

Maschinelle Autotransfusion

Pat.Name :

Name Anwender:

Geb.Dat.:.....

OPERATION

Hüfte -> TEP TEP-Wechsel TEP Zement
 OA Becken BWK LWK
 LAP Thorax Knie OS US

Pat. Hb g/dl
 präop
 intraop

Blut
 EK
 FFP
 Eigenblut

Geplant
 Notfall
 ASA

Saugsystem

Antikoagulanz : 30.000 IE Heparin/1000ml NaCl0,9%
 Kontinuierlicher Fluss 60 - 100 Tropfen/min.
 Start it Reservoir 844

Setup Daten

Datum
 Uhrzeit
 Electa
 Glocke

Labor

Uhrzeit:
 ph
 pco2 mmhg
 po2 mmhg
 Na mmol/L
 K mmol/L
 Ca mmol/L
 Gluc mg/dl
 Lac mmol/L
 Hkt %
 THbc g/dl

Electa Bericht

Start Verf.:
 Ende Verf. :

ATS - Glocke	Anzahl
ATS Vol.verarb.	ml
Durchsch.HCT In	%
RBC gesammelt	ml
Durchschn.Hct Out	%
Wirkl. Wash Vol	ml
Abf.Vol	ml
Spüllösung (OP)	ml
Antikoagulanz Heparin/Citrat	
Antikoag.Vol.	ml
Blutverlust	ml
Konz.	
Zurück	

Haemo Cue : g/dl

Folgelabor : Rückseite

Details : Rückseite

Chargendokumentation

Filter

Reservoir

Wash Set

erstellt von Andreas Uhl, Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus Hamburg

Download via zwai.net

