

Hörtestkabine Modell Maxi 350



- KIT-FORMULAR
- Ausgestattet mit Rollen für volle Flexibilität
- Optional: Türanschlag links oder rechts
- Wartungsfreie LED-Beleuchtung
- Schallgedämpftes Belüftungssystem

Maxi 350 Hörtestkabine

Die Kabinen der Serie Maxi 350 bieten eine kontrollierte akustische Umgebung für Hörtests, Schall- und Sprachaudiometrien. Eine Vielzahl von Tests, wie z.B. Reihenuntersuchungen, können kostengünstig und effizient durchgeführt werden. Die Standardausführung mit Lenkrollen macht die Kabinen mobil und damit flexibel einsetzbar. Ausgestattet mit einem eigenen schallgedämpften Belüftungssystem, LED-Beleuchtung und einer eingebauten Steckdosenplatte zum Anschluss des Audiometers sind die Kabinen der Serie Maxi 350 nach der Installation vor Ort sofort einsatzbereit. Die Kabinen können vom Kunden oder von IAC-Technikern vor Ort installiert werden und bieten ausreichend Platz für die Patienten.

Abmessungen und

Gewicht Außen: (B x T x H) 1.000 x 1.070 x 2.270 mm

Innen: (B x T x H) 895 x 950 x 2.000 mm
Gewicht: ca. 350 kg

Bauwesen

IAC NoiseShield®-Panel (53 mm dick) aus verzinktem Stahlblech auf der Außenseite und verzinktem Lochblech auf der Innenseite.

Tür

IAC-Akustiktür, 894 x 2.000 mm (lichte Öffnung). Umlaufende und selbstausrichtende Magnetdichtung für einfache Bedienung und hohe akustische Leistung.

Windows

Doppelt verglastes Akustikfenster mit 2x6 mm Verbundsicherheitsglas; Klarsichtmaß 760 x 610 mm. Der untere Teil des Fensters ist vereist.

Klinkenplatte

Komplett verkabelte, eingebaute Steckdosenplatte mit 9 Stereo-Klinkenbuchsen (6,3 mm) und 1 USB-Buchse.

Belüftung

12 Volt IAC TranquilAire® Belüftungssystem in der Deckenplatte installiert. IAC-Kabinen mit einem Belüftungssystem sollten in angemessen belüfteten oder klimatisierten Räumen aufgestellt werden.

Elektrik

Stromanschluss mit 3 m Kabel zum Anschluss der Kabine an eine 230 Volt Steckdose.

Boden

Bodeneinlaufhöhe: ca. 110 mm Carpet, Farbe schwarz

Oberflächengüte

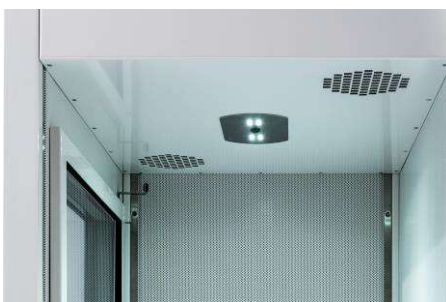
Hochwertige Pulverbeschichtung innen und außen in RAL 9010, weiß.

Montage

Die Kabine wird zur Montage vor Ort geliefert, eine bebilderte Montageanleitung liegt bei.

Optional

- Schwingungsisolatoren
- Adapter für Audiometeranschluss
- Alternative (RAL) Oberflächenbehandlung
- Gegensprechanlage
- Montage durch IAC
- Kabinendesign mit individuellem Logo oder individuellen Gestaltungsmerkmalen
- Akustikfenster in der Tür



Beleuchtung

Wartungsfreie LED-Beleuchtung, im Deckenpaneel, 12 Volt.

Akustische Leistung

Die Lärminderung ist hier definiert als die gemessene Schalldruckpegeldifferenz der montierten Kabine in einem Hallraum (= Hallraumprüfverfahren) von innen nach außen.

Oktavband-Mittenfrequenz:

F/Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4.000 Hz	8.000 Hz
------	--------	--------	--------	----------	----------	----------	----------

Rauschunterdrückung:

R in dB	18 dB	32 dB	38 dB	44 dB	51 dB	52 dB	50 dB
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Voss
MEDIZINTECHNIK

Voss Medizintechnik GmbH
Medias Res - Rimamed
Osterbrooksweg 85, 22869 Schenefeld

040-840 50 500 mail@vossmed.de



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108636379

www.vossmed.de