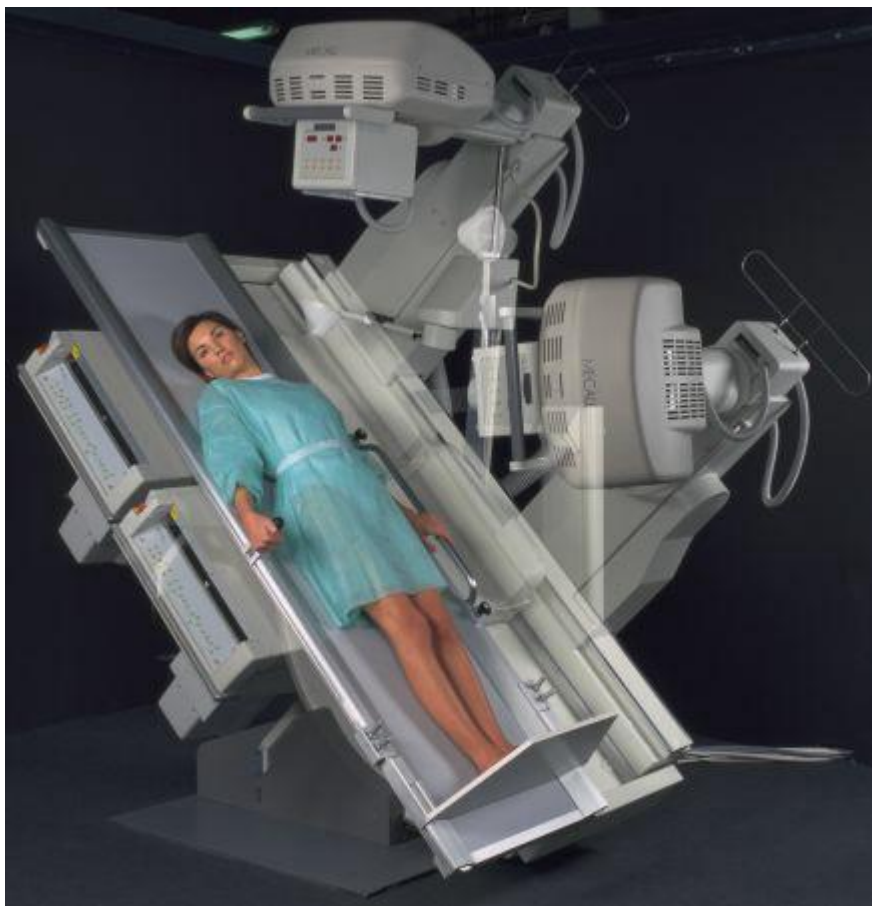


Superix 164

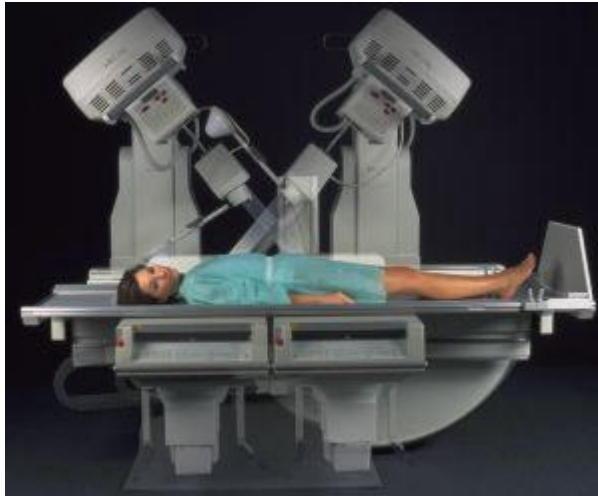
Universelles fernbedienbares Untersuchungsgerät mit elektronisch gesteuertem Zielgerät für Aufnahme- und Durchleuchtungsbetrieb bis 20° Kopftieflage.



- Geeignet für alle Routineuntersuchungen einschließlich linearer Tomo- und Zonographie.

Die Bewegungsmöglichkeiten des Röntgenstrahlers und des Zielgeräts gestatten Untersuchungen am Patienten, ohne dass dieser auf der Tischplatte bewegt werden muß. Durch die einfache Bedienung und die hohe Geschwindigkeit der Bewegungen wird die Belastung von Patienten und Bediener auf das notwendige Maß beschränkt. Fern- und Nahbedienungen aller Tischbewegungen.

- Drehbarer Röntgenstrahler für Betaufnahmen und Aufnahmen am Rasterwandstativ.
- Geeignet für Röntgenbildverstärker bis 16" (40cm)



Technische Daten

Tischkipfung:	+90° bis -20°
Tischhöhe bei horizontaler Gerätestellung:	88,5cm
Abmessung der Tischplatte:	240cm x 72 cm
Querverschiebung der Tischplatte:	+/- 15cm
maximales Patientengewicht:	135 kg

Strahler- Zielgerätesystem

Fokus- Film- Abstand:	105-150cm
Tischplatten- Filmabstand:	5,7cm
Tischplatten- BV-Abstand:	7,5cm
Längverschiebung Strahler:	180cm
Längverschiebung Zielgerät:	164cm
Schrägeinstrahlung:	max.40°
automatischer Parallaxenausgleich	fernbedienbar mit automatischer
Kompressionseinrichtung:	Parkstellung
Kompressionsweg:	35cm

Zielgerät

vollautomatisches Untertisch-Zielgerät

Serientechnik: 2 Bilder /s

Kassenformate: 18 x 24 cm (2) bis 35 x 43 cm (2)

Unterteilungen: je nach Format 2, 3, 4 oder 5-fach

kassengesteuerte Formautomatik



Tomographieeinrichtung:

lineare Tomographie in jeder Stellung des Geräts

Einstellung unter Durchleuchtungskontrolle

Schichtwinkel: 8°, 20°, 30°, 40°

Aufnahmezeiten: 0,4; 1,0; 1,5; 2,0s

Schichthöhe: 0-300mm

Zubehör

- Patientenhandgriffe
- Bandkompressorium
- Schulterstützen

Optionen

- Tischplatte aus Kohlefasern
- motorisch ausfahrbares Raster
- Kassenhalter lateral
- Beinhalter
- Infrarotfernbedienung