



## HF-Röntgenanlage ›Ajex RTS‹

Die preiswerte Alternative.

### Das Tischsystem:

- stabile u. robuste Säulenkonstruktion, fest angeflanschter Buckyträger und Röhrentragarm, FFA = 90 cm
- frei fahrbarer Lagerungstisch – Positionierung ähnlich schwimmender Tischplatte
- dosisoptimierte Auflage (geringere Absorption = kürzere Schaltzeiten)
- Edelstahlkassettenlade mit Federzentrierung für Formate bis 43 x 43 cm
- eingebautes Raster (feststehend und fokussiert) in 40 oder 70 Linien / cm Ausführung
- pflegeleichte Pulverbeschichtung, wartungsfrei

### Das HF-Röntengerät (Ajex 160 / Ajex 2000)

- 3,2 / 5,1 kW Ausgangsleistung (max. 60 / 100 mA, 40 - 120 kV, 0.4 - 160 mAs)
- bequeme und einfache Bedienung mit gut ablesbarer Anzeige
- Spannungsversorgung 230 V / 16 A bzw. 16 A NEOZED
- punktgenaues Auslösen mit zweistufigem Fuß- oder wahlweise Handauslöser
- Lichtvisiertiefenblende mit Halogenbeleuchtung
- Fullbridge Inverter mit kürzesten Schaltzeiten
- einfach umzurüsten auf digitales Röntgen

Änderungen ohne vorherige Mitteilung vorbehalten.