



# Celex

Durchleuchtung für höchste Ansprüche  
kombiniert mit Skelett-Röntgen



- Fluoro, Cine, DR
- Tisch beidseitig 90° kippbar und komplett entfernbar
- Ausrichtung Röhre - Detektor AP und PA

Celex

## Durchleuchtung Plus

Durch den dynamischen und statischen Einsatzbereich ermöglicht das Multifunktionsgerät Celex völlig neue Dimensionen der flexiblen Raumnutzung.

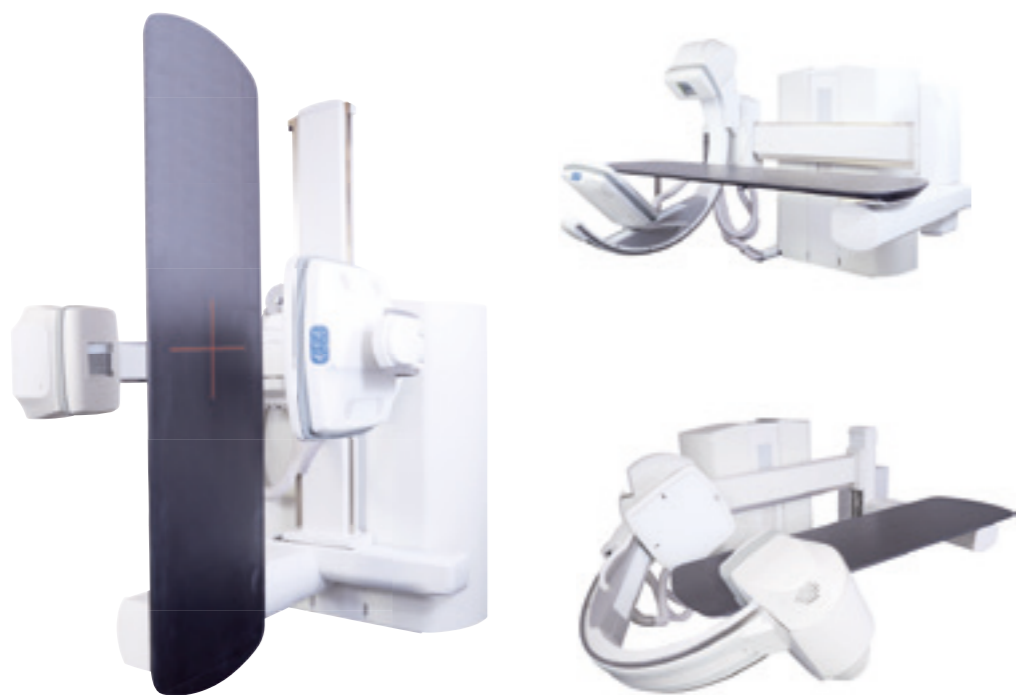
Das C bietet alle Bewegungsfreiheiten, die bei spezifischen Untersuchungen wie z.B. Arthrographie, Ösophagus, MCUG und auch in der Schmerztherapie wichtig sind. Die Positionen werden automatisch angefahren. Die manuelle Steuerung erfolgt via Joysticks oder dem Bedienfeld direkt am Detektor.

Durch den rundum zugänglichen Tisch mit einer Tragfähigkeit von 300 kg ist das Celex für ein breites Anwendungsgebiet bestens geeignet.

Mit dem direktdigitalen Fluoro-Detektor von Canon können zudem konventionelle Röntgenaufnahmen in der bekannt hohen DR-Qualität erzeugt werden. Dies mit einer SID von 100 cm bis 150 cm, mit und ohne Tisch im Strahlengang.

### Merkmale

- › Freistehender Tisch, vollständig entfernbar oder seitlich aus dem Strahlengang verfahrbar
- › Tiefe Einstieghöhe 50 cm
- › Tragfähigkeit Tisch 300 kg
- › Tisch links- oder rechtsseitig montiert
- › Ausrichtung Röhre – Detektor AP oder PA
- › Laser-Fadenkreuz vom Detektorgehäuse ausgehend
- › Geringer Platzbedarf



Dank der entfernbaren Tischplatte können auch sitzende Patienten ergonomisch untersucht werden.



Steuerung über das Smartpanel am Detektorgehäuse oder mit der InControl-Konsole im Raum sowie vom Bedienraum her.