Raum-Luft-Technik (RLT)-Anlage im OP und Eingriffsraum Operio CLINIC Ultrareine Luft mit Hepa-Filterung

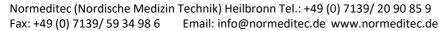




- Wirkungsgrad von 99,9 % gegen Bakterien, Sporen, Pollen, Aerosole und Mikroorganismen
- Mit hochreinigenden F7 Vorfilter und HEPA H 14 entsprechend OP-Standard
- Mit integrierter UV-Leuchte zur Elimination von Viren (auch Covid-19)
- Anschluss an Außenluft möglich
- Variable Volumeneinstellung (200 m3, 300 m3 oder 480 m3 Luft pro Stunde
- Erzeugung eines Überdruck gegenüber umliegenden Räumen möglich



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





Operio Clinic kann an die Außenluft angeschlossen werden zur Frischluftversorgung im Raum gemäß DIN 1946 Teil 4 und ÖNORM H 6020 Erzeugung eines Überdruck gegenüber umliegenden Räumen











- Frischluft- bzw. Sauerstoffversorgung
- Minimierung von Gefahrstoffen
- Erzeugung von Überdruck um das Eindringen von möglichen Kontaminationen aus Nebenräumen zu unterbinden

Operio CLINIC







-Zuführung gefilterte Frischluft: Operio Clinic kann an die Außen Luft angeschlossen werden. Die Luft wird durch eine zwei-stufige Filterung (F7 und H14) von außen gefiltert. Dadurch kann dem OP-Raum/ Eingriffsraum bis zu 480m3 / Stunde gefilterte Frischluft zugeführt werden. Rauchgase und eventuell auftretende Anästhesiegase können somit wirksam abgeführt werden. Verbrauchte Luft wird ausgetauscht. Gemäß DIN 1946 Teil 4 sollte man im OP einen Außenluftstrom von 40m3 pro Stunde und Person vorsehen.

Operio Clinic transportiert die belastete Raumluft kontinuierlich ab und bringt Frischluft, welche mit wirksamen Hepa H14 Filtern gereinigt wird, in den Raum ein.

Überdruck im OP-Raum

In Verbindung mit Operio Clinic kann ein Überdruck im OP-Raum gegenüber angrenzenden Räumen oder Fluren erzeugt werden zur statischen Abschirmung bzw. Schutzdruckhaltung.

Operio Laminar Air Flow

In Verbindung mit Operio Laminar Air Flow wird ein Schutzbereich für die Instrumente und des OP Feldes erzielt mit einer turbulenzarmen Verdrängungsströmung (TAV). 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 Raumlufttechnischen 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.

Beim Einsatz von Operio mit Operio Clinic können bis zu 1080m3 /Stunde gefilterte H14 Luft dem OP- Raum zugeführt so das die Partikel-und Keimzahlen auch im gesamten OP-Raum deutlich verringert werden können.

Operio clinic: Mobile laminar air flow unit

Das Air Flow Gerät Operio Clinic filtert die Umgebungsluft durch einen hochreinigenden H 14 Hepa-Filter mit einem Wirkungsgrad von über 99,9 % welcher Bakterien und Mikroorganismen (auch Coronavirus Covid 19) zu über 99,9 % eliminiert! Die Geräte filtern 200 m3, 300 m3 oder 480 m3 Luft pro Stunde so das die Mikroorganismen im gesamten Raum reduziert werden. Bei einen Raum von 40m3 wird der gesamte Raum alle 6 Minuten komplett durchgefiltert.

Die Geräte können an die Außenluft angeschlossen werden zur Frischluftversorgung im Raum gemäß DIN 1946 Teil 4 und ÖNORM H 6020.

Die Geräte können auch zur Verbesserung der Luftqualität und Reduzierung der der Partikellast im OP-Raum genutzt werden. Bestehende OP-Räume und Eingriffsräume können aufgewertet werden.

Weitere Anwendungen: Luftreinigung im Behandlungsraum/ Warteraum usw. bei Corona

Technische Daten	
Masse	11 x 47 x 97 cm
Gewicht	15 Kg
Reinigung per Stunde	Stufe 1: 200 m³/h Stufe 2: 300 m³/h Stufe 3 3: 480 m³/h
Filtro HEPA 14	Filterrt 99.995% Partikel mit einem Durchmesser von > 0.1 Mikron
UV Light	Manuelle Aktivierung mit 1 Min Dauer
Durchmesser Rohr für Außen Luft	Ø 15 cm



Wetterschutzgitter, Alu eloxiert 200x200 mm mit Insektenschutz (nicht im Lieferumfang enthalten)



 \emptyset 15 cm Lüftungsgitter (nicht im Lieferumfang enthalten)



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

Erzeugung von Überdruck im OP/ Eingriffsraum

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







Die Frischluft kann direkt von außen angesaugt werden mit Kernbohrung in der Wand oder durch das Fenster. Die Luft wird dann mittels Hepa H 14 Filter von Partikel, Bakterien und Viren durch Operio Clinic gefiltert und versorgt den OP-Raum/ Eingriffsraum mit ultrareiner Frischluft und erzeugt gleichzeitig einen Überdruck im OP / Eingriffsraum . An der Außenseite kann ein Wetterschutzgitter angebracht werden zum Vorreinigen der Luft und zum Schutz vor Insekten und Regen.

Sterilgutversorgung zur Verbesserung der Raumklasse



Bei der Medizinprodukteaufbereitung muss sichergestellt werden, dass Transport und Lagerung die Eigenschaften des Medizinproduktes nicht nachtteilig beeinflussen. Operio Clinic reinigt die Luft mit bis zu 480 m/h mittels Hepa H 14 Filter und verbessert filtert die Luft von Bakterien, Pollen, Viren usw. Bei einer Standard Raum von 40m3 wird der gesamte Raum alle 5 Minuten komplett durchgefiltert.

RLT Anlage für Eingriffsräume im Dentalbereich

Operio Clinic ist mit einer zweistufigen Filterung F7 und H14 ausgestattet für die Zahnarztpraxis entsprechend Raumklasse II nach DIN 1946/4 zur Durchführung von operative Eingriffen. durchgeführt



Weitere Einsatzgebiete Operio Clinic





Wartezimmer



Immunsupprimierte Patienten



Untersuchungen und kleinere Eingriffe







Eingriffsraum