



Antibiotikaresistens utgör ett ständigt hot, vilket gör innovationer inom kirurgiska miljöer och patientvård mer nödvändiga än någonsin.

På Avidicare tar vi detta hot på största allvar och arbetar målmedvetet för att förbättra säkerhet, effektivitet och hållbarhet inom vården. Vi erbjuder optimerade ventilationslösningar – från toppmoderna hybridoperationssalar till mindre kliniker i kommersiella fastigheter.

Vi strävar efter att ligga i framkant när det gäller strategier för att bekämpa antibiotikaresistens och minska risken för kirurgiska infektioner, samtidigt som vi har ett tydligt hållbarhetsfokus.

Upptäck hur optimerad luftkvalitet, avancerad infektionsprevention och förbättrad termisk komfort förändrar operationssalar världen över i dagens nyhetsbrev.

Vi ser fram emot att tillsammans med dig utveckla hållbara, bekväma och säkra sjukvårdsmiljöer!

Nya hybridoperationssalar med Opragon invigs i Sverige och Tyskland!



De nya operationssalarna vid **Skånes universitetssjukhus i Malmö** är utrustade med Opragon ventilationslösning, designad för att förbättra kirurgisk säkerhet. Ventilationen använder temperaturskillnader för att skapa en "luftridå" som säkerställer ett konstant flöde av ultra-ren luft i operationssalen. Intill operationssalarna finns separata förberedelseområden, vilket gör det möjligt för personalen att förbereda nästa ingrepp medan en operation fortfarande pågår. Detta ökar effektiviteten och förbättrar arbetsmiljön för sjukvårdspersonalen, samtidigt som den övergripande patientvården förbättras.

Läs mer om operationssalarna i denna [artikel](https://www.sydsvenskan.se/2025-02-07/sa-gor-nya-salar-operationerna-sakrare-pa-sus/) <https://www.sydsvenskan.se/2025-02-07/sa-gor-nya-salar-operationerna-sakrare-pa-sus/> eller på SUS egna [hemsida](https://vard.skane.se/skanes-universitetssjukhus-sus/om-oss/nyheter/nya-operationssalar-i-malmo-ger-battare-vard-och-arbetsmiljo/) <https://vard.skane.se/skanes-universitetssjukhus-sus/om-oss/nyheter/nya-operationssalar-i-malmo-ger-battare-vard-och-arbetsmiljo/>



St. Agnes Hospital i Bocholt har moderniserat sin hybridoperationssal med Opragons avancerade ventilationslösning, som förbättrar hygien och minimerar infektionsrisken. Detta uppgraderade system bidrar till säkrare och mer precisa ingrepp, vilket leder till snabbare återhämtning och förbättrad patientsäkerhet, särskilt för högriskpatienter.

Läs mer om installationen [här](#) (på tyska):

<https://www.muensterlandzeitung.de/bocholt/bocholt-krankenhaus-modernisiert-hybrider-op-saal-vorteile-fuer-patienten-w996280-9001489908/>

Det växande hotet från antibiotikaresistens



Antibiotikaresistens är en akut global utmaning som kräver omedelbara åtgärder. Medan forskningen fortsätter att utveckla effektiva alternativ är infektionsförebyggande åtgärder som hygien, ventilation och ansvarsfull antibiotikaanvändning avgörande. Opragon erbjuder en beprövad lösning för att förbättra luftkvaliteten och minska infektionsrisker vid kirurgi. Detta har visats i mer än 15 år i mer än 15 länder och hjälper sjukvården att undvika överdriven användning av antibiotika.

Läs mer om antibiotikaresistens och hur man kan förhindra luftburen kontaminering och minska risken för infektioner [här](https://www.avidicare.com/blog/2025/01/16/the-growing-threat-of-antibiotic-resistance-and-the-importance-of-infection-prevention/): <https://www.avidicare.com/blog/2025/01/16/the-growing-threat-of-antibiotic-resistance-and-the-importance-of-infection-prevention/>

Hur man hanterar postoperativa infektioner (SSI)



Att reducera risken för postoperativa infektioner (SSI) bidrar avsevärt till en mer hållbar sjukvård genom att begränsa behovet av omoperationer. Förutom alla fördelar för patienten, så minimeras även energiförbrukningen i operationssalar, som är en av de mest resurskrävande avdelningarna på sjukhus. Dessutom reduceras antibiotikaanvändningen, vilket stödjer kampen mot antimikrobiell resistens och begränsar den miljömässiga påverkan av läkemedelsavfall. Genom att förebygga infektioner minskar också förbrukningen av medicinska engångsartiklar och andra resurser, vilket leder till en avsevärt lägre avfallsmängd.

Läs mer om detta i vår blogg: <https://www.avidicare.com/blog/2025/01/28/the-persistent-challenge-of-surgical-site-infections-ssis-and-how-to-address-them/>

Hålla huvudet kallt under press – Vikten av termisk komfort i operationssalen



Termisk komfort är ingen lyx i en operationssal – det är en nödvändighet för optimala kirurgiska resultat. Operationssalen bör vara en väl designad miljö som inte bara underlättar kirurgiska ingrepp utan också stödjer välbefinnandet hos dem som arbetar där.

Läs mer om varför termisk komfort är så viktig [här](https://www.avidicare.com/blog/2025/02/10/keeping-cool-under-pressure-the-importance-of-thermal-comfort-in-the-operating-room/):
<https://www.avidicare.com/blog/2025/02/10/keeping-cool-under-pressure-the-importance-of-thermal-comfort-in-the-operating-room/>



Peter Höjerback
Chief Executive Officer
Tel: +46 (0)709 759 000
Email: peter.hojerback@avidicare.com



Joakim Lindström
Sales Manager, Sweden
Tel: +46 (0)708 193 956
Email: joakim.lindstrom@avidicare.com



Peter Ljubetic
International Sales Director
Tel: +46 (0)701 46 74 75
Email: peter.ljubetic@avidicare.com



Marco Baroni
International Sales Director
Tel: +46 (0)708 45 38 20
Email: marco.baroni@avidicare.com

AVIDICARE

TOWARDS ZERO INFECTIONS

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