare l'ispezione visiva del generatore o di altre apparecchiature analogiche

CONSOLE DELLA SERIE ODYSSEY HF

- Il pannello di controllo dell'operatore, guidato da menu, è intuitivamente facile da utilizzare e lascia ai tecnici una maggiore libertà di concentrarsi sui propri pazienti
- Le impostazioni di controllo automatico (APR) consentono ai tecnici di selezionare le loro tecniche personalizzate o vari livelli dei parametri di imaging



OPZIONE TECHVISION

- Consente di visualizzare e impostare con facilità tutti i parametri della tecnica scelta
- Semplifica il processo e riduce i tempi complessivi degli esami, per una migliore assistenza ai pazienti

L'innovativa e semplice interfaccia grafica utente (GUI) dello schermo a sfioramento di Q-VISION consente di effettuare un'ampia varietà di procedure di routine, specialistiche o personalizzate.

ACCESSORI Q-RAD PER UN AMPLIAMENTO DELLE FUNZIONALITÀ

Supporti per cassetta

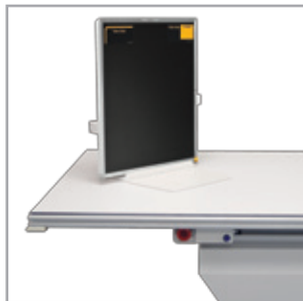
SUPPORTO LATERALE PER CASSETTA SU RUOTE

- Manovrabilità rapida e sicura nella sala radiologica
- Consente il posizionamento del rivelatore di immagini al livello del piano del tavolo o sotto di esso con eliminazione del taglio delle immagini



SUPPORTO PER CASSETTA PER IL PIANO DEL TAVOLO

- I dispositivi laterali di regolazione a sblocco rapido incorniciano saldamente la lastra per imaging
- Molto maneggevole, con protezione da graffi per il piano del tavolo



Supporto per cassetta per il piano del tavolo

SUPPORTO LATERALE PER CASSETTA

- Consente il posizionamento del rivelatore/della cassetta al livello del piano del tavolo o sotto di esso con eliminazione del taglio delle immagini
- Il braccio con perno di articolazione ($\pm 90^\circ$) assicura una varietà di posizioni angolate

SUPPORTO LATERALE PER CASSETTA PLUS

- Consente il posizionamento del rivelatore/della cassetta al livello del piano del tavolo o sotto di esso con eliminazione del taglio delle immagini
- Il braccio con molteplici perni di articolazione ($\pm 90^\circ$) assicura una varietà di posizioni angolate

Pedane per il supporto del peso

PEDANE PER IL SUPPORTO DEL PESO A DUE E A TRE GRADINI

- Design a due o a tre gradini, adatto per l'uso con i sistemi di tipo Universal C-ARM
- Design concepito per una chiara visualizzazione del posizionamento del piede del paziente e una facile visualizzazione delle posizioni
- Capacità di peso del paziente di 204 kg



Pedane per il supporto del peso

Collimatori

- Disponibili come modelli manuali o motorizzati

CARESTREAM Smart Services

UN PARTNER CHE CI TIENE. COME VOI.



Un supporto affidabile.

In quanto professionisti nella sanità avete preso l'impegno di fornire ai vostri pazienti prestazioni diagnostiche e assistenza di qualità. L'impegno che ci assumiamo nei vostri confronti è quello di condividere i vostri valori ed essere un vero partner nella vostra importante missione. Da oltre 100 anni forniamo alle strutture sanitarie di tutto il mondo soluzioni di imaging innovative e all'avanguardia e un servizio di assistenza ai clienti senza precedenti. Lavorando con Carestream, potrete contare su un servizio di assistenza e supporto puntuale e affidabile da parte di una delle organizzazioni più grandi e con maggiore esperienza del settore.

Offriamo un vasto portafoglio di servizi "smart" (CARESTREAM Smart Services) in grado di rispondere specificamente alle vostre esigenze e al vostro budget. I nostri servizi di project management vi aiuteranno a programmare, organizzare e dirigere tutte le attività, dalla pianificazione del centro, alla gestione delle apparecchiature e alla loro integrazione con altre soluzioni e con la vostra infrastruttura IT. Per migliorare l'efficienza operativa, potrete fare affidamento su programmi di formazione di alto livello destinati al vostro personale di radiologia, così come ai vostri specialisti di ingegneria biomedica e clinica. Offriamo diversi contratti di assistenza e supporto allo scopo di fornire la completa protezione della vostra strumentazione garantendo la massima operatività delle apparecchiature e il controllo dei costi operativi. I nostri servizi smart sono forniti da un team di oltre 1.700 professionisti di assistenza e supporto, dedicati e competenti, che lavorano per un unico obiettivo: la vostra soddisfazione.

CARESTREAM Smart Link – Assistenza in qualunque momento.

È la soluzione di assistenza ottimale. CARESTREAM Smart Link vi offre assistenza tecnica esperta in ogni momento e ovunque. Smart Link è una soluzione di monitoraggio e di diagnostica a distanza in grado di registrare in modo continuo lo stato della vostra strumentazione digitale. È sufficiente una singola chiamata a uno dei nostri call center dislocati in ogni parte del mondo per avviare un processo di risoluzione globale diretto a risolvere rapidamente il vostro problema. O, ancora meglio, a riconoscere un problema imminente e ad affrontarlo prima che si presenti. A differenza di altri fornitori di assistenza, avrete accesso immediato a tecnici locali con anni di esperienza e competenza. E per voi ciò significa minimizzazione dei tempi di fermo e una migliore produttività.

www.carestream.com

