

Jetzt erhältlich für kontrastmittelgestützte Röntgen-Mammographie

Accutron[®] CT-D Der Diagnostikspezialist

- (Optimierte Diagnostik
 - Schnittstellen zu CT-Scannern
 - Pre-Inject Funktion
- (Kabellos & mobil
 - Wiederaufladbare Hochleistungsakkus
 - Funk-Fernbedienung
- (Aluminiumgehäuse
 - Robust, stabil und dennoch leicht
 - Einfach zu reinigen, hygienisch

Der Accutron[®] CT-D erfüllt alle Ansprüche hinsichtlich Präzision in der Diagnostik, Patientenschonung und Wirtschaftlichkeit. Der netzunabhängige Doppelkolben-Injektor zur Injektion von Kontrastmittel und physiologischer Kochsalzlösung in der Computertomographie und der Röntgen-Mammographie zeichnet sich durch hohe Anwenderfreundlichkeit aus.

Verfügbar für den Mammomat Revelation
mit TiCEM von Siemens Healthineers



Technische Daten



Mechanischer Aufbau

- Schwenkbare Injektionseinheiten mit fahrbarer Stativsäule verbunden
- In Injektionsstellung, ca. 15° aus der Horizontalen nach unten geneigt, zum Entlüften senkrecht nach oben schwenken
- Gesamtgewicht: 26 kg



Elektrische Versorgung

- Netzunabhängiger Betrieb über wiederaufladbare Hochleistungsakkus
- Eingangsspannung Ladegerät: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz
- Leistungsaufnahme Ladegerät: < 100 VA



Injektionsprofile

- 80 Profile können editiert & gespeichert werden



Füllen der Injektionsspritzen

- Automatisch über Füllmenü (mit Eingabe des Füllvolumens) oder manuell mit variabler Geschwindigkeit
- Füllgeschwindigkeit: 1 – 5 ml/s
- Optimierte Schlauchsysteme mit Rückschlagventilen

Injektionsparameter

Maximales Injektionsvolumen	2 x 200 ml
Wählbares Teilvolumen	1 – 200 ml, wählbar in 1 ml-Schritten
Maximaler Injektionsdruck	21 bar, programmierbar von 5 bis 21 bar in 1 bar-Schritten
Förderrate der beiden Injektionseinheiten	0,1 – 10 ml/s, programmierbar in 0,1 ml/s Wahlweise Eingabe von Förderrate oder Phasendauer
Anzahl der Phasen	1 bis 6
Injektionsverzögerung	0 – 255 s
Phasenverzögerung	0 – 255 s
Scanverzögerung	0 – 255 s

Technische Änderungen vorbehalten

