

## Pressemitteilung

**Medienkontakt**

Kirsten Stratton

T +1 781 929 8096

[kirsten.stratton@freseniusmedicalcare.com](mailto:kirsten.stratton@freseniusmedicalcare.com)

Christine Peters

T +49 160 60 66 770

[christine.peters@freseniusmedicalcare.com](mailto:christine.peters@freseniusmedicalcare.com)

**Kontakt für Analyst\*innen und Investor\*innen**

Dr. Dominik Heger

T +49 6172 609 2601

[dominik.heger@freseniusmedicalcare.com](mailto:dominik.heger@freseniusmedicalcare.com)

[www.freseniusmedicalcare.com/de](http://www.freseniusmedicalcare.com/de)

### **Fresenius Medical Care schließt Vereinbarung für mechanische Kreislaufunterstützung mit Premier, Inc. für das Novalung®-System für ECMO**

- Strategische Partnerschaft: Durch die Vereinbarung wird der Zugang zu ECMO-Lösungen für Krankenhäuser, Gesundheitssysteme und Patienten in den USA landesweit möglich.
- Große Reichweite: Über 4.350 Premier-Mitgliedskrankenhäuser und andere Gesundheitsversorger können nun in den USA auf vorverhandelte Konditionen und Preise für das Novalung®-System von Fresenius Medical Care für ECMO zugreifen.
- Verpflichtung zu qualitativ hochwertiger Versorgung: Die getroffene Vereinbarung stärkt das Bestreben des Unternehmens, Anbieter von Dienstleistungen im Gesundheitsbereich bei der Bereitstellung qualitativ hochwertiger intensivmedizinischer Behandlungen und Lösungen zu unterstützen.

**Bad Homburg (19. November 2024)** – Fresenius Medical Care (FME), der weltweit führende Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für Menschen mit Nierenerkrankungen, hat heute bekannt gegeben, dass die Herz- und Lungengruppe eine Gruppenbeschaffungsvereinbarung für mechanische Kreislaufunterstützung mit Premier, Inc. in den USA geschlossen hat. Seit der Übernahme von Xenios im Jahr 2016 hat sich Fresenius Medical Care der Weiterentwicklung der Herz- und Lungentherapie verschrieben. Die Vereinbarung unterstreicht das Engagement von FME für Lösungen in der Intensivpflege. Der Vertrag ermöglicht es den Premier-Krankenhäusern und -Gesundheitsversorgern, bestmöglich von speziellen Preisen und vorverhandelten Konditionen für das Novalung®-System zur ECMO zu profitieren.

„Wir freuen uns über diese Vereinbarung mit Premier. Sie trägt dazu bei, die Präsenz unseres Novalung-Systems zur ECMO in den USA zu erweitern“, sagte Olaf Schermeier, PhD, Geschäftsführer für Intensivpflege und Ventures bei Fresenius Medical Care. „Die Vereinbarung

unterstreicht unseren Einsatz für die Bereitstellung sicherer, einfacher und tragbarer Lösungen und die Verbesserung der Therapien für Patienten auf Intensivstationen in den Vereinigten Staaten. Durch unsere Vereinbarung mit Premier möchten wir Gesundheitsversorger besser unterstützen, indem wir effiziente Herz- und Lungentherapien anbieten. Ziel ist es, die Überlebensraten und die Genesung von Patienten mit schwerem Herz- oder Lungenversagen weiter zu verbessern. Die sich schnell ändernde Marktdynamiken können für Krankenhäuser eine Herausforderung darstellen, und diese Vereinbarung ermöglicht Premier, Inc. einen verbesserten Zugang zu unseren zugelassenen Technologien.“

Das Novalung-System für die extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO) war das erste System, das von der FDA für die Langzeit-ECMO (>6 Stunden) zugelassen wurde und stellt ein wichtiges Angebot für Patienten und Krankenhäuser dar. Das System pumpt und oxygeniert das Blut von Patienten mit akutem Atemversagen oder akutem kardio-pulmonalem Versagen. Novalung bietet eine transportable Therapie-Lösung, die darauf ausgelegt ist, klinische Ergebnisse zu verbessern und in verschiedenen klinischen Versorgungsumgebungen in Krankenhäusern, wie Intensivstationen, Operationssälen, Herzkatheter-Laboren und Notaufnahmen, einsetzbar ist.

Premier ist ein führender Anbieter im Gesundheitswesen der USA mit einem Netzwerk von etwa 4.350 Krankenhäusern und 300.000 weiteren Anbietern der Gesundheitsvorsorge. Das Unternehmen hat sich mit einem integrierten Daten- und Analysenansatz zum Ziel gesetzt, die Transformation des Gesundheitswesens der USA weiter zu unterstützen. Durch Kooperationen, Lieferkettenverbesserungen sowie Beratungs- und anderen Dienstleistungen ermöglicht Premier eine qualitativ hochwertige Versorgung und verbesserte Ergebnisse zu geringeren Kosten.

Weitere Informationen über Fresenius Medical Care und das Novalung-System zur ECMO: <https://fmcna.com/products/novalung-ecmo-therapy/novalung/>.

Über Fresenius Medical Care:

Fresenius Medical Care ist der weltweit führende Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für Menschen mit Nierenerkrankungen, von denen sich weltweit etwa 4,1 Mio. Patienten regelmäßig einer Dialysebehandlung unterziehen. In einem Netzwerk aus 3.732 Dialysezentren betreut Fresenius Medical Care weltweit rund 308.000 Dialysepatientinnen und -patienten. Fresenius Medical Care ist zudem der führende Anbieter von Dialyseprodukten wie Dialysegeräten und Dialysefiltern. Fresenius Medical Care ist an der Börse Frankfurt (FME) und an der Börse New York (FMS) notiert.

Weitere Informationen im Internet unter [www.freseniusmedicalcare.com/de](http://www.freseniusmedicalcare.com/de).

Rechtliche Hinweise:

Diese Mitteilung enthält zukunftsbezogene Aussagen, die verschiedenen Risiken und Unsicherheiten unterliegen. Die zukünftigen Ergebnisse können erheblich von den zurzeit erwarteten Ergebnissen abweichen, und zwar aufgrund verschiedener Faktoren wie z. B. Veränderungen der Geschäfts-, Wirtschafts- und Wettbewerbssituation, Gesetzesänderungen, behördlichen Genehmigungen, Auswirkungen der Covid-19-Pandemie, Ergebnissen klinischer Studien, Wechselkursschwankungen, Ungewissheiten bezüglich Rechtsstreitigkeiten oder Untersuchungsverfahren und die Verfügbarkeit finanzieller Mittel. Diese und weitere Risiken und Unsicherheiten sind im Detail in den Berichten der Fresenius Medical Care AG beschrieben, die bei der US-amerikanischen Börsenaufsicht (U.S. Securities and Exchange Commission) eingereicht werden. Fresenius Medical Care AG übernimmt keinerlei Verantwortung, die in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsbezogenen Aussagen zu aktualisieren.