

iLA Membranventilator®

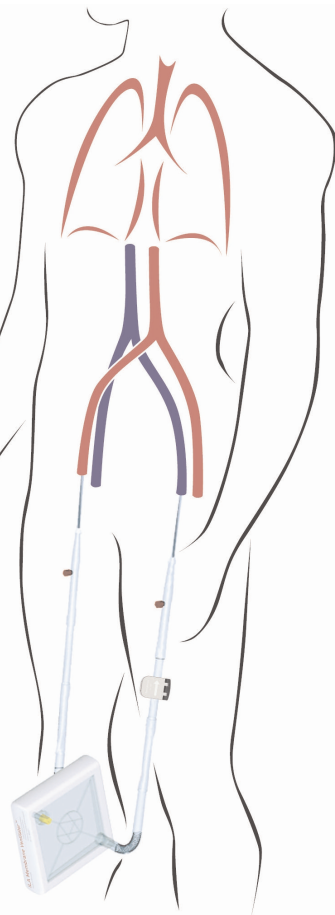
Der iLA Membranventilator® ist ein extrapulmonales Beatmungssystem, welches außerhalb des Körpers für den Patienten atmet und damit die Protektion der Lunge in den Fokus stellt.

Er dient der Eliminierung des Kohlendioxids und wird dabei wie ein natürliches Organ vom Herzen durchblutet. Der Gasaustausch erfolgt über eine plasmadichte, heparinbeschichtete Diffusionsmembran, die mittels zweier NovaPort® Kanülen arterio-venös femoral angeschlossen wird.

Der iLA Membranventilator® ist zur Therapie der respiratorischen Azidose bei primär hyperkapnischem Lungenversagen indiziert.

Eine rationale Indikation besteht auch bei hyperkapnischen Patienten mit exazerbierter COPD und zur Unterstützung im Beatmungs-Weaning.

Der iLA Membranventilator® kann bis zu 29 Tage lang am Patienten eingesetzt werden.



EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM

“Perspektiven jenseits der protektiven Beatmung”

Moderator: Prof. R. Kuhlen, Berlin



Besuchen Sie uns auf unserem **Stand B6** und erfahren Sie mehr über innovative Therapien, die bei Verwendung des iLA Membranventilators® ermöglicht werden können!

19. Symposium Intensivmedizin & -pflege, Bremen
Freitag, 20. Februar 2009
09:00 - 10:30 Uhr, Saal Scharoun

Perspektiven jenseits der protektiven Beatmung

Das Verständnis der protektiven Beatmung hat sich mittlerweile breit etabliert. Aber es kann noch darüber hinaus gehen! Die innovativen Therapien sowohl mit dem iLA Membranventilator® als auch mit der Hochfrequenzbeatmung ermöglichen eine echte Protektion der Lunge, die aktuelle „protektive“ Beatmungsstandards übertreffen. Somit werden neue Therapien u. a. auch für Patienten mit exazerbierter COPD oder im erschwerten Weaningprozess ermöglicht.

Mit dem Symposium “Perspektiven jenseits der protektiven Beatmung” werden Sie über neueste Erfahrungen in der Anwendung dieser neuen Technologien informiert. Anhand aktueller klinischer Daten und Fallbeispielen werden Ihnen die sich daraus ergebenden möglichen Therapiemaßnahmen vorgestellt. Es werden Ihnen damit neue Therapieansätze an die Hand gegeben, die die Heilung und Regeneration der Lunge in den Vordergrund stellen und somit das Outcome des Patienten beim akuten und chronischen Lungenversagen verbessern können.

Freuen Sie sich auf ein interessantes und diskussionsreiches Symposium!

**Katerfrühstück
ab 08:00 Uhr**

Früh aufstehen lohnt sich!

Damit Sie gut gestärkt an diesem interessanten Symposium teilnehmen können, bieten wir Ihnen am Freitag an unserem Stand B6 vorab ab 08:00 Uhr ein leckeres Katerfrühstück an.

Programm

MODERATOR

Prof. Dr. med. R. Kuhlen, Berlin

09:00 - 09:20 Uhr

PROTEKTIVE BEATMUNG - SIND 6 ML/KG GENUG?

Prof. Dr. med. T. Bein, Regensburg

09:20 - 09:40 Uhr

iLA MEMBRANVENTILATOR® - NEUESTE KLINISCHE ANWENDUNGSDATEN BEIM AKUTEN LUNGENVERSAGEN

Prof. Dr. med. R. Kuhlen, Berlin

09:40 - 10:10 Uhr

iLA MEMBRANVENTILATOR® - THERAPEUTISCHE OPTION BEI DER HYPERKAPNISCHEN INSUFFIZIENZ?

interaktive Diskussion von Fallbeispielen

Dr. med. S. Rosseau, Berlin

10:10 - 10:30 Uhr

HOCHFREQUENZBEATMUNG - EINE ERFOLGVERSPRECHENDE OPTION

Prof. Dr. med. M. Quintel, Göttingen