

iNNOVA

# Der Standard für die Qualitätskontrolle in der Dialyse



# iNNOVA Vorteile

- Effizienzsteigerung in der Dialyse
- Einfache und sichere Bedienung
- Qualitätskontrolle der Dialysebehandlung



# iNNOVA

## Ausstattung



- BiCart
- UF und LF Profile
- Integrierter Spülabfluss
- DIASCAN zur Qualitätssicherung
- Patientenkarte
- flexibles Heparin Management
- Single-Needle
- ZKV
- Blutdruckmessung
- Clean Fluid
- Zentrale Heißdesinfektion
- Netzwerkanschluss

# iNOVA ... tionen



# Cleveres Kassettensystem

- minimales Volumen (103 ml)
- reduzierter Blut/Luftkontakt
- nur 1 Schlauchsystem



# Kassettensystem

- Einfacher Aufbau
  - Arterie und Vene sind in einem System
  - Komponenten sind Farbcodiert
  - einfaches Einlegen an der Maschine
- Automatisches Füllen
  - durch umgekehrte Flussrichtung kein Filterdrehen mehr nötig
  - geringes Spülvolumen
  - automatisches Setzen der Spiegel



# Das Single-Needle Konzept

- Kassettensystem mit 2 Kammern
- Kein Stillstand des Blutfluss über den Dialysator
- Druck-Steuerung mit Zeitüberwachung



# Optimierung der Dialyse durch kontinuierliche Qualitätssicherung

- Online-Monitoring der Behandlungsqualität (DIASCAN)
- Patientenspeicher für 7 Patienten
- Datenaufzeichnung mittels Patientenkarte oder über Netzwerk



# Highlights der iNNOVA

- Einfache Bedienung
- Touch Screen und Hardware-Tasten



22:30 PM

John Smith

Treatment

🕒 14:35

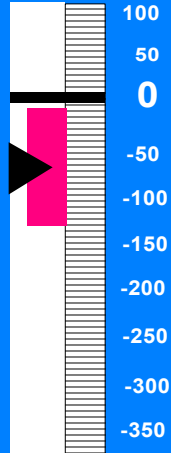
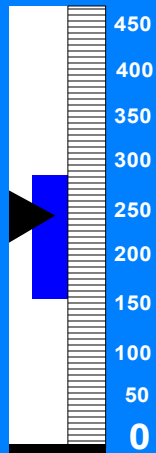
**148/138**

**108** mmHg  
bpm



ven.

art.



mmHg  
**188**

mmHg  
**-168**

dialysis time  
**2:45** h:min

dialysis time  
**3:00** h:min

fluid removed  
**1.25** litres

conductivity  
**14.25** mS/cm

blood flow  
**320** ml/min

Kt/V  
**0.85** unit

dialysance  
**175** ml/min

pump speed : **350** ml/min

By pass

UF Only

UF Mini

Changes



BPM

monitor

profile

report

heparin

data

machine

Rinseback

Und jetzt die praktische Übung

...

an unserem Stand  
oder  
als Probestellung  
in Ihrem Zentrum!

