

Nuestra gama de soluciones radiológicas está diseñada conjuntamente con radiólogos.

El control de diseño y la fabricación proporciona a todos los profesionales el beneficio de un alto grado de rendimiento cumpliendo las necesidades más exigentes.

Alto Rendimiento Radiológico

SOLUCIONES RADIOLÓGICAS

GENERADORES DE ALTA FRECUENCIA

N 32 HF, N 40 HF,
N 50 HF, N 55 HF,
N 80 HF



MESAS TELECOMANDADAS

Evolution E+ / / HV
Evolution / TV



SALAS RADIOLÓGICAS

Sala Radiológica E+
Sala Radiológica



MÓVILES

Movix 2.8 E+ - Movix 4.0 E+
Movix 2.8 - Movix 4.0
Movix 20 - Movix 30



MESAS BASCULANTES

TRM 5 V
TRM 5 V 2



ARCOS EN C

Omniscop C
Omniscop CR



OMNISCOP C/CR



Arco en C Radio Quirúrgico

Este documento es un libro de texto y no debe utilizarse como un manual de instrucciones. El uso de este documento está sujeto a los términos y condiciones de uso de este sitio web.



RADIOLOGIA S.A.
Abril, 42 (Polígono Fin de Semana)
28022 - MADRID
ESPAÑA
Tel.: (34) 91-329 45 85
Fax: (34) 91-329 57 62
www.radiologia-sa.com
radiologia@radiologia-sa.com



flexibilidad

El sistema OMNISCOP es un arco en C particularmente adaptado para los departamentos de cirugía abdominal, de traumatología, de urología y cardiología, como también para procedimientos intervencionistas.

Alto Rendimiento Radiológico

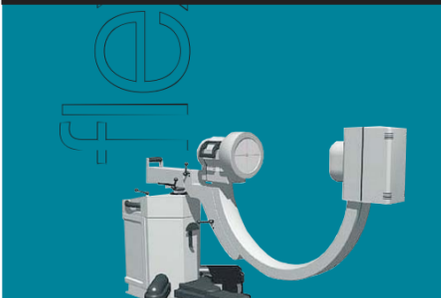
La profundidad del arco en C permite la máxima accesibilidad y flexibilidad de uso

El sistema está equipado con un tubo de rayos-x de ánodo fijo (OMNISCOP C) o ánodo rotatorio (OMNISCOP CR) con alta capacidad calorífica (permitiendo exámenes continuados)

El arco en C está equipado con un generador de alta frecuencia de 40 KHz

Un intensificador de imagen (7", 9" o 12") de última generación con cámara CCD de alta resolución componen la cadena de imagen

Como opción, varios sistemas de memoria digital pueden proponerse para cubrir las necesidades específicas



Disolvido en la tecnología más innovadora.



OMNISCOP C/CR

accesibilidad y flexibilidad

ERGONOMÍA Y EFICIENCIA

OMNISCOP C y OMNISCOP CR fijan nuevos estándares de facilidad de uso

- 1 Movimiento de Rotación
- 2 Movimiento Orbital
- 3 Movimiento Vertical y Horizontal

