



Ziehm 8000

Calidad probada con arco en C



Detección óptima del detalle gracias a la pantalla plana de alta resolución con visualización dividida

Programas de corrección de metal y tejidos blandos para una calidad de imagen óptima

Arco en C equilibrado en cualquier posición

Diseño compacto para una mejor capacidad de maniobra

Ziehm 8000. Este arco en C móvil se integra perfectamente en entornos clínicos ya existentes. La combinación de un diagnóstico por imagen móvil y fiable, junto con las pantallas planas de alta resolución, hacen de Ziehm 8000 un equipo de primera opción para aplicaciones ortopédicas, terapia contra el dolor, traumatología y exámenes urológicos. Nuestra amplia experiencia de años le facilita su trabajo clínico diario hasta en el más pequeño detalle, desde la disposición intuitiva de los mandos y elementos de manejo, hasta la forma compacta y ergonómica del soporte móvil y del carro monitor.

Diagnóstico por imagen móvil y fiable.

Movilidad sobresaliente y la mejor calidad de imagen.

Calidad de reproducción óptima

- Excelente calidad de imagen gracias a la pantalla plana de alta resolución
- Detección óptima del detalle gracias a su excelente relación de contraste y a su alta luminosidad
- Equipado de serie con funciones para postprocesamiento de imagen, como realce de bordes, niveles de ventana y zoom
- Programa de corrección de metal y tejidos blandos para evitar la sobreexposición

Manejo intuitivo

- Interfaz de usuario intuitiva para una identificación de imágenes y una gestión de los datos de pacientes más sencilla
- Alto grado de automatización que permite concentrarse por completo en la intervención
- Configuración inicial definida por el usuario para una disponibilidad inmediata
- Teclas de función programables (teclas F) para el punto de mira y la desconexión de la función de filtrado

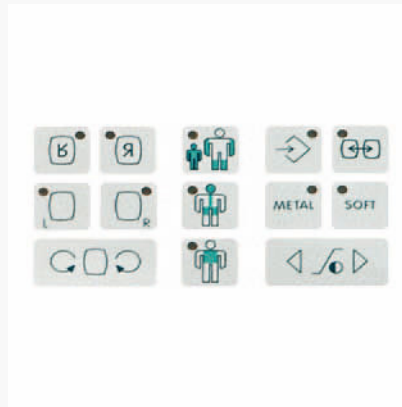
Movilidad inigualable

- Carro monitor de diseño ligero para un manejo flexible
- Todas las funciones básicas se pueden controlar directamente desde el soporte móvil
- Todos los movimientos del arco en C se equilibran en cualquier posición
- Mando único de dirección y frenado para la mejor capacidad de maniobra posible y el desplazamiento en paralelo más preciso

Funcionalidad



La pantalla plana de alta resolución proporciona imágenes completamente nítidas y de gran contraste.



El programa anatómico de Ziehm 8000 garantiza una calidad de imagen óptima.

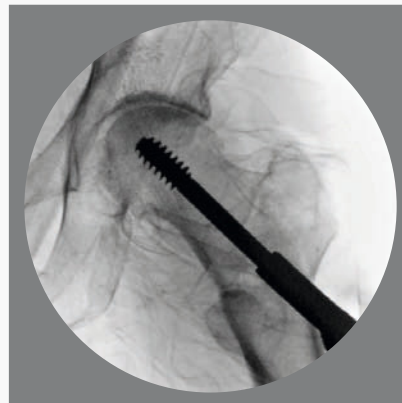


Ziehm 8000 se caracteriza por su necesidad de espacio mínima y por su movilidad sobresaliente.

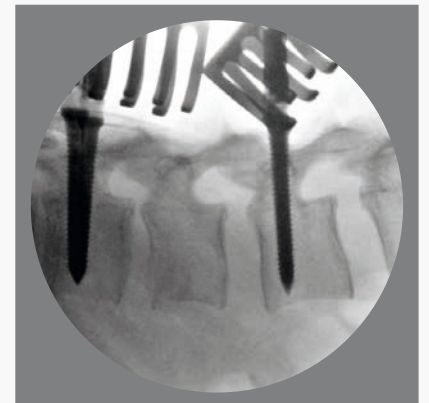
Aplicaciones



Traumatología



Ortopedia



Cirugía de la columna vertebral

Ziehm Imaging GmbH
Donaustrasse 31
90451 Núremberg, Alemania
Teléfono +49.(0) 911.2172-0
Fax +49.(0) 911.2172-390
info@ziehm-eu.com

Ziehm Imaging Srl.
Via Martiri di Legoreccio. 14
Località Croce
42035 Castelnuovo né Monti
Reggio Emilia, Italia
Teléfono +39.0522.610894
Fax +39.0522.612477
sergio.roncaldí@ziehm-eu.com

Ziehm Imaging Oy
Kumitehtaankatu 5
04260 Kerava, Finlandia
Sr. Korja +358.407770044
Sr. Ihamaeki +358.405896839
sakari.korja@ziehm-eu.com
timo.ihamaeki@ziehm-eu.com

Ziehm Imaging Inc.
6280 Hazeltine National Dr.
Orlando, FL 32822, USA
Teléfono +1.(407) 615-8560
Fax +1.(407) 615-8561
mail@ziehm.com

Ziehm Imaging Rusia
4/17 bldg. 4A
Pokrovsky bulvar
Moscow, 101000, Rusia
Teléfono +7.495.7757321
Fax +7.495.7757324
dmitry.makovkin@ziehm-eu.com

Ziehm Imaging Singapur
No. 7030 Ang Mo Kio Ave 5
Northstar@AMK #08-53
Singapur 569880, Singapur
Teléfono +65.639.18600
Fax +65.639.63009
colin.loo@ziehm-eu.com