



Füllen der Injektionspritzen

Automatisch über Füllmenü (mit Eingabe des Füllvolumens) oder manuell mit variabler Geschwindigkeit

Verwendung von optimierten Schlauchsystemen mit Rückschlagventilen

Mechanischer Aufbau

Schwenkbare Injektionseinheiten mit fahrbarer Stativsäule verbunden

Gesamtgewicht: 26 kg

Elektrische Versorgung

Netzunabhängiger Betrieb über wiederaufladbare Hochleistungsakkus

Eingangsspannung Ladegerät: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Leistungsaufnahme Ladegerät: < 100 VA

Accutron CT-D
 Artikelnummer CT860

Produktauswahl

Artikel-Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
Modelle		
Accutron CT-D Akkuversion	Doppelkolbeninjektor für die Computertomographie	CT860
Accutron CT-D Deckenversion	Doppelkolbeninjektor für die Computertomographie	CT861
Deckenstativ	für Accutron CT-D	530166
Accutron CT-D Power Supply	Doppelkolbeninjektor für die Computertomographie	CT862
OEM Interfaces*		
Class 4 CANopen-Interface Siemens	kompatibel mit Siemens-Anlagen	IF864
Class 1 CANopen-Interface Siemens	kompatibel mit Siemens-Anlagen	IF864
Interface Philips	kompatibel mit Philips-Anlagen	620148
Class 4 CANopen-Interface GE	kompatibel mit GE Revolution EVO	IF864
Zubehör		
Software-Option „vorgefüllte Spritzen“	Ermöglicht die Nutzung von vorgefüllten Spritzen mittels ELS-Adapter z.B. Optiray	490110
Infusionsständer	für Accutron CT-D mit Becherhalter und Becher	490200

*detaillierte Infos erhalten Sie bei Ihrem Händler

Technische Daten

Injektionsvolumen:

pro Kopf **max. 200 ml**
1-200 ml, programmier-
bar in 1 ml-Taktung

Phasen:

1 bis 6 Phasen

Injektionsdruck:

max. 21 bar,
5-21 bar,
Taktung in 1 bar

Förderrate:

0,1 - 10 ml/s,
programmierbar in
0,1 ml/s-Taktung

Injektionsprofil:

80 Profile,
individuell programmier-
& speicherbar

Injektions-, Phasen- & Scanverzögerung:

0 - 255 s

Füllgeschwindigkeit:

1 - 5 ml/s,
programmierbar
in 1 ml/s-Taktung

Keep Vein Open:

1 ml alle 2 Minuten

Technische Änderungen vorbehalten.