

Carestream

Soluzioni DRX per Upgrade Mobile



# L'IMAGING MOBILE PASSA AL DIGITALE.

Produttività in movimento.



Soluzioni di aggiornamento mobili  
CARESTREAM DRX

## IL MODO SEMPLICE PER PASSARE ALL'IMAGING DR.

Ora, in poche ore, è possibile aggiornare l'apparecchiatura esistente alla potenza e alla convenienza del DR wireless. Le nostre opzioni di retrofit sono progettate intorno all'eccezionale piattaforma di detettori wireless DRX, che consente allo stesso detettore di lavorare senza soluzione di continuità su tutta la linea di prodotti DRX e di integrarsi facilmente nelle apparecchiature esistenti. Convertite i vostri attuali sistemi mobili e otterrete tutti i benefici di produttività e di qualità d'immagine del digitale. Che voi lavoriate in pronto soccorso, sala operatoria, UTI o unità pediatrica, e non importa quale marca di sistema mobile utilizzate attualmente: la nostra selezione di Soluzioni mobili DRX comprende la scelta giusta per voi.





*"Essere in grado di eseguire l'aggiornamento delle attrezzature esistenti è stata una vera sorpresa. Gli aggiornamenti hanno consentito all'organizzazione di risparmiare una grande quantità di denaro".*

Candace Tretter, Direttore dei Servizi di radiologia Blessing Hospital, Quincy, IL USA

## Soluzioni Mobili DRX: accelerazione del workflow, La produttività aumenta sensibilmente e la cura dei pazienti è migliorata.

Estremamente facili da usare, tutte le nostre soluzioni mobili eliminano fastidiosi moduli e cavi durante gli esami, sia che li si utilizzi al posto letto nel reparto di terapia intensiva oppure in sala operatoria o al pronto soccorso. Questo permette un facile posizionamento del detettore, mentre l'eliminazione dei cavi assicura l'igiene e riduce al minimo il rischio di infezioni.

Le immagini catturate vengono trasferite in modalità wireless e sono immediatamente disponibili per la visualizzazione, a supporto di letture tempestive e diagnosi più rapide. La piena conformità con lo standard ANSI delle cassette 35 x 43 consente di utilizzare le griglie esistenti con i Detettori DRX Plus.

### Il Kit DRX-Mobile Retrofit

Questa soluzione è un kit retrofit DR wireless non invasivo, per aggiornare le unità mobili seguenti per prestazioni che solo l'imaging DR wireless è in grado di offrire. Il kit è compatibile con i sistemi di:

- GE
- Siemens
- Shimadzu

### Il kit DRX-Transportable/Universal Mobile Retrofit

Progettato per il retrofit di sistemi mobili da praticamente qualsiasi produttore, il DRX-Transportable/Universal consente di aumentare enormemente le prestazioni.

### La vostra scelta di Detettori DRX

Il Detettore DRX è la base delle prestazioni eccezionali dell'intera famiglia DRX. Per soddisfare specifiche applicazioni, sono disponibili tre modelli distinti.

**Il Detettore DRX Plus 3543** utilizza uno Scintillatore al Gadolinio (GOS) per l'imaging in radiografia generale.

**Il Detettore DRX Plus 3543C** utilizza uno Scintillatore al Cesio (CSI) per applicazioni dose-sensibili, come quelle pediatriche, con DQE e MTF maggiori.

**Il Detettore DRX-2530C** ha un design in formato ridotto, ideale per imaging pediatrico, offrendo un posizionamento rapido e semplice nei vassoi degli incubatori.

Il 2530C è ideale anche per l'imaging ortopedico.



# Il software DIRECTVIEW comprende inoltre una vasta gamma di opzioni avanzate.

## EVP Plus

Questa opzione consente di sfruttare l'intera gamma di dati di esposizione senza perdita di dettagli o di contrasto. Il software EVP Plus produce immagini di eccezionale qualità diagnostica. Inoltre è stato progettato con una serie di funzioni che consentono di risparmiare tempo e riducono i tempi di configurazione dell'acquisizione e aumentano la qualità complessiva delle immagini. I risultati sono una maggiore efficienza operativa e immagini costanti di qualità maggiore che aiutano a migliorare la diagnosi del paziente.

## Pacchetto UTI

Comprende tre potenti funzionalità per l'ottimizzazione delle prestazioni in terapia intensiva:

### Visualizzazione tubi e linee

Sicurezza con una singola esposizione. Con questa funzione, dall'esposizione originale si produce un'immagine "associata" con elaborazione ottimizzata per una visualizzazione più chiara e più facile delle cannule e delle linee PICC (Peripherally Inserted Central Catheter). Aumenta la sicurezza che tubi e linee siano posizionati correttamente.

### Visualizzazione pneumotorace

Risparmio di tempo con un software che crea un'immagine compagna dall'esposizione originale, ottimizzata per accentuare la visualizzazione dell'aria libera nella cavità toracica.

### Correzione automatica per la visualizzazione delle immagini

Questa funzione analizza e visualizza automaticamente le immagini del torace con l'orientamento corretto, a prescindere da come è orientato il detettore.



## Right for Today. Ready for Tomorrow.

Carestream è pronta ad aiutarvi a pianificare il percorso più efficace verso il vostro futuro nell'imaging radiografico. Il design scalabile delle nostre apparecchiature e i componenti modulari si traducono in performance elevate oggi e in upgrade facili ed economicamente convenienti negli anni a venire.

Pianifichiamo insieme la migrazione delle vostre apparecchiature – conseguirete la fiducia che l'attuale investimento tecnologico continuerà a risultare profittevole anche in futuro.

## Una comunità di servizio e supporto

Per un'assistenza e un supporto affidabile, considerate il Customer Success Network. Lavoriamo continuamente 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 dell'esperienza, delle conoscenze 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 medicale.



[carestream.com/drxmobile](http://carestream.com/drxmobile)

