



Glas-Infrarot-Technologien für die Medizintechnik

Madimed G 66 Glas - Infrarotheizung

Das Madimed G 66 Glas-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.

Die Infrarot-Heizplatte hat eine glatte Glas – Oberfläche, die rückseitig 2-fach keramikbeschichtet ist und Eigenschaften wie Hochtemperaturbeständigkeit und Formbeständigkeit aufweist. Die 2-fache Keramikbeschichtung sichert zudem höchste Wärmeverteilung und Wärmeleitfähigkeit der Infrarot-Glaspaneele.

Neben den thermischen Vorteilen der Keramik-Beschichtung wird die Heizschicht effizient gegen Korrosion geschützt.

Das Glas der Infrarot-Heizplatte ist eine Einscheiben-Sicherheitsglasscheibe, die rückseitig durch eine Heizschicht, die elektrische Energie in Wärme umwandelt, erwärmt wird.

Die Schicht ist glasfaserverstärkt in eine Kunststoffmasse eingebettet. Die Rückseite ist hochwirksam wärmegeämmt und wird durch eine Metall - Abdeckung komplettiert.

Die Glasscheibe ist raumseitig satiniert und 4 mm stark.

Die Farbe der Glasscheibe ist weiß, RAL 9010.

Mit ausgewählten Desinfektionsmittels können die sichtbaren glatten Oberflächen des Madimed G 66 Infrarot-Glasheizpaneels auf einfache Art und Weise hygienisch desinfiziert werden.

Technische Eckdaten

Bezeichnung / Fabrikat:	Madimed G 66
Abmessung:	600 x 600 x 30 mm
Oberflächenmaterial:	Glas, satiniert
Nennleistung	





Die madimed-Garantie

- » Zweifache Keramikbeschichtung
- » 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

A large, abstract teal-colored geometric shape composed of several overlapping triangles and polygons, located in the bottom half of the page. It has a 3D effect with varying shades of teal and light green.