

Hygiene
Sicherheit
Mobilität



Operio – Mobile Laminar-Air-Flow Technologie

Für maximale Hygiene im OP

Operio verwandelt ihre Praxisräume in einen sterilen OP

Maximale Sicherheit & Flexibilität in der Augenheilkunde

- Operio schafft innerhalb weniger Minuten keimfreie Zonen in Ihrer Praxis.
- Für höchste Sicherheit Ihrer Patienten bei IVOM und chirurgischen Eingriffen am Auge
- Die Sicherheit in bestehenden OPs wird nochmals erhöht Mobil und mit minimalem Aufwand einsetzbar.



IVOM unter sterilen Bedingungen

Das macht Operio besonders

- **Sterile Zone für IVOM & Augenchirurgie:** Laminarer-Air-Flow mit HEPA H14-Filter eliminiert über 99,995 % aller Keime und Viren
- Zuverlässiger Schutz auch bei OP-Leuchten und Mikroskopen
- Verwandelt OP- oder Eingriffsräume der Klasse 2 in wenigen Minuten in eine ultrareine 1B-OP-Zone
- Entwickelt für höchste Hygieneanforderungen in der Augenheilkunde

Technische Spezifikation

Gewicht	42 kg
Instrumententisch	60 cm, 45 cm (Länge Auswahl)
Höhe instrumententisch	80-120 cm
Filter	3-stufige Filterung inkl. H14 Hepa Filter 99,995 %
Stromversorgung	230 V , 50 Hz, 290 W
Luftfilterung per Stunde	400 m3/h, bei Bedarf auch 600 m3/h möglich
Luftgeschwindigkeit	0,5m/s
Abmessungen des Geräts	92 x 60 x T 32 cm (H x B x T)
Mobilität	Auf Rädern mit Feststellbremse

Das bringt Operio Ihrer Klinik

- **Sofort Raumluftklasse 1B – ohne Umbau**
Höchste Hygiene für IVOM & Augenchirurgie
- **Schutz & Infektionsreduktion für Patienten und Personal**
Flexibel und mobil – ideal für kleine oder bestehende OP
- **Wirtschaftlich**
Geringe Kosten, schnelle Kapazitätserweiterung



IVOM unter sterilen Bedingungen

Vertrieb durch:

Polytech Domilens GmbH
Heinz-Friedrich-Straße 7
64380 Roßdorf, Deutschland
T +49 6154 69990
info@polytech-domilens.de
www.polytech-domilens.de



Hersteller:

Toul Meditech
Tunbytorpsgatan 31
SE 721 37 Västerås, Sweden
Ph: + 46 21 13 50 00
www.toulmeditech.com
info@toulmeditech.com