

Satellitensymposium  
Donnerstag, 15. Februar 2024  
Bremen

im Rahmen des 34. Symposiums  
Intensivmedizin + Intensivpflege  
14. - 16. Februar 2024



Symposium  
Intensivmedizin + Intensivpflege

Nierenersatz und Therapeutische Apherese  
mit Plasauto SIGMA

Das „Schweizer  
Taschenmesser“:  
Klinischer Nutzen  
und praktische  
Empfehlungen



Donnerstag, 15. Februar 2024  
Saal Scharoun, 1. Obergeschoss  
CCB Congress Centrum Bremen  
17.00 Uhr - 18.00 Uhr

Nierenersatz, Leberunterstützung und weitere interessante Anwendungen mit Plasauto SIGMA

## Das „Schweizer Taschenmesser“: Klinischer Nutzen und praktische Empfehlungen

Die Anforderungen an die Intensivmedizin werden immer vielseitiger und komplexer. Dem gegenüber stehen eine zunehmende Verdichtung der Arbeitszeit, eine hohe Fluktuation des Personals sowie eine häufig sehr geringe Personaldecke – all dies verbunden mit einem hohen wirtschaftlichen Druck.

Die Gerätetechnik Plasauto SIGMA – marktführend in Japan im Bereich des kontinuierlichen Nierenersatzes und der Therapeutischen Apherese – erleichtert die tägliche Arbeit auf der Intensivstation nachhaltig. Als Marktführer in der Pädiatrie in Deutschland ist Plasauto SIGMA zunehmend auch im „normalen“ Intensivbereich im Einsatz.

Die einfache, intuitive Vorbereitung mit Kassettensystemen, die patentierte, nahezu alarmfreie Bilanzierung des Volumens, die direkte Online-Entsorgung des verbrauchten Ultrafiltrates, die kontinuierliche Hämofiltration mit Citrat-Antikoagulation und Standzeiten von 72 Stunden – und, und, und – sorgen für weniger Arbeitsbelastung und mehr Wirtschaftlichkeit. Das Personal der Intensivmedizin gewinnt Zeit – Zeit für Patienten.

Neben den verschiedenen Verfahren des kontinuierlichen Nierenersatzes und des Plasmaaustausches sind selektive Apheresen wie die Immunadsorption, Leberpherese, Doppelfiltration und Hämo-perfusion durchführbar. Ob mit Citrat oder Heparin – Sie haben die Wahl!

Diese Vielseitigkeit und Nützlichkeit der Plasauto SIGMA – ähnlich einem „Schweizer Taschenmesser“ – möchten wir Ihnen näherbringen. Schauen Sie vorbei – beim Symposium und auf unserem Messestand.

Ihre  
DIAMED Medizintechnik GmbH

Vorsitz

**Prof. Dr. med. Detlef Kindgen-Milles**

*Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf*

Begrüßung

**Prof. Dr. med. Detlef Kindgen-Milles**

*Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf*

Leberersatztherapie im Fokus:

**Sekundäre Leberdysfunktion bei Sepsis und schwerem ARDS**

**Dr. med. Alexander Kersten**

*Klinik für Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Universitätsklinikum Aachen*

Fulminante Bakteriämie, ein Problem?

**Prof. Dr. med. Jan T. Kielstein**

*Klinik für Innere Medizin und Nephrologie, Städtisches Klinikum Braunschweig*

72 Stunden Hämofiltration mit Citrat:

**Eine Analyse der Ergebnisse aus der CIPHA-Studie**

**Prof. Dr. med. Detlef Kindgen-Milles**

*Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf*

Zusammenfassung

**Prof. Dr. med. Detlef Kindgen-Milles**

*Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf*

Erfahren Sie mehr über die Vorzüge der  
Gerätetechnik - Plasauto SIGMA.





Symposium  
Intensivmedizin + Intensivpflege

34. Symposium Intensivmedizin + Intensivpflege  
14. - 16. Februar 2024

Messe und Congress Centrum Bremen CCB  
Theodor-Heuss-Allee | 28215 Bremen

Besuchen Sie unseren Messestand (J2).

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme am Satellitensymposium.



**DIAMED Medizintechnik GmbH**

Stadtwaldgürtel 77 | D-50935 Köln

Tel.: +49 221 940 500 0 | Fax: +49 221 940 500 11

diamed@diamed.de | www.diamed.de

Mit Herzblut und Verstand für das Leben