Hörprüfkabine MINI & MAXI

Einsatz

- Hörprüfungen bei Reihen-, Vorsorge- und Einstellungsuntersuchungen
- Ton- und Sprachaudiometrie (über Kopfhörer) bei HNO-Ärzten, Arbeitsmedizinern, Kliniken und in Gesundheitsämtern

Ausstattung

- Akustiktüre mit Magnetdichtung · Doppelverglastes Akustikfenster · Teppichboden,
- Schallgedämpftes Belüftungssystem · Integrierte Beleuchtung · Universal-Buchsenplatte

"MINI 250"

Abmessungen:

Außen:(BxTxH) = $730 \times 985 \times 1963 \text{ mm}$

(mit Regal: B = 820 mm)

Innen: $(BxTxH) = 605 \times 860 \times 1680 \text{ mm}$

Gewicht:

ca. 270 kg

Sonstiges:

Außenmontiertes Regal für Audiometer. Fest eingebauter Sitz (450 mm tief). Lieferung fertig montiert auf Rollen.



"MAXI 350"

Abmessungen:

Aussen:(BxTxH) = $1000 \times 1070 \times 2270 \text{ mm}$ Innen: (BxTxH) = $895 \times 950 \times 2000 \text{ mm}$

Gewicht:

ca. 350 kg

Sonstiges:

Standardausführung auf Rollen, oder auf Wunsch mit Schwingungsdämper. Lieferung als Kit-Form zur Selbstmontage mit Montageanleitung.





Allgemein

Mit der MINI- oder der MAXI-Hörkabine schaffen Sie eine kontrollierte akustische Umgebung für Hörprüfungen sowie für die Ton- und Sprachaudiometrie. Verschiedene Tests, wie Einstellungs- oder Reihenuntersuchungen, können kostengünstig und effizient durchgeführt werden. Die serienmäßige Ausstattung mit Lenkrollen macht die Kabinen mobil und damit flexibel nutzbar.

Die "MINI 250" wird als kompakte, mobile Testkabine fertig montiert angeliefert und kann sofort eingesetzt werden. Die "MAXI 350" wird demontiert mit Montageanleitung zur kostengünstigen Selbstmontage angeliefert.

Konstruktion

Die Kabinen bestehen aus speziell gefertigten IAC "Noishield" Elementen (53 mm dick). Außen aus glattem, innen aus gelochtem, galvanisiertem Stahlblech.

Oberflächen

Hochwertige Pulverbeschichtung innen und außen in RAL 9010, weiß.

Abmessungen und Gewicht

Siehe Vorderseite

Tür

IAC Noise-Lock Akustiktür. Allseitig umlaufende und selbstausrichtende Magnetdichtung für höchste Sicherheit und beste akustische Kontrolle.

Wahlweise Türanschlag Links oder Rechts. Lichte Öffnung - Mini 250: 604 x 1680 mm Lichte Öffnung - Maxi 350: 894 x 2000 mm

Fenster

Doppelverglastes Akustikfenster mit 6 mm Verbundsicherheitsglas. Lichtes Durchblickmaß 750 x600 mm. Der untere Teil ist vereist - damit der Patient nicht auf das Audiometer sehen kann.

Geräuschminderung

Als Geräuschminderung ist hier die gemessene Schalldruckpegeldifferenz der zusammengebauten Kabine in einem Hallraum von innerhalb nach außerhalb der Kabine definiert.

Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	18	32	38	44	51	52	50

Belüftung

Im Deckenpaneel verbautes 12 Volt IAC TranquilAire "All-in-one" Umluftsystem.

Beleuchtung

Wartungsfreie 12 Volt LED-Beleuchtung, integriert in Deckenpaneel.

Elektrik

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

Sonstiges

Die Kabinen sind mit einem Teppichboden, Farbe schwarz und einem komplett verdrahteten, eingebauten Universal-Buchsenbrett mit neun 6,3 mm Stereo-Klinkenbuchsen und einer USB-Buchse zum Anschluss aller Audiometer mittels Adapterkabel ausgestattet.

MINI 250:

- Klappbares Regal für Audiometer, ca. 680 x 450 mm
- Festmontierter Sitz, 450 mm, schwarz

Optional

- Adapterkabel für Ihr Audiometer
- Gegensprechanlage
- Alternative Farben (RAL)
- Montage der Hörkabine MAXI350

Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Vertrieb durch:

Dippacher-Audio-Systeme e.K. Raiffeisenstraße 2 - 91336 Heroldsbach Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517 E-mail: info@dippacher-ek.de

Web: www.dippacher-ek.de

Hergestellt von:

IAC Acoustics Deutschland 41372 Niederkrüchten, Germany

