

OPERIO Fokussierter Laminar AIR FLOW

Hygieneanforderungen der Raumluft bei Portimplantationen

Die sterilen Air Flow Geräte erzeugen auf den Instrumenten und OP-Feld (und darauf kommt es an!) Reinraumbedingungen die vergleichbar sind mit einem 1A OP-Saal, da der sterile Air Flow direkt und unmittelbar die Instrumente und das OP-Feld schützt ohne Hindernisse wie OP-Leuchten oder OP-Team.



1A-Bedingungen im OP-Feld und auf den Instrumenten



Sofort einsetzbar ohne Umbauarbeiten



3- stufige Filter (F7, LAF und Hepa H14-Filtern von 99,995% inkl. Corona-Viren



Kostengünstig, hygienisch und sicher



Erweiterung des OP- Spektrums



Mehr OP-Kapazitäten - Möglichkeit von Frischluftversorgung und Erzeugung von Überdruck im OP/ Eingriffsraum in Kombination mit Operio Clinic gemäß DIN 1946 Teil 4 und ÖNORM H 6020



Bis zu 1080 m3 gefilterte, ultrareine Luft pro Stunde in Kombination mit Operio



Operio



Interessiert an einer unverbindlichen Beratung?
QR-Code scannen und Kontaktdaten einsehen.



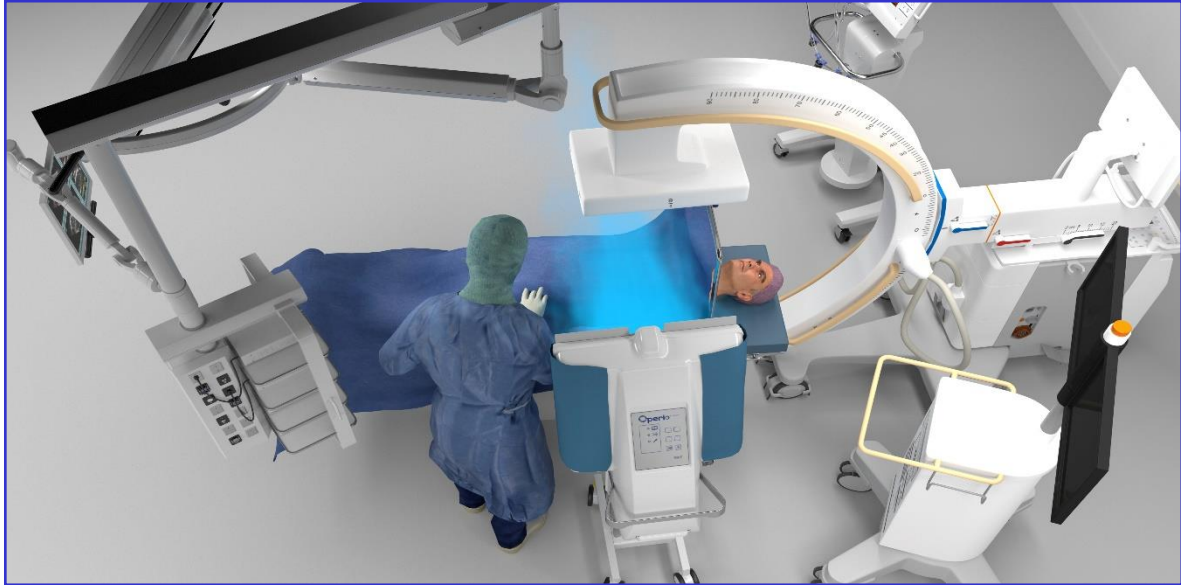
Operio Clinic

Normeditec - Heilbronn
Tel.: +49 (0) 7139/ 20 90 85 9
Fax: +49 (0) 7139/ 59 34 98 6
Email: info@normeditec.de
www.normeditec.com

Normeditec

Operio: Fokussierte sterile Air Flow Geräte

erzeugen Im OP-Feld und den Instrumenten Reinraumbedingungen
Erweiterung des OP- Spektrums



Die sterilen Air Flow Geräte erzeugen auf den Instrumenten und OP-Feld (und darauf kommt es an!) Reinraumbedingungen die vergleichbar sind mit einem 1A OP-Saal, da der sterile Air Flow direkt und unmittelbar die Instrumente und das OP-Feld schützt ohne Hindernisse wie OP-Leuchten oder OP-Team.

Erweiterung des OP- Spektrums: Operio erzeugt die notwendigen hygienischen Voraussetzungen um kleinere Operationen (z. Bsp. Herzschrittmacher, Defibrillatoren, Port-Operationen usw.) auch in älteren OP-Räumen, Eingriffsräumen und Herzkatheterlaboren auszuführen unabhängig von der bestehenden Situation!

Pacemaker, Portimplantation



Vorteile

- Bessere Bildgebung im HKL
- Weniger Strahlenbelastung für den Patienten und das OP - Personal
- Bessere Auslastung des HKL
- Zusatzkapazitäten für den Zentral - OP
- Sofort einsetzbar ohne Umbauarbeiten
- Operationen unter Reinraumbedingungen

Upgrade von Eingriffsräumen und OP-Sälen

Normeditec

Herzschrittmacher, Port-Operationen usw.



Das sterile Air Flow Gerät Operio filtert die Umgebungsluft durch einen hochreinigenden H 14 Hepa-Filter mit einem Wirkungsgrad von über 99,995% welcher Bakterien, Mikroorganismen und auch Coronavirus Covid-19 zu über 99,9% eliminiert! Die Geräte filtern 400 m³ Luft pro Stunde so das die Mikroorganismen im gesamten Raum reduziert werden. Bei einer Standard Praxis von 40m³ wird der gesamte Raum alle 6 Minuten komplett durchgefiltert. **Die Bildgebung im HKL ist in der Regel wesentlich besser als im OP. Das OP-Personal und der Patient sind einer geringeren Strahlenbelastung ausgesetzt als im OP mit C-Bogen.**

Die Geräte verfügen über eine 3-stufige Filterung (F7, LAF und H14 Hepa Filter). **Im Bereich der Instrumente und des OP-Feldes erzielt man RK 1a, d.h. es wird eine höhere Sicherheit als bei RK 1b erzielt.** (Daten in Infektiologische Bedeutung von Raumluftechnischen Anlagen (RLTA) in Operations - und Eingriffsräumen 2010 Kramer¹, R. Külpmann², F.Wille³, B. Christiansen⁴, M. Exner⁵, und Koll. Zentralbl Chir 2010; 135(1): 11-17.



Die Geräte erzeugen auf den Instrumenten und OP-Feld Reinraumbedingungen die vergleichbar sind mit einem 1A OP-Saal, da der sterile Air Flow mittels Hepa Filterung direkt und unmittelbar die Instrumente und das OP-Feld schützt **ohne Hindernisse** wie C-Bogen oder OP-Team.

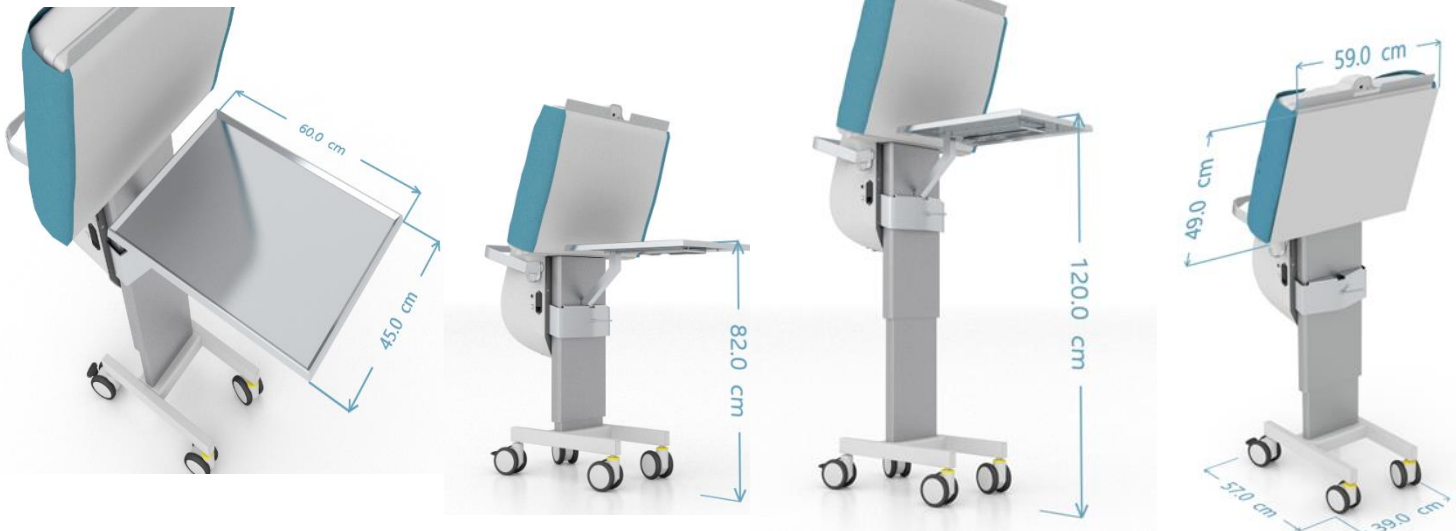
Der sterile Air Flow wird vom Personal als sehr angenehm empfunden, da es keine Kaltluft erzeugt und außerdem sehr leise ist-vergleichbar mit einem Beamer.

Durch die ständige Reinigung mittels Hepa Filterung kann auch der Keimpegel im gesamten Raum gesenkt werden.

Implantationen von Herzschrittmachern, Portimplantaten und Defibrillatoren können mit Operio unter Reinraumbedingungen erfolgen. Bei traditionellen OP-Räumen werden bei der Implantation von Herzschrittmachern, Ports und Defibrillatoren das OP-Feld durch den C-Bogen und die OP-Leuchte fast komplett abgeschirmt so das kaum sterile Bedingungen im OP-Feld gegeben sind. Insbesondere bei Revisionen und älteren Patienten sind aseptische Bedingungen besonders wichtig.

Zusatzkapazitäten für den OP-Saal
Operio ermöglicht die Erhöhung von OP-Kapazitäten im Zentral-OP durch die Verlegung von Operationen und Eingriffe in ältere oder wenig genutzte Operationssäle und Eingriffsräume oder Herzkatheterlabore.

Technische Daten



Die Geräte sind extrem klein und handlich und können auch bei sehr kleinen Räumen eingesetzt werden. Der abnehmbare Instrumententisch von Operio ist in verschiedenen Längen von 45 cm (für kleinste Eingriffe), 60 cm (für normale Operationen) sowie 75 cm erhältlich (für Operationen die viel Instrumentarium benötigen). Die elektrische Höhenverstellung kann sowohl vom sterilen OP-Personal (durch steril abgedecktes Display) als auch vom übrigen OP-Personal mittels separatem Display durchgeführt werden. Die Anschaffung eines separaten Instrumententisches zur Ablage der Instrumenten kann entfallen. Durch die ständige Reinigung der Luft mit Hepa Filtern wird auch der Keimpegel im gesamten OP gesenkt.

Die Geräte tragen das CE-Zeichen und erfüllen die Anforderungen über Medizinprodukte 93/42 EWG/ Klasse I, 2007/47 EEC, sowie der Richtlinien 2004/108/CE, EN 60601-1-2:2014, EN 60601-1:2006, EN ISO 14971:2012 und EN ISO 13485:2012. Die Schutzwirkung nach DIN 1946-4 wird erfüllt.

Operio Clinic – Ultrareine Luft mit Hepa-Filterung



Möglichkeit von gefilterter Frischluftversorgung im OP-Saal oder Eingriffsraum

Erzeugung von **Überdruck** im Operationssaal oder Eingriffsraum durch Anschluss an Außenluft, damit keine kontaminierte Luft aus benachbarten Räumen eindringen kann gemäß DIN 1946 Teil 4 und ÖNORM H 6020.

Bis zu 1080 m³ gefilterte, keimfreie Luft pro Stunde im OP/ Eingriffsraum in Kombination von Operio Fokussiertem Laminar Air Flow und Operio Clinic möglich.

Studien: viele Studien und Hygiene Gutachten auf Anfrage erhältlich.

Referenzen: die mobilen Laminar Air Flow Geräte gibt es mittlerweile seit über 15 Jahren mit mehr als 1000 Installationen (Augenchirurgie, plastische Chirurgie, ambulantes Operieren, Herzkatheterlabor, Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie usw.)