

ULTJUMBO®



ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 MED – Mobiles Absaug- und Filtergerät für Laserrauch in der Medizintechnik

Der vielseitig Kompakte.


air quality

Die Vorteile von ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 MED

Laserrauch, der bei medizinischen Anwendungen entsteht, bedeutet ein Gesundheitsrisiko für Patienten und medizinisches Personal. Es handelt sich um eine lungengängige Mischung aus Feinstaub und ätzendem Aerosol, die darüber hinaus keimbelastet ist. Mundschutz reicht hier nicht. Indem er fest haftende Beläge bildet, schädigt Laserrauch auch die Gerätetechnik.

Die Schadstoffe müssen deshalb unmittelbar am Entstehungsort restlos entfernt werden. ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 MED bietet hierfür die im Wortsinn praxistaugliche Absaug- und Filterlösung. Auch lasertypische unangenehme Gerüche werden mit entfernt.

EINSATZGEBIET

- HF-Chirurgie
- Ophthalmologie
- Dermatologie
- Zahnmedizin
- Anästhesie
- Veterinärmedizin etc.



Technische Daten

Filtersystem (Feinstaub- und Geruchsfilter)	Partikelfilter U15, Adsorptionsfilter, Z-Line Filterkassette G4, Filtermatte M5
Maximaler Volumenstrom	170 m ³ /h
Maximaler Unterdruck	2.800 Pa
Nutzleistung (Arbeitspunkt)	80 m ³ /h bei 1.900 Pa
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz bzw. 120 V/60 Hz
Leistungsaufnahme	150 W
Abmessungen	450 × 340 × 530 mm
Gewicht	18 kg
Schallpegel	Bei 50 % 45 dB (A), bei 100 % 49 dB (A)
Material	ABS – schlagzäh, chemikalienbeständig, korrosionsbeständig

Alle technischen Angaben sind als unverbindlich und allgemein anzusehen und gelten insbesondere nicht als Zusicherung der Eignung eines Produktes für einen bestimmten Anwendungsfall.



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Klein, leicht und extrem leise
- In jeder Position einsetzbar, Ansaugplatte variabel
- Gute Ergonomie, einfache Handhabung
- Hohe Saugleistung, stufenlos regelbar
- Mit Filterbelegungsanzeige
- Wirtschaftlich durch lange Filterstandzeit
- Kontaminationsarmer Filterwechsel
- Selbsttragender Absaugarm
- Anwendungstypische Absaugspitzen oder -hauben
- Optional: digitale Steuerung mit Fernbedienung, alternatives Absaugzubehör