



Im November haben wir bekannt gegeben, dass das Future Orthopedics in Häsleholm (Forth)-Projekt Opragon für sechs neue Operationssäle ausgewählt hat, die sowohl auf Infektionsprävention als auch auf Nachhaltigkeit ausgerichtet sind.

Das Opragon-System ermöglicht eine sehr strenge Luftqualitätskontrolle, die in der orthopädischen Chirurgie von entscheidender Bedeutung ist, und legt gleichzeitig Wert auf Energieeffizienz und Zukunftssicherheit. Das Projekt zeigt, wie moderne Operationsumgebungen und nachhaltiges Krankenhausdesign Hand in Hand gehen können.



Copyright: Krook & Tjäder

Diese Entscheidung ist ein konkretes Beispiel dafür, wie Krankenhausumgebungen modernisiert werden können – mit integrierter Infektionsprävention und energieeffizientem Design, etwas, das bei Investitionsentscheidungen und der

zukünftigen Planung immer wichtiger wird.
Mehr über das Projekt erfahren Sie auf unserem [Blog](#)

Im Oktober haben wir ein wichtiges Update geteilt:

Unsere patentierte Lüftungstechnologie, Temperature-controlled AirFlow (TcAF), die im Opragon-System eingesetzt wird, wurde im ASHRAE Journal veröffentlicht. Diese Veröffentlichung bestätigt die wachsende internationale Relevanz von TcAF als Lösung für die Operationsumgebungen der Zukunft.



Der Artikel erklärt, wie TcAF effektiv zwei entscheidende Faktoren für moderne Operationssäle kombiniert: maximale Infektionskontrolle und stabile thermische Behaglichkeit. Durch einen gravitationsgesteuerten, ultrareinen Luftstrom wird eine Schutzzone im gesamten Operationssaal geschaffen, während ein komfortables Arbeitsumfeld für das Operationsteam erhalten bleibt.

Die Tatsache, dass die Technologie nun den Begutachtungsprozess des ASHRAE Journals durchlaufen hat, stellt eine bedeutende Anerkennung unserer Innovation dar. Sie stärkt sowohl die wissenschaftliche Grundlage als auch die praktische Anwendung für diejenigen, die die kritischsten Umgebungen von Krankenhäusern planen, entwerfen und managen.

Mehr über den Artikel und die Studie erfahren Sie auf unserem [Blog](#)

Opragon In-a-Box

Opragon In-a-Box ist ein einzigartiges Lüftungssystem, das speziell für kleine

Operationssäle entwickelt wurde. Dieses dauerhaft an der Decke montierte System sorgt für eine ultrasaubere Zone, ideal für infektionssensible Operationen.



- Verbessert bestehende Operationssäle mit begrenztem Luftzugang oder Platzmangel.
- Das System ist einfach zu installieren und kann überall eingesetzt werden, wodurch eine ultrasaubere Zone für infektionssensible Operationen in allen Raumtypen, einschließlich Bürogebäuden, geschaffen wird.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!



PETER HÖJERBACK
Chief Executive Officer
peter.hojerback@avidicare.com
+46 (0) 709 759 000



MARCO BARONI
International Sales Director
marco.baroni@avidicare.com
+46 (0) 708 45 38 20



JOAKIM LINDSTRÖM
Sales Director - Sweden
joakim.lindstrom@avidicare.com
+46 (0) 708 193 956



NORBERT SCHATZ
Business Development - Germany & CEE
norbert.schatz@avidicare.com
+49 151 6884 1557



DANA ABRAMSON
US Sales North East
dana.abramson@avidicare.com
+1 585 510 4359



LORI M DALE
US Sales South East
lori.dale@avidicare.com
+1 704 241 3739



BURKHARD SCHLAUTMANN
Senior Consultant Sales - DACH
burkhard.schlautmann@avidicare.com
+49 160 365 06 96

Opragon
by Avidicare

AVIDICARE

TOWARDS ZERO INFECTIONS

Avidicare AB
Medicon Village
Scheelevägen 2
223 63 Lund
+46 (0)46 275 61 50
info@avidicare.com