

# New *Radius Evo*

## FPD C-arm



### CONTACT US

**INTERMEDICAL S.r.l.**  
IMD Group

24050 Grassobbio (Bergamo) Italy  
Via E. Fermi, 26  
ph. 0039 035 6594811  
fax 0039 035 6594899  
e-mail [info@inter-med.it](mailto:info@inter-med.it)  
[www.inter-med.it](http://www.inter-med.it)

Data may be altered with no prior warning.  
doc. 13090 - Dicembre 2023

The monitor trolley is equipped with a solo 27" high resolution monitor, digitally split into live and reference monitor which can be rotated of  $\pm 180^\circ$ . Presence of an additional 15,6" touch screen panel, allowing the operator to set all the needed parameters, handle images and adapt software functions in real time.

*Carrello porta monitor dotato di monitor unico da 27", ad alta risoluzione, diviso digitalmente in monitor live e di riferimento, ruotabile di  $\pm 180^\circ$ . Presenza di un ulteriore monitor touch screen da 15,6" che consente all'operatore di impostare tutti i parametri necessari, gestire le immagini e adattare, in tempo reale, le funzioni della memoria*

User friendly touch-screen interface, on board, for all the operative parameters and image preview.

*Consolle di comando touch screen, semplice e intuitiva, direttamente a bordo macchina, per tutti i parametri operativi e con visualizzazione dell'anteprima dell'immagine*

C-arm movements identified by different colours to make orientation intuitive and easy. Presence of a drive handle allowing C-arm stand movements and rear wheels' block.

*Le movimentazioni dell'arco, identificate da diversi colori, rendono i movimenti più semplici ed intuitivi. Presente maniglia per la movimentazione nelle varie direzioni e il blocco delle ruote posteriori.*

# New *Radius Evo*

## FPD C-arm

Radius Evo C-arm with Flat Panel Detector is equipped with digital memories having high diagnostic content. Possibility to choose between 5 or 20 kW power and 21x21 or 30x30 cm FPD.

*Radius Evo, arco a C con Detettore Flat Panel, dotato di memorie digitali, adatte per applicazioni ad elevato contenuto diagnostico. Possibilità di scegliere tra 5 o 20 kW di potenza e tra un FPD da 21x21 o 30x30 cm.*



IMPROVING PERFORMANCES