



Mechanischer Aufbau

Schwenkbare Injektions-einheiten mit fahrbarer Stativsäule verbunden

Handtaster zur Steuerung der Injektion

Gesamtgewicht: 62 kg

Füllen der Injektionspritzen

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

Optimierte Hochdruckschlauchsysteme mit Rückschlagventilen

Automatische Volumen Anpassung

Keep-Vein-Open-Funktion zum Erhalt des Gefäßzugangs

Spülfunktion mit NaCl

Elektrische Versorgung

Netzunabhängiger Betrieb über wiederaufladbare Hochleistungsakkus

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

Accutron HP-D
 Artikelnummer HP833

Produktauswahl

Artikel-Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
Modelle		
Accutron HP-D	Doppelkolbeninjektor für die Angiographie und Computertomographie	HP833
OEM Interfaces*		
Interface Canon	kompatibel mit Canon-Angioanlagen	IF859-C
Interface GE	kompatibel mit GE-Angioanlagen	IF859-G
Interface Philips	kompatibel mit Philips-Angioanlagen	IF859-P
Interface Shimadzu	kompatibel mit Shimadzu Angio	IF859-S
Interface Siemens Artis	kompatibel mit Siemens Artis	IF859
Interface Siemens Cios	kompatibel mit Siemens Cios Alpha & Fusion	IF859-SC
Interface Switch	Interface zum Anschluss von 2 Angioanlagen	IF859-SW
Interface Ziehm	kompatibel mit C-Bögen der Serie Ziehm Vision	IF859-Z
DVI-Interface	DVI-Interface zu den Angio-Anlagen von Siemens und Philips zur Darstellung der Bildschirmanzeige des Injektors am Bildschirm der Angio-Anlage	490150
Zubehör		
Fernbedienung	Touchscreen-Fernbedienung 10,4", kabellos, inkl. Netzteil	FB834

*detaillierte Infos erhalten Sie bei Ihrem Händler

Technische Daten

Injektionsvolumen:

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

Injektions-, Phasen-, Röntgen- & Scanverzögerung:

0 - 255 s

Angio-Modus

Injektionsdruck:

max. 83 bar (1200 psi),
5-83 bar (75-1200 psi),
programmierbar in
1 bar-Taktung

CT-Modus

Injektionsdruck:

max. 21 bar (305 psi),
5 - 21 bar (75 - 305 psi),
programmierbar in 1 bar-
Taktung

Injektionsprofile:

120 Profile,
je Modus 60 Profile
individuell programmier-
& speicherbar

Phasen:

1 bis 3 Phasen

Förderrate:

0,1 - 30 ml/s,
programmierbar in
0,1 ml/s-Taktung

Förderrate:

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

Füllgeschwindigkeit:

1 - 4 ml/s,
programmierbar
in 1 ml-Taktung

Keep Vein Open:

1 - 4 ml alle 4 Minuten

Anstiegszeit:

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

Technische Änderungen vorbehalten.