

# Technische Daten



## Mechanischer Aufbau

- Schwenkbare Injektionseinheit mit fahrbarer Stativsäule verbunden
- In Injektionsstellung ca. 15° aus der Horizontalen nach unten geneigt, zum Entlüften senkrecht nach oben schwenken
- Gesamtgewicht: 41 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 – 4 ml/s
- Optimierte Schlauchsysteme mit Rückschlagventilen

## Injektionsparameter

Maximales Injektionsvolumen	64 (KM) / 200 ml (NaCl)
Wählbares Teilvolumen	0,1 – 64 ml (KM) / 200 ml (NaCl), wählbar in 0,1 ml-Schritten
Maximaler Injektionsdruck	21 bar, programmierbar von 5 bis 21 bar in 1 bar-Schritten
Förderrate KM / NaCl	0,1 – 10 ml/s, programmierbar in 0,1 ml/s
Förderrate Infusionspumpe	0,001 – 30 ml/min, einstellbar in 0,001 ml/min Wahlweise Eingabe von Förderrate oder Phasendauer
Anzahl der Phasen	1 bis 6
Injektionsverzögerung	0,1 – 600 s
Phasenverzögerung	1 – 255 s
Fernbedienung	Touch-Screen-Funk-Fernbedienung Wahlweise Anzeige von Injektionsparametern oder Druckkurve Optional: Handtaster

Technische Änderungen vorbehalten.

