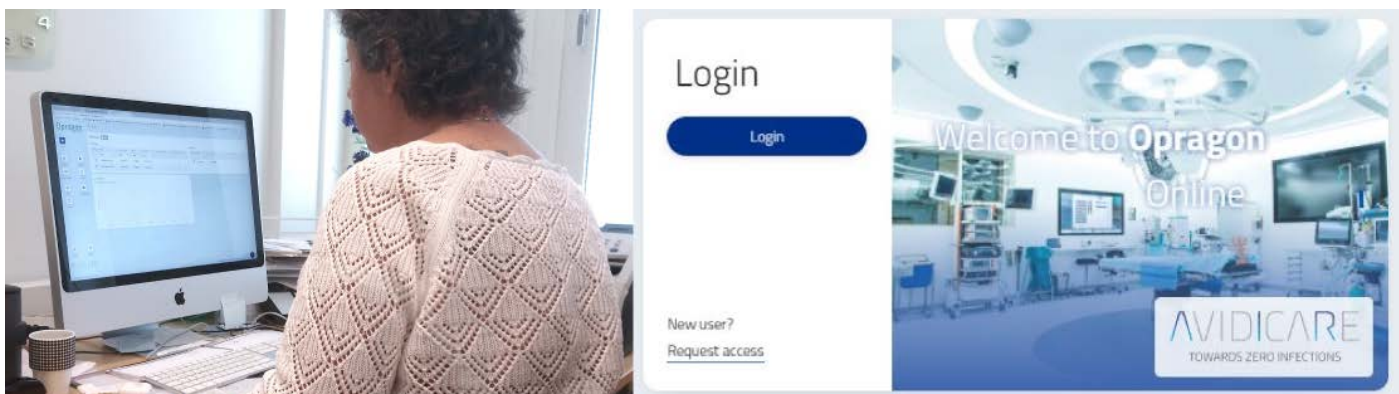


## Få en snabb och enkel överblick över dina operations-salar med Opragon Online



De flesta av er vet redan att vår Opragon-familj av ventilationssystem är designade för att hantera hotet från luftburna föroreningar och att de är baserade på en innovativ och patenterad teknologi som kallas Temperaturkontrollerat luftflöde (TcAF). Ändå är det ett stort ansvar att hantera flera operationsrum även med Opragon-system och att vara trygg i att allt fungerar 24/7 innebär ofta mycket arbete och många kontakter. Men inte längre!

Du kan nu få den trygghet och insikt du behöver direkt från din dator eller mobil. Vi erbjuder dig flertalet användbara tjänster, alla drivna av Opragon Online-systemet med hög säkerhet. Systemet samlar in sensordata från din installation, analyserar den och presenterar situationen på ett enkelt sätt. Skulle det finnas några problem eller behov av statusrapporter finns verktygen nära till hands, endast några knapptryckningar bort. Detta är bara ytterligare ett sätt vi vill hjälpa dig mot noll infektioner.

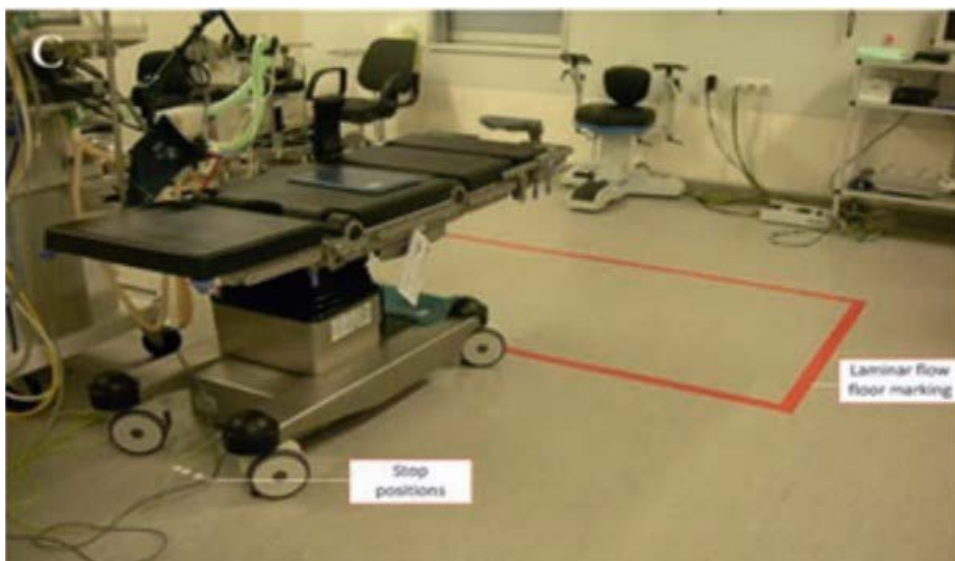
Läs mer om hur du kan spara tid och ha kontroll tack vare Opragon Online, vilket gör dig och dina operationsrum både säkrare och smartare, på vår [hemsida](#).

## Kvaliteten på inomhusluft är äntligen i fokus!

Om vi skulle behöva välja en bra sak som kommer ut från den här pandemin, skulle det vara fokus på inomhusluftens kvalitet. Med Covid-19 spridning genom aerosoler, virvlandes runt i alla områden, har konceptet Healthy Buildings blivit högaktuellt. Läs mer om Healthy Buildings i vår [blogg](#).

---

## Forskning du vill och bör veta mer om – vilket område skyddas av ett LAF-tak?



Under **Medicinteknikdagarna** i oktober, presenterade **Prof. Dr. Clemens Bulitta** sitt abstract om vikten av positioneringsanalys när man överväger LAF-tak i operationsrum. Det är viktigt att du vet var i rummet du kan arbeta, eftersom LAF bara skyddar ett område som är mindre än dess egen storlek. [Läs hela abstractet i vår blogg](#).

---

## Äntligen – nu du kan du få både de bästa bilderna och ha bästa tänkbara hygien på samma gång!



Samarbetet mellan Philips och Avidicare i hybridprojektet vid Rijnstate sjukhus i Arnhem, Nederländerna resulterade i ett unikt och banbrytande system där Opragon förser hela rummet med ultraren luft medan Philips Azurion FlexArm ger bästa möjliga bildstyrda terapi.

[Kontakta oss för mer detaljer och information.](#)

---

## Träffa oss på webinar och kongresser!

### **WEBINAR - HOW TCAF TECHNOLOGY MAKES YOU THE HERO OF AIRBORNE INFECTION PREVENTION (ENGELSKA)**

TcAF Ventilation supports the changing parameters of the modern operating room. The technology is applicable to full-sized ORs, hybrid ORs, small ORs, as well as any area where airborne contamination poses a risk to patients or staff.

There has been a rise in implant related procedures in a number of specialties. Rates of prosthetic joint infections in particular are rising. TcAF protects the whole room, and thus at all times your implants and sterile instruments.

TcAF provides a flexible temperature range and allows for very rapid temperature changes when needed. The wide range of temperature capability addresses the needs of diverse patient populations and the needs of your staff. Its speed also makes the waiting time between surgeries shorter.

Whole room air quality management allows movement of the patient, personnel, and equipment particularly in hybrid rooms without increasing the risk of microbial contamination.



**Presenteras av: Kathy Warye, VD och grundare Infection Prevention Partners**

[Registrera dig här för att säkra din plats!](#)

## HÖSTKONGRESSEN 2021



### AVIDICARE MEDVERKAR PÅ HÖSTKONGRESSEN 2021, I STOCKHOLM, 2-3 DECEMBER

Kom och träffas oss på Höstkongressen på Waterfront, Stockholm! Avidicares team delar med sig av insikter om hur du kan utföra säkrast möjliga kirurgi samtidigt som du har den mest komfortabla arbetsmiljön i operationsrummet. Vi ses där!



### HEALTHY BUILDINGS AMERICA 2021

#### NYTT DATUM! 18-20 JANUARI, 2022

Vi reser världen runt för att träffa de klokaste och mest inflytelserika personerna inom inomhusluftkvalitet och hälsosamma byggnader, allt för att lära oss mer och även dela våra kunskaper. Vi vill veta det senaste och dela det med dig för att se till att så många som möjligt får tillgång till den senaste forskningen och de bästa systemen. I detta syfte presenterar Avidicares vd Peter Höjerback de senaste forskningsrönen från samarbetet med Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm: *Does a fixed temperature-controlled airflow ventilation system reduce airborne infectious disease in clinics? A numerical investigation using CFD.*



Malin Stockhaus  
Stockholm, Norra SE  
+46 733 115 867



Bengt Hjertberg  
Sydvästra Sverige  
+46 703 796 550



Peter Ljubetic  
Norge  
+46 701 467 475



Marco Baroni  
Danmark  
+46 708 453 820

Du hittar våra kontaktuppgifter här: [Kontakta oss](#)

## AVIDICARE

**Avidicare AB**  
**Medicon Village**

Scheelevägen 2  
223 63 Lund, Schweden  
[www.avidicare.com](http://www.avidicare.com)