



Ziehm Compact

Kompaktes Design, volle Leistung

Organautomatik für  
jede Anwendung

C-Bogen-Bewegungen  
in jeder Position  
gewichtsausgeglichen

Fahrstativ mit  
hochauflösendem  
18"-Flachbildschirm



Leichter C-Bogen mit  
minimalem Platzbedarf

Ziehm Compact. Behandlungsräume und Operationsäle in Krankenhäusern werden immer kleiner. Gleichzeitig kommen immer mehr Geräte zum Einsatz. Damit wächst die Nachfrage nach mobiler Bildgebung mit möglichst geringem Platzbedarf. Als eine Variante des Ziehm 8000 wurde dieser C-Bogen speziell für eingeschränkte Raumverhältnisse in OPs konzipiert. Mit äußerst kompakten Abmessungen und ohne die Notwendigkeit eines separaten Monitorwagens vereint er alle wesentlichen Funktionen mobiler Bildgebung. Damit ist der Ziehm Compact ideal für Untersuchungen in der Notfallambulanz, Orthopädie und Traumatologie sowie für allgemein chirurgische Anwendungen.

## Ideal auf engstem Raum. Leichter C-Bogen mit ausgezeichneter Bildqualität.

### Hohe Bildqualität bei maximaler Mobilität

- 18"-Flachbildschirm mit hohem Kontrast für ausgezeichnete Detailerkennbarkeit
- Ausgereiftes Metallkorrekturprogramm zur Vermeidung von Überstrahlung
- Kompakte, leichte Bauweise für optimale Handhabung
- Bildschirm einfach in die gewünschte Position schwenkbar
- Ergonomisch, seitlich am Monitor platzierter Drucker (Standardausstattung)
- C-Bogen-Bewegungen in jeder Position gewichtsausgeglichen

### Intuitive Bedienung

- Selbsterklärende Benutzeroberfläche für einfache Bilderfassung und Echtzeit-Bildbearbeitung
- Hoher Automatisierungsgrad erlaubt volle Konzentration auf den Eingriff
- Benutzerdefinierbare Startkonfiguration für schnelle Einsatzbereitschaft
- Fadenkreuz am Bildschirm synchronisiert mit Laser-Lichtvisier
- Einzigartiger Lenk-Brems-Hebel für bestmögliche Manövrierbarkeit und akkurates Parallelverschieben

### Leicht aufzurüsten für erweiterte Bildfunktionen

- Umfassende Bildfunktionen durch optionalen Anschluss eines Monitorwagens
- Breites Spektrum an Bildarchivierungsmöglichkeiten
- Eingebaute Bildnachbearbeitungsfunktionen wie Kantenanhebung, Stufen-Windowing und Zoom
- DICOM-Funktionalität durch Ziehm NetPort

18"-Flachbildschirm mit hoher Leuchtstärke  
sorgt für hohe Bildqualität und ermöglicht schnelle  
Entscheidungen während des Eingriffs.

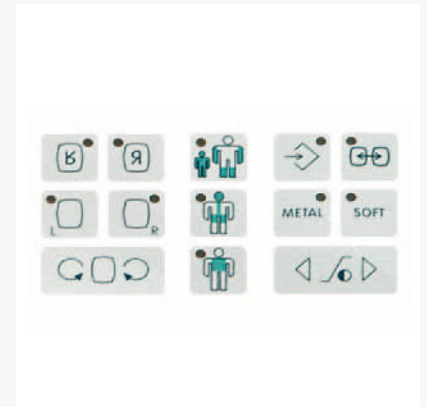
## Funktionalität



Großer Flachbildschirm auf Fahrstativ sorgt für gestochen scharfe, flimmerfreie Bilder in nächster Nähe.



Die Erweiterung mit einem Monitorwagen ermöglicht Zusatzfunktionen wie Bildarchivierung und -nachbearbeitung.



Intuitive Bedienelemente und hoher Automatisierungsgrad erlauben volle Konzentration auf den Eingriff.

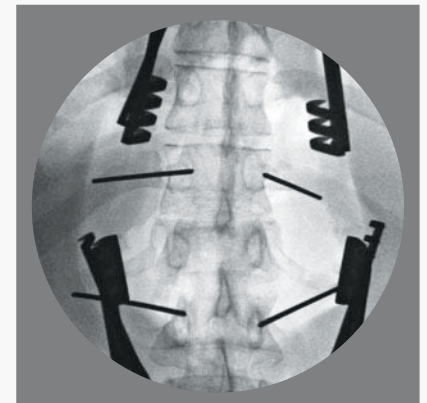
## Applikationen



Traumatologie



Orthopädie



Wirbelsäulen Chirurgie

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 Martiri di Legoreccio. 14  
Località Croce  
42035 Castelnovo Monti  
Reggio Emilia, Italien  
Telefon +39.0522.61 0894  
Fax +39.0522.61 2477  
sergio.roncaldi@ziehm-eu.com

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

Ziehm Imaging Inc.  
6280 Hazeltine National Dr.  
Orlando, FL 32822, USA  
Telefon +1.(407) 6 15-85 60  
Fax +1.(407) 6 15-85 61  
mail@ziehm.com

Ziehm Imaging Russland  
4/17 Gebäude 4A  
Pokrovsky bulvar  
Moskau, 101000, Russland  
Telefon +7.495.77573 21  
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  
Telefon +65.639.18600  
Fax +65.639.63009  
colin.loo@ziehm-eu.com