



Ziehm 8000

Bewährte C-Bogen-Qualität

Ziehm 8000. Dieser mobile C-Bogen fügt sich ideal in bestehende klinische Umgebungen ein. Die Kombination aus zuverlässiger mobiler Bildgebung und hochauflösenden Flachbildschirmen macht den Ziehm 8000 zur ersten Wahl für orthopädische Anwendungen, Schmerztherapie, Traumatologie sowie für urologische Untersuchungen. Bis ins kleinste Detail – von der intuitiven Anordnung der Griffe und Bedienelemente bis hin zur kompakten und ergonomischen Form des Fahrstativs und Monitorwagens – fließt unsere langjährige Erfahrung ein, um Ihren Klinikalltag zu erleichtern.



Optimale Detail-
erkennbarkeit durch
hochauflösenden
Bildschirm mit
geteilter Anzeige

Metallkorrektur- und
Weichteilprogramm für
optimale Bildqualität

In jeder Position
ausbalancierter
C-Bogen

Kompaktes Design
für verbesserte
Manövrierbarkeit

Zuverlässige mobile Bildgebung. Herausragende Mobilität und höchste Bildqualität.

Optimale Darstellungsqualität

- Exzellente Bildqualität durch hochauflösende Flachbildschirme
- Überzeugende Detailerkennbarkeit dank exzellentem Kontrastverhältnis und hoher Leuchtstärke
- Standardmäßig ausgestattet mit Funktionen zur Bildnachbearbeitung wie Kantenanhebung, Stufen-Windowing und Zoom
- Metallkorrektur- und Weichteilprogramm zur Vermeidung von Überstrahlung

Intuitive Bedienung

- Selbsterklärende Benutzeroberfläche zur einfachen Bilderfassung und Patientendatenverwaltung
- Hoher Automatisierungsgrad erlaubt volle Konzentration auf den Eingriff
- Benutzerdefinierbare Startkonfiguration für schnelle Einsatzbereitschaft
- Programmierbare Funktionstaste (F-Taste) für Fadenkreuz und Ausschalten der Filterfunktion

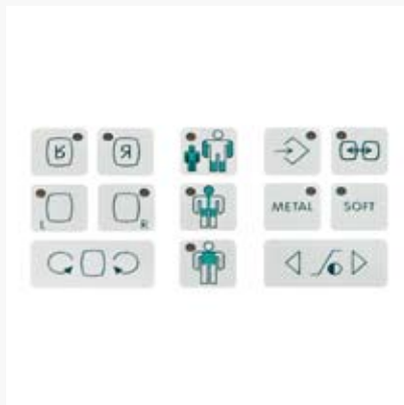
Unerreichte Mobilität

- Leichte Bauweise des Monitorwagens für flexible Handhabung
- Alle wichtigen Funktionen sind direkt vom Fahrstativ aus steuerbar
- Sämtliche C-Bogen-Bewegungen in jeder Position ausbalanciert
- Einzigartiger Lenk-Brems-Hebel für bestmögliche Manövrierbarkeit und akkurates Parallelverschieben

Funktionalität



Hochauflösende Flachbildschirme sorgen für gestochen scharfe und kontrastreiche Bilder.



Das Organprogramm des Ziehm 8000 garantiert optimale Bildqualität.

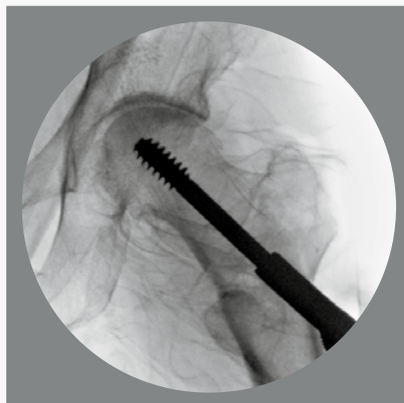


Der Ziehm 8000 zeichnet sich durch minimalen Platzbedarf und herausragende Mobilität aus.

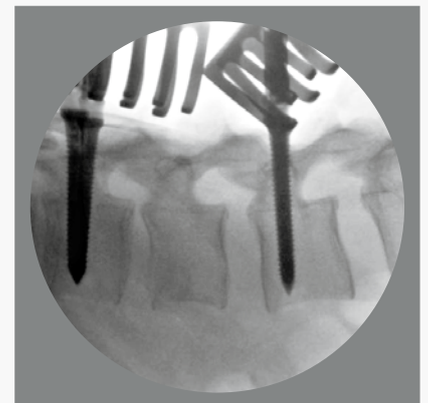
Applikationen



Traumatologie



Orthopädie



Wirbelsäulenchirurgie

Niederlassungen

Ziehm Imaging GmbH
Donaustraße 31
90451 Nürnberg, Deutschland
Telefon +49.(0)9 11.21 72-0
Fax +49.(0)9 11.21 72-390
info@ziehm-eu.com

Ziehm Imaging Srl.
Via Roma 24 int 9
42035 Castelnovo Monti
Reggio Emilia, Italien
Telefon +39.0522.61 0894
Fax +39.0522.61 2477
sergio.roncaldi@ziehm-eu.com

Ziehm Imaging Inc.
4531 36th Street
Orlando, FL 32811, USA
Telefon +1.(951) 781.2020
Fax +1.(951) 781.6457
mail@ziehm.com

Ziehm Imaging Pte. Ltd.
10 Ubi Crescent #01-84
Ubi Techpark Lobby E
Singapore 408564, Singapur
Telefon +65.639.18600
Fax +65.639.63009
colin.loo@ziehm-eu.com

Ziehm Imaging Oy
Leonorankuja 21
04420 Järvenpää, Finnland
Telefon +358.407770044
Fax +358.92923826
sakari.korja@ziehm-eu.com

Ziehm Imaging Russland
4/17 Gebäude 4A
Pokrovsky bulvar
Moskau, 101000, Russland
Telefon +7.495.7757321
Fax +7.495.7757324
dmitry.makovkin@ziehm-eu.com