

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
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.

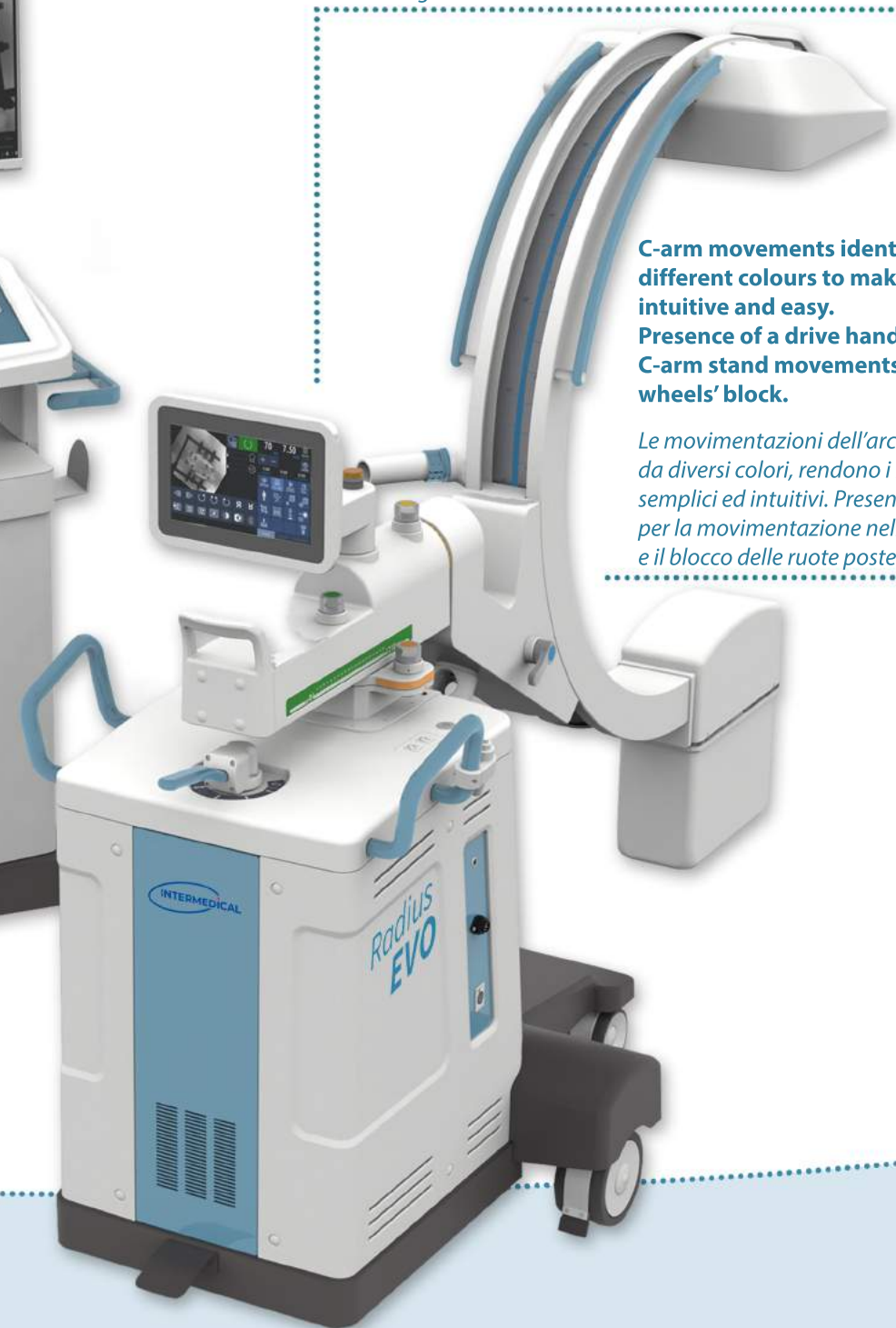
Le movimentazioni dell'arco, identificate da diversi colori, rendono i movimenti più semplici ed intuitivi. Presente maniglia per la movimentazione nelle varie direzioni e il blocco delle ruote posteriori.

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