



Arco a "C" per Radiografia e Fluoroscopia
Mobile "C" Arm for Radiography and Fluoroscopy

Stabilimento / Factory
Via E. Amaldi, 14
00015 Monterotondo (Roma)
Tel. +39 06 90670300
Fax +39 06 90670606
info@catmedical.com
www.catmedical.com

Filiale di Avellino
South Italy Branch Office
Strada Nazionale loc. Arcella
83030 - Montefredane - Avellino
Tel. +39 0825 607521-2
Fax +39 0825 607520



Robin

Arco a C per radiografia e fluoroscopia con risoluzione standard o elevata

Mobile C-arm for radiography and fluoroscopy with standard or high resolution

Facile da manovrare, posizionare ed utilizzare, Robin è espressamente studiato per l'utilizzo nella sale di chirurgia ortopedica, traumatologia addominale, urologia e cardiologia. La nuova linea è in grado di soddisfare ogni esigenza sia in termini economici che di prestazioni

Easy to handle, position and use Robin has been expressly studied for the use in orthopaedic surgery, abdominal surgery, interventional procedures, urology and cardiology. The new series is able to satisfy any necessity, financial or technical

► Descrizione Generale

Robin è disponibile con intensificatori di brillantezza da 7, 9 e 12 pollici e con monoblocchi ad anodo fisso (F) o rotante (R). Grazie ai diversi moduli di memoria digitale è possibile selezionare la configurazione più adatta alle esigenze di ogni singolo cliente.

► Memoria digitale, serie DIM

Singolo monitor (CRT o TFT):
1 immagine RAM con fermo ultima immagine;
Doppio monitor (CRT o TFT):
32 / 110 immagini RAM -
330/2700 immagini FLASH;
Monoblocco ad anodo fisso o rotante da 3,5 o 5 kW;
Interfaccia USB per l'esportazione delle immagini;
Disponibile chiavetta USB MediCAP.

► Memoria digitale, serie AFG

Disponibile con i modelli ad anodo rotante da 3,5 o 5 kW;
Memorizzazione 200.000 immagini con opzione DICOM;
Configurazione AFG Base (12 immagini / secondo) o AFG DSA (25 immagini / secondo);
Ampia gamma di funzioni "live" e "post processing";
Software modulari.

► Main Features

Robin is available with 7, 9 or 12 inches image intensifier having fixed (F) or rotating (R) anode monoblock.

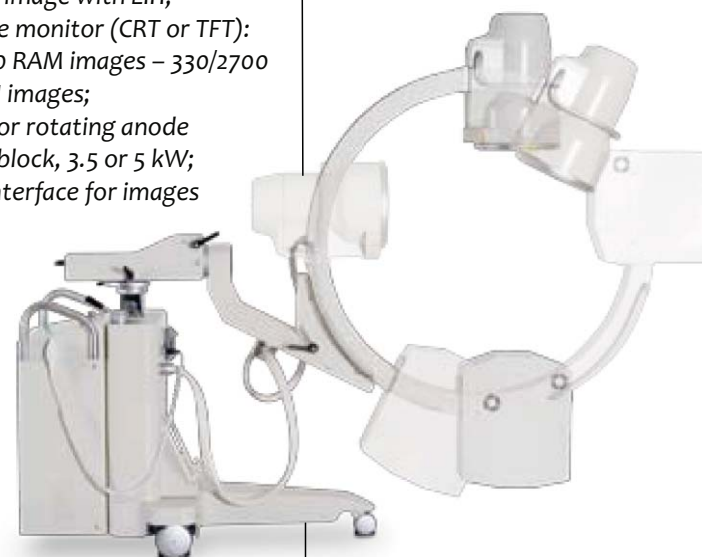
Robin C-arm can be equipped with patient dose measuring device (with or without printout) and laser localizer for centring the anatomical area to be examined. Thanks to the different digital memory modules, it is possible to select among a vast range of configurations to be adapted to the needs of any single customer.

► Digital memory, DIM Series

*Single monitor (CRT or TFT):
1 RAM image with LIH;
Double monitor (CRT or TFT):
32 / 110 RAM images - 330/2700 FLASH images;
Fixed or rotating anode monoblock, 3.5 or 5 kW;
USB interface for images*

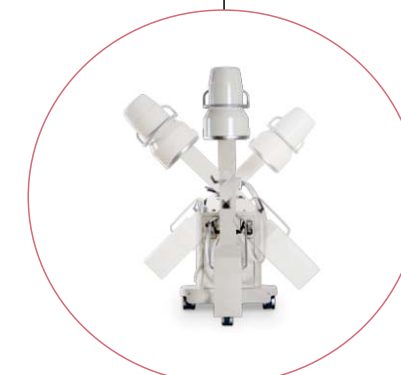
► Digital memory, AFG Series

*Available with rotating anode models, 3.5 or 5 kW; 200.000 images store with DICOM option;
Configurations: AFG Base (12 fps) or AFG DSA (25 fps);
Wide range of "live" and "post processing" functions;
Modular software.*



Altissima risoluzione delle immagini, minor dose erogata al paziente, completa connettività DICOM

Higher images resolution, lower patient dosage, full DICOM connectivity



► Memoria digitale, serie DFG

Disponibile con i modelli ad anodo rotante da 5 kW;
Camera digitale 1Kx1Kx12 bit;
Memorizzazione 200.000 immagini con opzione DICOM;
Configurazione DFG Base (30 immagini / secondo) o DFG Vascular (30immagini / secondo);
Ampia gamma di funzioni "live" e "post processing";
Software modulari.

► Digital memory, DFG Series

*Available with rotating anode models, 5 kW;
Digital camera 1Kx1Kx12 bit;
200.000 images store with DICOM option;
Configurations: DFG Base (30 fps) or DFG Vascular (30 fps);
Wide range of "live" and "post processing" functions;
Modular software.*



Le caratteristiche dei prodotti possono variare senza preavviso
Products' specifications are subject to change without prior notice