

## Mögliche Indikationen für die CytoSorb-Therapie auf der Intensivstation:

- Refraktärer septischer Schock
- Vasoplegischer Schock z.B. postoperativ oder bei ECMO-Therapie
- Toxic-Shock-Syndrom
- Nekrotisierende Fasziiitis
- Meningokokken-Sepsis
- Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH)
- Pankreatitis
- Verbrennung
- Trauma
- Leberversagen (Entfernung von Bilirubin)
- Rhabdomyolyse (Entfernung von Myoglobin)

Besuchen Sie <http://literatur.cytosorb.de>  
für den kompletten Überblick über alle Referenzen

### CytoSorbents Europe GmbH

Müggelseedamm 131  
12587 Berlin | Deutschland

T +49 30 65 49 91 45  
F +49 30 65 49 91 46  
support@cytosorbents.com

### CytoSorbents Switzerland GmbH

c/o MGM GmbH  
Wielandstrasse 5 | 4153 Reinach BL | Schweiz

T +41 61 713 73 78  
F +41 61 713 73 79  
support@cytosorbents.com



CytoSorb sollte nur von Personal eingesetzt werden, welches ordnungsgemäß im Bereich der Anwendung von extrakorporalen Therapien geschult ist. CytoSorb ist in den USA nicht kommerziell erhältlich. Diese Therapieart hat einen unverbindlichen Charakter und kann die individuelle Therapieentscheidung des behandelnden Arztes nicht ersetzen. Der behandelnde Arzt ist in jedem Fall für die Festlegung und Durchführung geeigneter diagnostischer und therapeutischer Maßnahmen für jeden individuellen Patienten verantwortlich. CytoSorb und CytoSorbents sind Marken der CytoSorbents Corporation, USA. B1081R02DE2019 © Copyright 2019, CytoSorbents Europe GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

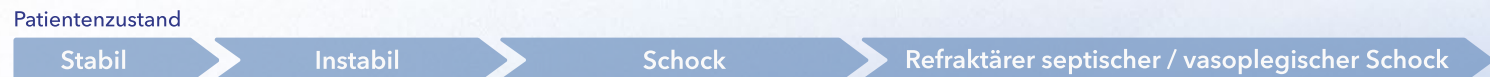
# CytoSorb-Therapie

## Entscheidungshilfe bei Patienten im septischen & vasoplegischen Schock



CytoSorb Therapy - REGAIN CONTROL

# CytoSorb-Therapie - Initiierung



⚡ Diagnose

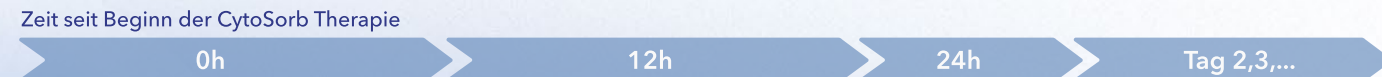
CytoSorb Einsatz innerhalb von 24h für beste Ergebnisse



Risiko: MODS / Mortalität

Therapeutisches Ziel: Schockumkehr

# CytoSorb-Therapie - Fortführung



Die Grafik basiert auf klinischen Daten und Erfahrungen, die mit CytoSorb 300 erhoben wurden, und ist daher nicht auf andere Blutreinigungstechnologien übertragbar.