



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: 14,4 kg

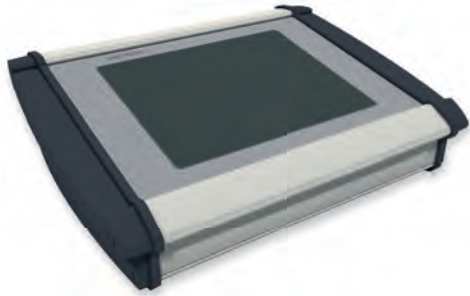
Elektrische Versorgung

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

Leistungsaufnahme Ladegerät:
< 170 VA

Accutron CT
Artikelnummer CT871

Produktauswahl



Touchscreen-Fernbedienung, kabellos, inkl. Netzteil
 Artikelnummer FB875S



Infusionsständer
 Artikelnummer 490200

Artikel-Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
Modelle		
Accutron CT	Einkolbeninjektor für die Computertomographie	CT871
Zubehör		
Software-Option „vorgefüllte Spritze“	ermöglicht die Nutzung von vorgefüllten Spritzen mittels ELS-Adapter z.B. Optiray	490110
Infusionsständer	für Accutron CT mit Becherhalter und Becher	490200

Technische Daten

Injektionsvolumen:

max. 200 ml

Phasen:

1 bis 6 Phasen

Injektionsdruck:

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

Förderrate:

0,1 - 10 ml/s,
 programmierbar in
 0,1 ml/s-Taktung, wahl-
 weise Eingabe von Förder-
 rate oder Phasendauer

**Wählbares
 Teilvolumen:**

1 - 200 ml,
 programmierbar in
 1 ml-Taktung

Injektionsprofile:

80 Profile,
 individuell programmier-
 & speicherbar

**Injektions-, Phasen- &
 Scanverzögerung:**

1 - 255 s

Füllgeschwindigkeit:

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

Technische Änderungen vorbehalten.