

## CytoSorb® Therapie Herzchirurgischer Einsatz



Patientenaufkleber

Indikation Intraoperativ

- Operative Versorgung einer Endokarditis
- Operative Versorgung einer Aortendissektion
- VAD / Kunstherzimplantation / Herztransplantation
- ECMO / ECLS
- Sonstige: \_\_\_\_\_
- Komplexer Eingriff mit zu erwartend langer CPB-Zeit und:
  - bereits präoperativem Katecholaminbedarf oder
  - hypothermem Kreislaufstillstand (HCA) oder
  - hoher Patientenmorbidity (z.B. deutlich eingeschränkte Leber- oder Nierenfunktion)
- In Zusammenschau mit dem gesamten klinischen Bild:**  
Erhöhtes Risiko für hyperinflammationsbedingte, intra- wie postoperative Komplikationen.
- Entfernung von Ticagrelor oder Rivaroxaban bei erhöhtem perioperativem Blutungsrisiko

festgestellt am \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_



Beginn CytoSorb® Therapie

Ende CytoSorb® Therapie

Datum: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Therapie

Postoperative Fortführung empfohlen :  Ja  Nein

Indikation Postoperativ

- Septischer Schock
- Vasoplegischer Schock
- Kardiogener Schock
- COVID-19
- Verbrennung / Trauma
- Pankreatitis
- ECMO / ECLS
- Postoperative Fortführung

**➤ In der Zusammenschau:** Indikation mit ausgeprägter Vasoplegie mit hohem Vasopressorbedarf, erhöhten Laktatwerten und unzureichendem Ansprechen auf Standardtherapie.

- Myoglobinentfernung bei Rhabdomyolyse
- Bilirubinentfernung bei Leberdysfunktion
- Akutes-auf-chronisches Leberversagen (ACLF)

Sonstige: \_\_\_\_\_

festgestellt am \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_



Beginn CytoSorb® Therapie

Ende CytoSorb® Therapie

Datum: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Uhrzeit: \_\_\_\_\_



Beginn CytoSorb® Therapie

Ende CytoSorb® Therapie

Datum: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Therapie