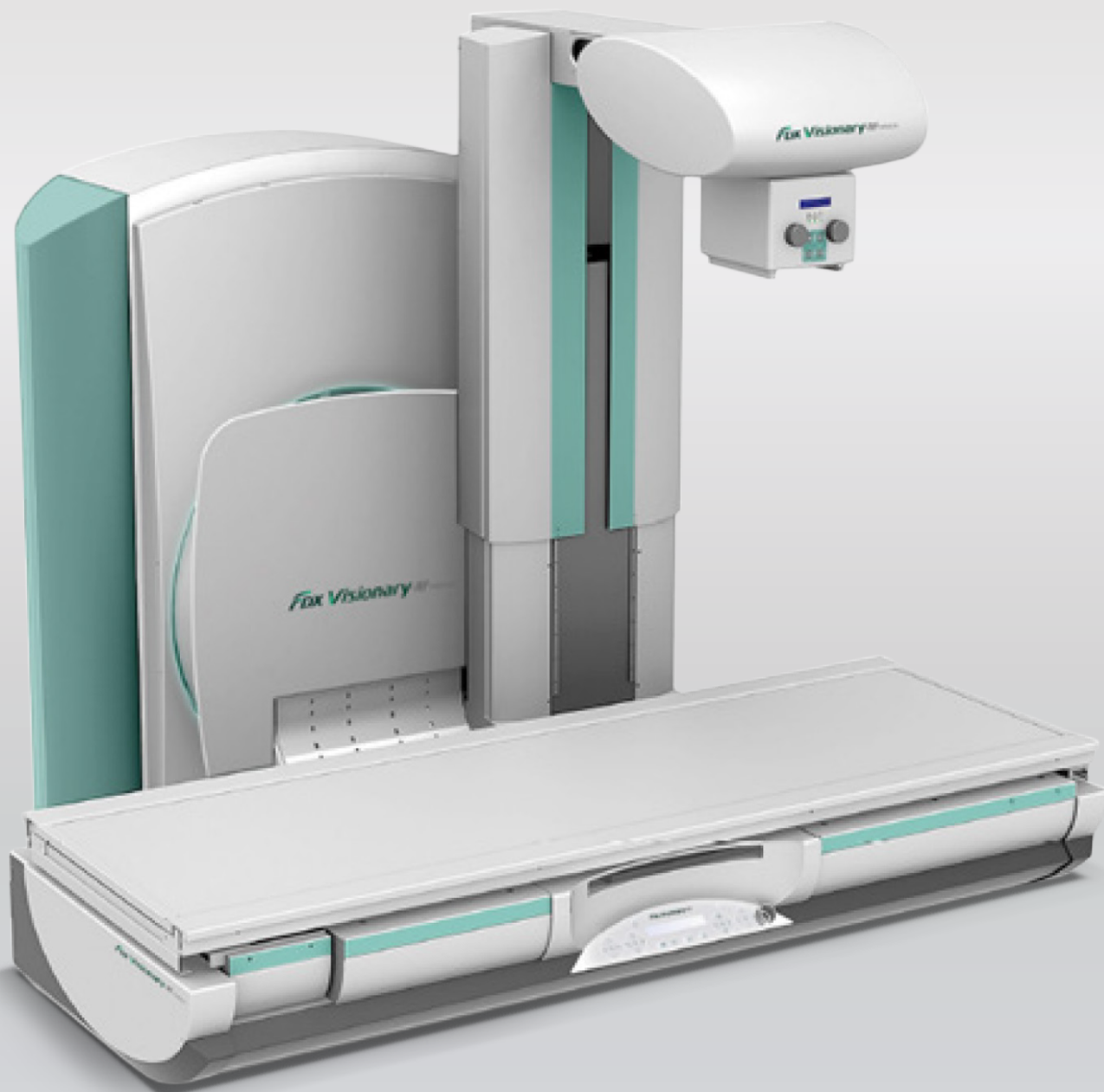


FUJIFILM
Value from Innovation

FDX Visionary-RF PREMIUM



FDX VISIONARY - RF PREMIUM

FDX Visionary - RF PREMIUM è stato progettato per fornire la massima flessibilità per tutte le tipologie di sale radiologiche e per tutti i tipi di esami. FDX Visionary - RF PREMIUM rende l'esperienza diagnostica confortevole e senza stress. Accessori come l'illuminazione led policromatica e il sistema audio MP3 aiutano il paziente a rilassarsi durante esami standard e procedure particolari.

FLESSIBILITÀ

Il ribaltamento motorizzato del tavolo $\pm 90^\circ$ permette a FDX Visionary - RF PREMIUM di essere facilmente integrato in qualsiasi tipologia di sala radiologica.

MASSIMO COMFORT PER IL PAZIENTE

FDX Visionary - RF PREMIUM supporta un carico di ben 265 kg, senza limitazioni di movimento. L'altezza minima del piano d'appoggio di 48 cm e l'ampia accessibilità da tutti i lati del tavolo facilitano il posizionamento del paziente.

DISTANZA FOCALE

La distanza fuoco-detettore variabile da 110 a 180 cm consente l'esecuzione di un ampio range di esami, offrendo un'elevata accuratezza per lo studio del parenchima polmonare, del rachide in toto e degli arti inferiori.

OTTIMA COPERTURA

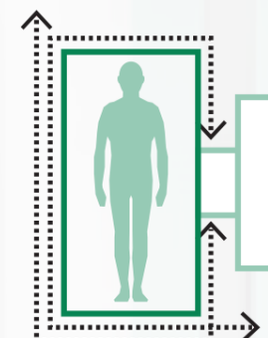
Ampia copertura del paziente fino a 201 cm. Il movimento longitudinale del piano d'appoggio (opzionale) permette un incremento ancora superiore della copertura.



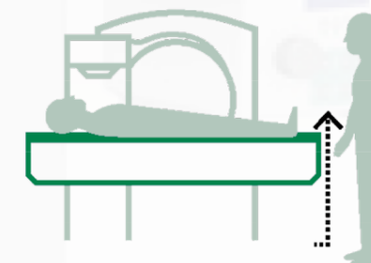
MASSIMO COMFORT PER L'OPERATORE



Altezza minima del piano d'appoggio di 48 cm per facilitare il posizionamento del paziente

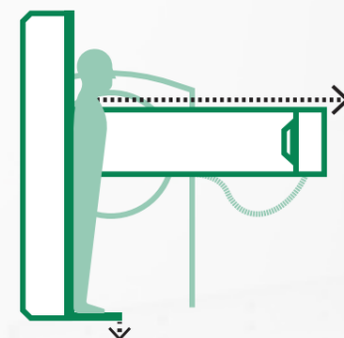


Ampia accessibilità da tutti i lati del tavolo



Altezza del piano di lavoro regolabile fino a 130 cm

ECCELLENTE QUALITÀ DI IMMAGINE



Fino a 180 cm di distanza fuoco-detettore fino a 180cm



Copertura del paziente fino a 201 cm. (+/- 51 cm di movimento del piano d'appoggio)

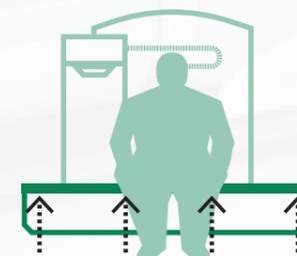


Agevole posizionamento in Trendelenburg

FACILE ACCESSO PER TUTTI I TIPI DI PAZIENTE



Facilmente adattabile per i paziente a mobilità ridotta



Il piano supporta un carico di ben 265 kg, senza limitazioni di movimento



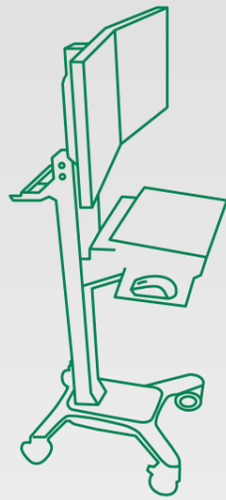
Funzioni di comfort ambientale

FDX Visionary-RF PREMIUM

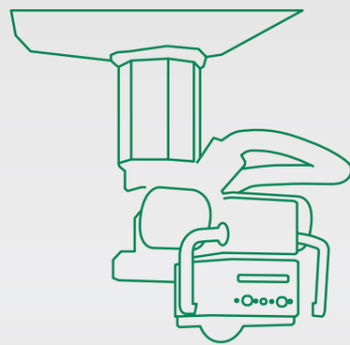
UN SOLO SISTEMA, MULTIPLE CONFIGURAZIONI

COLLIMATORE CON DISPLAY TOUCHSCREEN
(opzione)

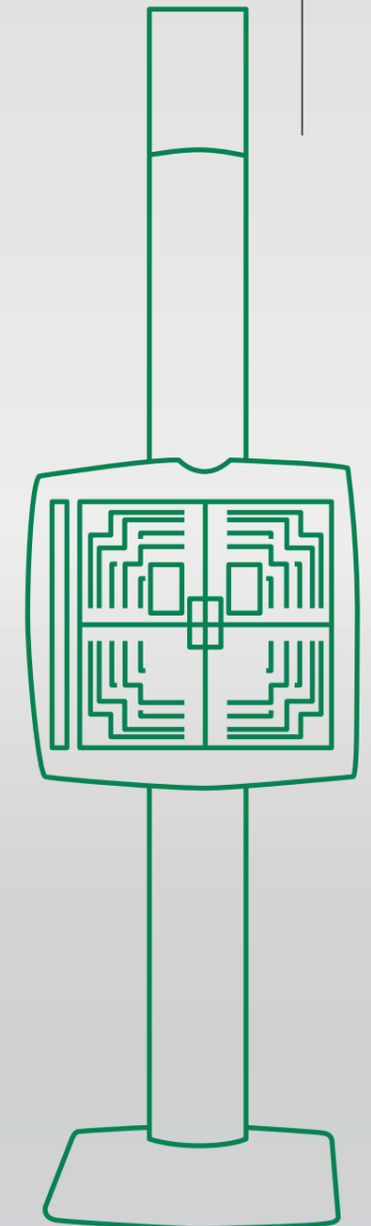
TELERADIOGRAFO VERTICALE
(opzione)



SECONDA POSTAZIONE DI CONTROLLO
(opzione)



TUBO SU SOSPENSIONE PENSILE
(opzione)



POSTAZIONE DI ACQUISIZIONE E CONTROLLO INTEGRATA



FDX Visionary-RF PREMIUM

UNA SOLUZIONE DI ALTA QUALITA'

ELEVATA PORTABILITA'

La postazione di controllo è disponibile su tablet e può essere trasportata in sala per una impostazione ed esecuzione dell'indagine RX senza interruzioni. Finalmente un tavolo telecomandato di nuova generazione!



FLUSSO DI LAVORO SEMPLIFICATO

FDX Visionary - RF PREMIUM è una piattaforma all-in-one che fornisce una gamma completa di strumenti mediante un'unica interfaccia. Inoltre, la console di comando è stata riprogettata per garantire programmi adeguati all'ambiente e al flusso di lavoro.

PROGRAMMAZIONE E AUTOMATISMI

Posizionamento del tavolo, parametri radiografici, comandi DICOM ecc. possono essere preimpostati rendendo la configurazione della sala completamente automatizzata, senza sottrarre tempo prezioso alla gestione del paziente.



ERGONOMIA ECCEZIONALE

Con la sua navigazione intuitiva FDX Visionary - RF PREMIUM fornisce lo strumento giusto al momento giusto. Nessun click sprecato, nessuna perdita di tempo. Migliorato dal feedback degli utenti, FDX Visionary - RF PREMIUM con la sua piattaforma facile, veloce ed efficiente è la soluzione perfetta per soddisfare le esigenze dei clienti.

DESIGN MODERNO

FDX Visionary - RF PREMIUM offre uno spazio di lavoro efficiente, personalizzabile e particolarmente adatto per l'uso con touchscreen.

ELEVATA QUALITA' DELLE IMMAGINI E DOSE CONTENUTA

Gli operatori trarranno vantaggio dall'eccellente qualità dell'immagine risultante dalla combinazione del detettore di ultima generazione con un algoritmo iterativo di ricostruzione. Il potente sistema di processing fornisce un'immagine ottimale anche in caso di sottoesposizione, evitando ripetizioni non necessarie.

SICUREZZA TOTALE

L'ID utente e la password personalizzata garantiscono l'accesso solo a utenti autorizzati.

IL SISTEMA NELL'IMPIEGO QUOTIDIANO

Progettato per fornire un flusso di lavoro ottimale e personalizzabile.

1. SELEZIONE DEL PAZIENTE

Un numero illimitato di APRs possono essere configurati e memorizzati direttamente sul sistema di acquisizione. Basta semplicemente importare il paziente dalla lista di lavoro per visualizzare tutti i parametri impostati automaticamente: dati esposimetrici, posizione del tavolo, filtrazione aggiuntiva, geometria di collimazione.



2. COMPLETO AUTOPOSIZIONAMENTO

Una volta richiamato il paziente dalla lista di lavoro sarà sufficiente premere il pulsante "MOVE" per lo spostamento dell'apparecchiatura in modalità esame (inclinazione del tavolo, SID, angolazione del tubo, collimazione, etc.) Le impostazioni possono essere effettuate facilmente utilizzando i joysticks. Una telecamera integrata nel collimatore consente all'operatore di posizionare il paziente senza erogare una dose aggiuntiva e di mantenere un continuo contatto e controllo visivo.



3. FUNZIONI INNOVATIVE PER OGNI ESIGENZA DI LAVORO

In aggiunta al pannello di controllo, sono stati sviluppati strumenti innovativi per comandare i movimenti del tavolo: pedale di posizionamento, collimatori touchscreen, controllo remoto con telecamera a infrarossi.



4. IMMAGINI OTTIMALI, SUBITO

I diversi software di rielaborazione delle immagini sono stati sviluppati per offrire la migliore qualità d'immagine con livelli di dose ottimizzata.

