

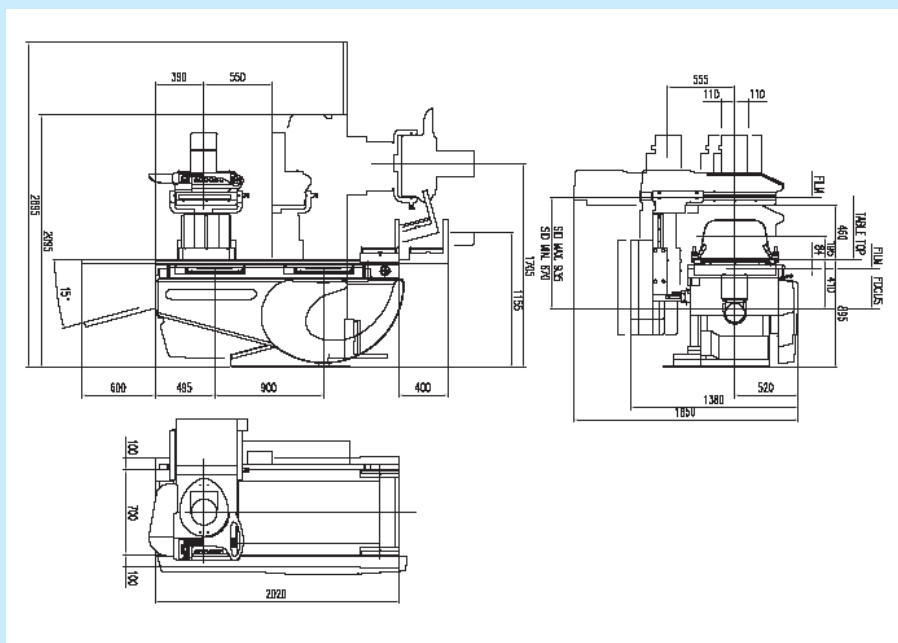
N 15

Vision



MEVA

**Universal-
untersuchungsgeräte**

N 15*Vision***RADIOLOGISCHE DURCHLEUCHTUNG - EINFACH EFFIZIENT**

MEVA N 15 VISION, das Nahbediente Untersuchungsgerät für radiologische Durchleuchtungsanwendungen.

Alle Funktionen des Gerätes werden ständig durch zwei Mikroprozessoren kontrolliert, um die Risiken für den Patienten zu minimieren.

Die Kippbewegung, longitudinal und transvers Bewegungen der Tischplatte sind motorisch verstellbar, die Longitudinalbewegung der Röhrengruppe ist Servo unterstützt.

Die transversale Bewegung und das Kompressorium sind manuell bedienbar und mit elektromagnetischen Bremsen ausgestattet.

Das ergonomische Bedienpult ist einfach zu bedienen und erlaubt ein effizientes Arbeiten in allen Anwendungsgebieten.

Der neue Serienwechsler ist mikroprozessor gesteuert und beinhaltet modernste Technologie, die dieses System an die Spitze der Nahbedienten Untersuchungsgeräte gebracht hat.

Technische Daten

Netzanschluss	380 V 50/60 Hz
Länge	2050 mm
Breite	1380 mm
Max. Höhe	2680 mm
Gewicht	1030 kg
Longitudinale Bewegung	
Kopfseitig	600 mm
Fusseitig	400 mm
Transversale Bewegung	200 mm
Kippwinkel	+90° / - 15°
Longitudinale Verschiebung	
Röhrengruppe	565 mm
Transversale Verschiebung	220 mm
Compression Verschiebung	265 mm

Ausstattung

- höhenverstellbare Patientenfußbank
- 1 Paar Handhalter
- Compression Einrichtung

Optionen

- Untertisch Bucky
- Bodenschiene für Röhrenstativ
- Tomographie



MEVA bildgebende Systeme
GmbH & Co. KG