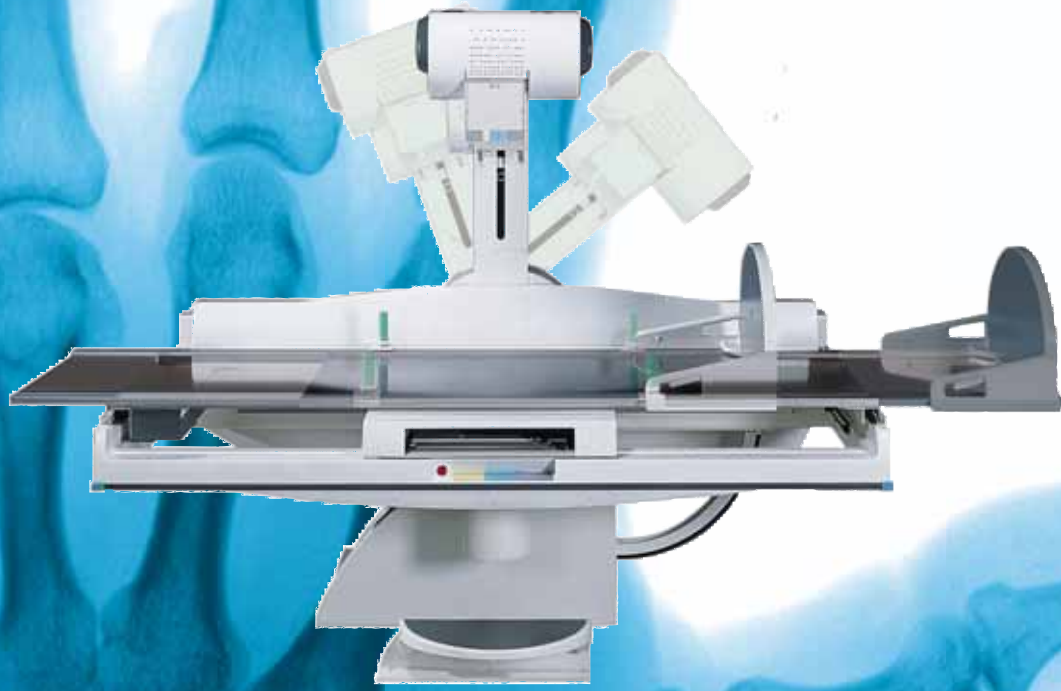


Evolution

HV




MEVA

**Universal-
fernsteuergeräte**

W
2000

VON KOPF BIS FUSS PERFEKT

MEVA Evolution HV - das mikroprozessorgesteuerte Universaluntersuchungsgerät in kompakter Bauweise für Angiographie, Tomographie, Durchleuchtung und Aufnahmebetrieb.

Das MEVA Evolution HV ist ein anwenderorientiertes, ergonomisches und patientenfreundliches Universalfernsteuergerät, das durch seine leichte Bedienbarkeit eine schnelle Verfügbarkeit der Röntgenaufnahmen ermöglicht.

Der Aufnahmetisch ist horizontal von -30° (Trendelenburg) bis $+90^\circ$ stufenlos kippbar. Die Transversalverschiebung beträgt ± 13 cm.

Dieses System verfügt über ein fernbedientes Kompressorium mit automatischer Parkstellung.

Das Röhrenstativ ist um 180 cm längsverschiebbar, der Film-Fokus-Abstand ist zwischen 110 und 150 cm stufenlos einstellbar. Die Röntgenröhre lässt sich zudem um $\pm 45^\circ$ verdrehen.

Tomo- und Zonographie ist in sämtlichen Tischpositionen möglich.

Die Schichtwinkel ($5^\circ, 10^\circ, 15^\circ, 20^\circ, 25^\circ, 35^\circ$ und 45°) sind in je 5 verschiedenen Geschwindigkeiten durchfahrbar.

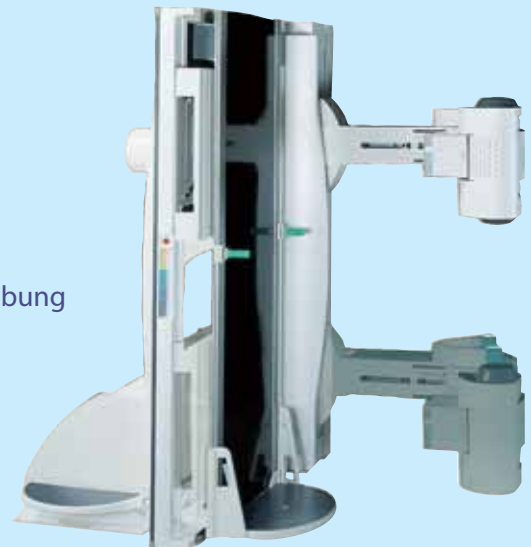
Die Schichthöhe liegt zwischen 0 und 33 cm.



EVOLUTION HV

Fernbedientes Untersuchungsgerät mit:

- Serien Wechsler
- Höhenverstellung (Option)
- Carbon Fiber Tischplatte (Option)
- Variablem Film-Fokus-Abstand
- Motorische Longitudinal- und Transvers- Verschiebung
- Tomographie



MEVA bildgebende Systeme
GmbH & Co. KG

Röllingheider Strasse 6
D - 58285 Gevelsberg

Tel.: +49 (0) 23 32 - 91 37 24
Fax: +49 (0) 23 32 - 91 37 25

Em@il: info@meva.org
Internet: <http://www.meva.org>

Recht auf Änderungen vorbehalten