



madimed

Metall-Infrarot-Technologien für die Medizintechnik

Madimed M 66 Metall - Infrarotheizung

Das Madimed M 66 Metall-Heizpaneel ist speziell für die Decken-Montage in OP Räumen konzipiert worden. Es eignet sich bestens für den Einsatz in Räumen mit hohen Anforderungen an die Luftreinheit und Luftströmungsrichtung.

Das Metall - Infrarotheizelement ist aus verzinktem Metallblech mit hochwertiger Pulverbeschichtung. Ein Sicherheitstemperaturbegrenzer schützt das Gerät vor einer potentiellen Überhitzung.

Ein integrierter Carbon-Heizleiter, der rückseitig speziell wärmedämmt ist, übernimmt die Aufgabe einer rückseitigen Isolation und erhöht den gleichmäßigen Wirkungsgrad der Wärmeverteilung des Heizelementes.

Die Rückseite ist hochwirksam wärmedämmt und wird durch eine Metall - Abdeckung komplettiert.

Mit ausgewählten Desinfektionsmitteln können die sichtbaren glatten Oberflächen des Madimed M 66 Infrarot-Metallheizpaneels auf einfache Art und Weise hygienisch desinfiziert werden.

Technische Daten

Bezeichnung / Fabrikat:	Madimed M 66
Abmessungen:	600x 600 x 30 mm
Oberflächenmaterial:	Glas, satiniert
Nennleistung:	300/400/450 Watt
Nennstrom:	3,5 A
Netzspannung:	230 V / 50 Hz
Stecker und Zuleitung	hitzebeständiges Silikonkabel, 2,2m mit verschweißtem Schuko Stecker
Gewicht:	10,5 kg
Farbe:	RAL 9010
Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP 44

T-Rahmen Profil für Madimed M 66

Hochwertiger Rahmen aus stabilen Aluminium Profil.
Der Aluminiumrahmen ist hochwertig pulverbeschichtet mit der Farbe RAL 9010.
Er eignet sich zum einfachen und bündigen Einbau in die Metall- oder Gipskartondecke.

Technische Daten

Bezeichnung:	Madimed Einbaurahmen für Madimed M 66
Material:	Aluminium
Farbe:	RAL 9010

Die madimed-Garantie:

- » Gleichmäßige Wärmeverteilung
- » Einfache Deckenmontage
- » Kein zusätzlicher Platzbedarf
- » Wartungsfrei
- » Leichte Reinigung dank glatter Flächen
- » Desinfektionsmittelbeständig

Hesse & Loy Wärmetechnik KG

Am Holzbach 26

33378 Rheda-Wiedenbrück

Tel. 0 52 42 - 40 04 14

www.madimed.de

info@madimed.de

