

PORTABLE BILDGEBUNG VON EXTREMITÄTEN

VERSA







Vielseitig. Portabel. Flexibel. Der Orthoscan Versa ist eine vollständig tragbare, mobile Bildgebungslösung für maximale Flexibilität. Der Mini-C-Bogen fügt sich nahtlos in jede klinische Umgebung ein – egal ob auf einem Schreibtisch oder montiert auf einem schwenkbaren Gerätewagen. Der intuitive Touchscreen-Monitor mit tablet-ähnlicher Bedienung schafft einen optimierten klinischen Arbeitsbereich ohne zusätzliche Tastatur. Dank seiner unvergleichlichen Mobilität, lässt sich der Versa mühelos zwischen Untersuchungsräumen, ambulanten Praxen und Klinik-Außenstellen transportieren. Er trägt somit zu einer erhöhten Effizienz und Patientenversorgung bei.











Bildschirm-

tastatur





Mühelose Bedienung trifft auf optimale Bildqualität

Der Versa verfügt über einen integrierten Touchscreen, ein kompaktes Design und eine 180°-Orbitalbewegung. Der Mini-C-Bogen steht für verbesserte Mobilität, optimierte Arbeitsabläufe und eine gesteigerte Bildgebungsleistung. Diese Funktionen unterstützen eine präzisere Diagnostik und tragen so zu verbesserten Behandlungsergebnissen bei.

Gepulste/kontinuierliche Fluoroskopie

- ightarrow Generator mit niedriger Strahlendosis
- \rightarrow 30, 15, 7,5, 2 Pulse pro Sekunde
- → Intelligente Dosisreduzierung
- → Optimierte Dosisfilter



Flachdetektor	15 cm x 15 cm
Bildauflösung	1,5 k x 1,5 k
Gepulste Fluoroskopie	✓
Hochauflösender LCD-Monitor	24"
Zusätzliche Kupfer-Vorfilterung	✓
Gewicht	15,9 kg
Orbitalbewegung	180°

