

ORA UNA VERA DIAGNOSTICA DR AD INVESTIMENTO CONTENUTO.

Il concetto X-Factor ha reso possibile il CARESTREAM DRX-Evolution Standard-Q: una suite di imaging digitale completa, con tubo radiogeno pensile e un design flessibile e versatile. I componenti modulari permettono di configurare il sistema in base al vostro budget, allo spazio disponibile e al workflow. È una soluzione potente, affidabile ed economicamente conveniente. Inoltre è scalabile, per rispondere ai requisiti crescenti e mutevoli della vostra struttura.



VERSATILITÀ. VALORE.

AL MOMENTO GIUSTO, UNA VERA SOLUZIONE DR AD INVESTIMENTO CONTENUTO.

In Carestream, comprendiamo le sfide che dovete affrontare nell'attuale impegnativo contesto dell'imaging, tra le quali l'esigenza pressante di tenere sotto controllo i costi della vostra struttura. Vorreste eseguire l'upgrade a una suite radiologica digitale, ma il prezzo è semplicemente troppo alto. Ora non più. Ora è disponibile un modo conveniente per conseguire i benefici che solo il digitale è in grado di assicurare. Si tratta del DRX-Evolution Standard-Q. Questo sistema, in combinazione con il Detettore DRX portatile, wireless, copre con grande produttività e resa economica l'intera gamma degli esami di radiografia generale.



LA POTENZA DEL CONCETTO X-FACTOR.

Le performance del DRX-Evolution si basano sul Detettore DRX, sviluppato da Carestream come primo detettore al mondo portatile, wireless, con le dimensioni di una cassetta. Innova profondamente il contesto: opera sull'intera linea dei prodotti DRX e inoltre si inserisce con grande facilità nelle vostre attuali apparecchiature.

Al crescere della vostra struttura, i detettori DRX producono il massimo dal vostro investimento, operando ovunque occorra. In sintesi, è la flessibilità dei detettori DRX che ne assicura l'eccellente ritorno sull'investimento.

Una gamma per la scelta dei detettori

- Detettore DRX-1 con Scintillatore al Gadolinio (GOS)
- Detettore DRX-1C con Scintillatore al Cesio (CsI)
- Detettore DRX-2530C con CsI e formato più piccolo per imaging pediatrico o per esami fuori poter.
- Detettore fisso 43 cm x 43 cm (GOS oppure CsI) per lo stativo a colonna



PERFORMANCE DIMOSTRATE E I BENEFICI CHE VI OCCORRONO.



PRODUTTIVITÀ

- Un detettore wireless garantisce libertà di posizionamento.
- La console compatta controlla tutte le funzioni di imaging medicale.
- Immagini pronte sulla console in pochi secondi per la visualizzazione e per la modifica.
- Il vassoio rotante del detettore per il tavolo d'esame e per lo stativo a colonna permette una rapida rotazione manuale del detettore con orientamento verticale o orizzontale, senza doverlo estrarre dal vassoio.
- Durante il funzionamento nell'unità Bucky, il collegamento con filo ricarica automaticamente la batteria del detettore.



PERFORMANCE CONSOLIDATE

- Il Detettore DRX wireless, con le dimensioni di una cassetta fornisce eccellenti immagini radiografiche, in modo facile ed economicamente efficace.
- Con il Software EVP Plus opzionale si ottiene un incremento della latitudine di esposizione e un elevato contrasto d'immagine nei dettagli.
- Specifiche opzioni software ottimizzano la qualità d'immagine per applicazioni in Pediatria, Ortopedia, Traumatologia e altre specialità.



SCALABILITÀ

- Scegliete un approccio modulare per il vostro investimento in conto capitale.
- Create una soluzione DR personalizzata in base al vostro workflow e al vostro budget.



VERSATILITÀ

- Scegliete l'opzione a uno, due o tre detettori per effettuare molti tipi di esami,
 - Configurazione con stativo a colonna inclinabile o non inclinabile.
 - Lo stativo inclinabile permette di posizionare l'unità Bucky orizzontalmente per l'imaging degli arti o sotto un tavolo d'esame mobile per l'imaging in posizione supina.
 - Facile movimento dell'unità Bucky su un ampio intervallo di corsa verticale.
- Possibilità di aggiungere un tavolo elevabile con piano flottante a quattro vie.
 - Sostiene pazienti del peso fino a 296 kg.
 - La soluzione con piano del tavolo molto largo è in grado di accogliere in pieno comfort pazienti di tutte le corporature.
- Il tubo radiogeno pensile, facile da utilizzare e da spostare, è pensato per l'efficienza durante il posizionamento.
 - L'ampio monitor touch screen in prossimità della testa tubo permette l'anteprima e l'accettazione dell'immagine e dispone dei comandi per il generatore, consentendo di rimanere al fianco del paziente.
 - Il tracking automatico (opzione Autotracking) permette di mantenere l'allineamento automatico tra sorgente e detettore durante la regolazione in verticale dell'unità Bucky sullo stativo a colonna.
 - La funzionalità Collimazione asimmetrica (disponibile con l'opzione Autotracking) permette di mantenere fissa la lamina superiore o inferiore mentre si sposta l'altra, per tenere facilmente sotto controllo l'esposizione del paziente.



XFACTOR

TUTTA LA LINEA DRX-Evolution.

Sono disponibili tre differenti DRX-Evolution, per rispondere in modo mirato alle esigenze di budget, spazio e volumi di esami della vostra struttura.

Componenti del sistema	Detettore DRX portatile o fisso	Console operatore integrata	Tubo pensile motorizzato	Tubo pensile non motorizzato	Stativo a colonna motorizzato	Stativo a colonna non motorizzato	Tavolo automatizzato/ibrido	Tavolo Standard-Q
STANDARD-Q	●	●	*	●		●		●
IBRIDA	●	●	*	●	●		●	
AUTOMATIZZATA	●	●	●		●		●	

* Il motore opzionale per il movimento verticale rende possibile la funzione Autotracking.

La Soluzione Standard-Q

Questo sistema non motorizzato permette di eseguire l'upgrade alla funzionalità DR a elevate performance, a un costo conveniente.

La Soluzione Ibrida

Questa configurazione impiega uno stativo a colonna motorizzato e un tubo pensile non motorizzato per un bilanciamento ideale di performance ed economia.

La Soluzione Completamente Automatizzata

DRX-Evolution offre un funzionamento automatizzato che aumenta la facilità di utilizzo e che ottimizza il workflow per i Dipartimenti radiologici con carichi di lavoro elevati.

Una comunità per l'assistenza tecnica e il supporto

Beneficiate del completo spettro di Smart Services di Carestream forniti dal vostro Customer Success Network. Dalla prima stretta di mano alla più recente immagine gestita, continuiamo a lavorare per migliorare le vostre performance di imaging, aiutandovi a innovare di pari passo con l'evoluzione delle esigenze e a ricavare il massimo dal vostro budget e dalle vostre risorse. Il Carestream Customer Success Network opera per voi con un dinamico team di esperti attraverso un Punto Unico di Accesso, che permette di mettersi in contatto in modo facile e personalizzato con le persone giuste in ogni situazione.



Voi e i vostri pazienti beneficerete dei vantaggi e delle pratiche migliori che solo Carestream è in grado di fornire, fondate su migliaia di precedenti con clienti in tutto il mondo e su 100 anni di attività nell'innovazione per l'imaging medico.



carestream.com/evolution



Carestream