

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

**NEW**  
*FDX Visionary-**CS***



SEMPLICEMENTE UNICO

# FDX Visionary-CS

## SEMPLICEMENTE UNICO

### MONITOR DI VISUALIZZAZIONE

Braccio articolato bilanciato.  
Immagini grandi e ridotto ingombro  
con monitor da 27" landscape.  
Interfaccia touch screen per regolazione  
e post processing delle immagini.  
Monitor orientabile in altezza ed  
angolazione con ampia estensione  
laterale del braccio articolato.

### MASSIMA VERSATILITÀ

Piccola, versatile ed orientabile,  
la console touchscreen è appositamente  
studiata per consentire all'operatore  
un'operatività totale. Permette di  
visualizzare le immagini fluoroscopiche  
o radiografiche in tempo reale e al  
contempo manovrare l'arco o  
modificare i parametri espositivi.

### DESIGN COMPATTO

Arco a C di grande diametro leggero  
e manovrabile per facile accesso al  
campo operatorio. Posizionamenti  
rapidi e precisi intorno al paziente  
senza sforzi per l'operatore.  
La soluzione 2 in 1 facilita ogni tipo  
di spostamento in sala e tra le aree  
operatorie.



## FLAT PANEL

Il detettore flat panel di ultima generazione è disponibile con area di acquisizione 21x21 cm o 30x30 cm. Griglia rimovibile per applicazioni a bassa dose.



## POTENZA MODULATA

Emissione Rx in modalità pulsata con potenza modulata per ogni tipo di procedura. Eccellente rapporto dose/qualità immagini.



## MANEGGEVOLEZZA PRIMA DI TUTTO



Braccio porta monitor articolato a tre snodi per una visione frontale ottimale. Posizione monitor regolabile in altezza, angolazione e inclinazione da entrambi i lati.



Stampante integrata per rapporto finale intervento. (\*)



Trasmissione video WiFi ad alta risoluzione per visualizzazione immagini a distanza su: carrello porta monitor wireless, sospensione porta monitor o monitor a parete. (\*)

\*opzionale

# FDX Visionary-CS

## READY TO GO

Movimenti di angolazione e rotazione orbitale dell'arco perfettamente bilanciati per favorire posizionamenti rapidi e precisi esaltando la sensibilità dell'operatore.

### DISPLAY

Visione immagini con il massimo comfort.  
Monitor regolabile in altezza e angolazione sempre di fronte all'operatore.  
Nessun ingombro al suolo.  
La soluzione 2-in-1 elimina ogni ingombro dal pavimento.



### ROTAZIONE ORBITALE

L'ampia rotazione orbitale di  $+65^\circ$  e  $-95^\circ$  facilita le proiezioni angolari e laterali senza ricorrere allo spostamento dello stativo attorno al tavolo operatorio.



### ROTAZIONE ANGOLARE

Movimenti precisi ed un ampio angolo più di  $\pm 210^\circ$  attorno e di fronte al paziente.



### MOVIMENTO VERTICALE

L'estesa escursione verticale di 450 mm rende questo arco a C un dispositivo incredibilmente versatile.





# FDX Visionary-CS

## VISIONE A 360°

### MONITOR DI VISUALIZZAZIONE

L'ampio monitor da 27" consente la simultanea visualizzazione sia delle immagini in tempo reale che delle immagini precedentemente acquisite e memorizzate. Grazie alla risoluzione da 4MP il monitor è in grado di mostrare anche il più piccolo particolare. L'ampia escursione del braccio articolato permette di regolare comodamente il monitor in posizione ottimale sia per l'utilizzo che per la visualizzazione.



### STAZIONE DI VISUALIZZAZIONE SUPPLEMENTARE

Senza cavi, con trasmissione video WiFi e alimentazione con batteria agli ioni di Litio per una elevata autonomia. Ampia superficie di visualizzazione con replica del monitor principale. (\*)



### CONSOLE

Console ad alta risoluzione e luminosità con riquadro operativo completo di tutti gli strumenti per accettare, scegliere, modificare, muovere, inviare, comprimere, ridurre, espandere... con un semplice tocco.



# DETTAGLI DI QUALITÀ



Pedali wireless per una maggiore libertà e meno cavi a pavimento. (\*)



Login istantaneo con il dispositivo NFC. (\*)



Griglia rimovibile per procedure pediatriche a bassa dose.



La migliore connettività possibile: USB, Ethernet, HDMI, WiFi.



Modalità di emissione RX gestita sia da pedaliera che da pulsante multi-funzione.



Display di elevata qualità, certificato per uso medico in conformità con i più rigidi standard della normativa per la diagnostica per immagini.

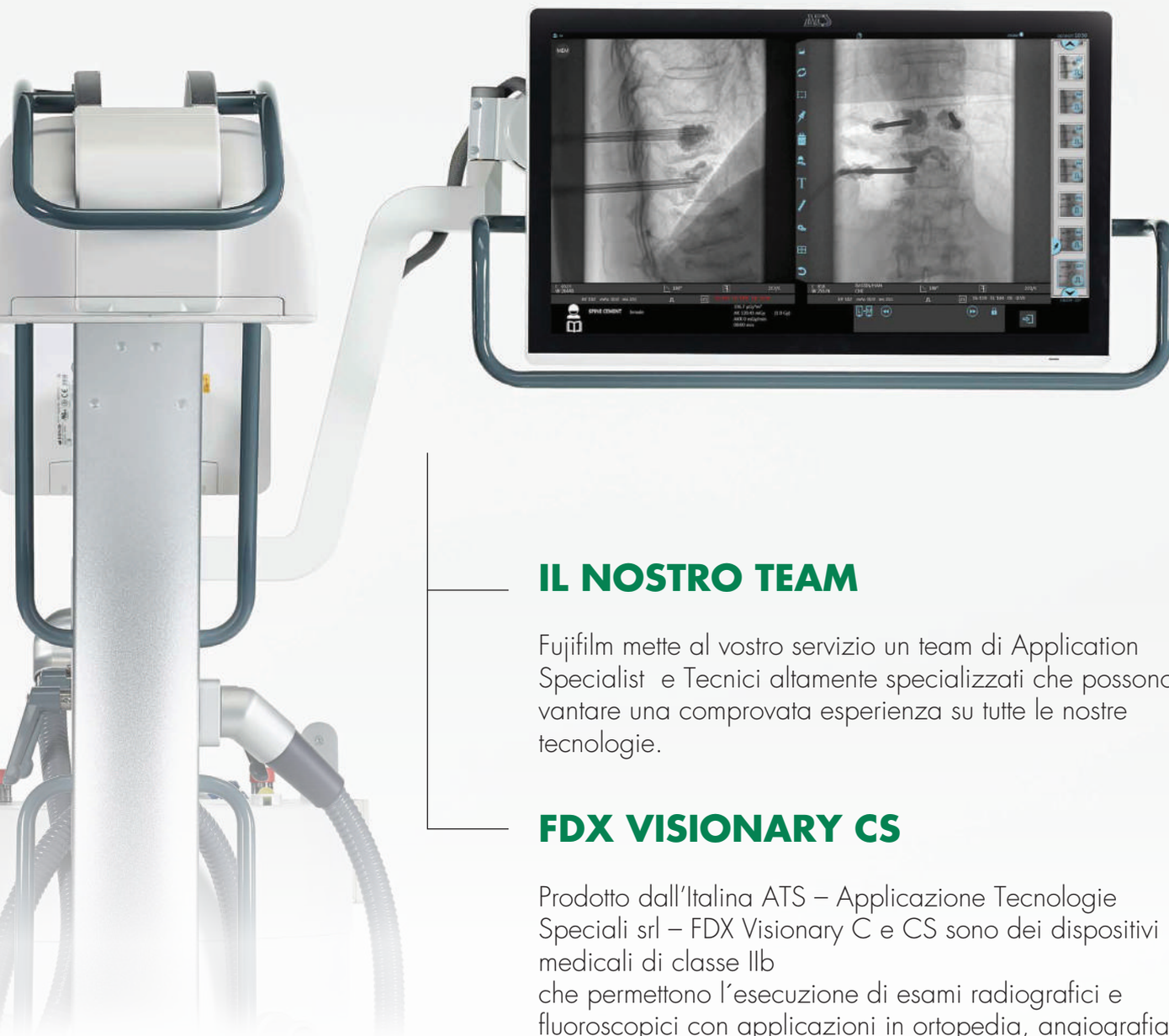


Grazie ai laser posti sul flat panel e sul tubo non è più necessario erogare dose per la centratura.

\*opzionale

# FDX Visionary-CS

## SEMPRE AL VOSTRO FIANCO



### IL NOSTRO TEAM

Fujifilm mette al vostro servizio un team di Application Specialist e Tecnici altamente specializzati che possono vantare una comprovata esperienza su tutte le nostre tecnologie.

### FDX VISIONARY CS

Prodotto dall'Italina ATS – Applicazione Tecnologie Speciali srl – FDX Visionary C e CS sono dei dispositivi medicali di classe IIb che permettono l'esecuzione di esami radiografici e fluoroscopici con applicazioni in ortopedia, angiografia e chirurgia dell'addome.

L'aspetto e le specifiche del prodotto possono essere soggetti a variazioni senza preavviso.  
Loghi e denominazione sono protetti da copyright.  
Riferirsi alla regolamentazione locale per funzioni e limitazioni specifiche.  
Per ulteriori dettagli o informazioni sulla disponibilità rivolgersi al rappresentante Fujifilm di zona.

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

S.S. n° 11 Padana Superiore, 2/ B - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), Italia  
<http://www.fujifilm.eu/it/prodotti/medical-systems/>  
tel.: +39 02 92974.1