

## Die kompakte, mobile Hörprüfkabine MINI 250



- Mit Schalldämmung bis zu 52 dB
- Für Audiometrie mit Luft- und Knochenleitung
- Integriertes Buchsenbrett und Tisch für Audiometer
- Spezielle Sicherheitstür mit Magnetdichtung
- Gutes Raumklima dank schallgedämpftem Belüftungssystem
- Großes Beobachtungsfenster aus Verbundsicherheitsglas

# Störlärmfreie Audiometrie auf kleinstem Raum mit der Hörkabine MINI 250

## Störlärmfrei auf kleinstem Raum

Die Hörprüfkabine MINI 250 kommt vorwiegend in Schulen und Gesundheits-Ämtern sowie in der Arbeitsmedizin bei Prüfungen nach G 20 zum Einsatz. Die MINI 250 bietet einen sehr guten Schallschutz bei gleichzeitig geringem Platzbedarf. Die Kabine wird bereits fertig montiert angeliefert. Durch ihre Rollen ist die MINI 250 vor Ort jederzeit in ihrer Position veränderbar.

## Solide Konstruktion

Die Kabine besteht aus 64 mm starken Elementen sowie aus einer soliden Stahlblechkonstruktion. Die Innen- und Außenwände sind hell lackiert, wobei Sonderfarben auf Anfrage möglich sind.

## Hohe Schalldämmung

Die Tür weist eine selbst einstellende magnetische Druckdichtung auf, womit eine optimale Störschalldämmung ermöglicht wird. In der Decke ist ein schallgedämpftes Zwangs-, Be- und Entlüftungssystem integriert, das für ein gutes Raumklima sorgt. Im Innenraum der Kabine ist ein Schalter angebracht, der Licht und Lüfter schaltet.

## Komfortable Ausstattung

Mit dem Netzkabel kann die MINI 250 direkt an eine Steckdose angeschlossen werden. Der Kabinenboden ist mit antistatischem Teppichboden ausgelegt. An der Außenwand ist ein Tisch für das Audiometer montiert. Ein Buchsenbrett für den Anschluss der Hörer, einer Signaltaste sowie einer Gegensprechanlage ist bereits vorhanden. Die MINI 250 ist serienmäßig mit einem großen Beobachtungsfenster ausgestattet. Die Anlieferung ist frei Haus.

## Sonderausstattung:

- Gegensprechanlage
- Adapterkabel zum Anschluss des Audiometers an die Kabine
- verschiedene Größen und einzelne Räume auf Anfrage



Hörprüfkabine MINI 250

## Technische Daten

### Aufstellungsdaten:

- passt durch jede normale Tür mit einer lichten Breite von 762 mm
- Innenmaße der Kabine - L x B x H : 630 mm x 870 mm x 1670 mm
- Außenmaße der Kabine - L x B x H : 740 mm x 980 mm x 1950 mm
- erforderliche Bodenfläche 0,74 qm
- Nettogewicht: ca. 300 kg

Stromversorgung      Netz 100 ... 240 V~ , 50/60 Hz,  
ca. 250 VA

Standardzubehör      Audiometertisch 400 x 800 mm  
Fenster aus Verbundsicherheits-glas,  
Buchsenbrett für Audiometer,  
Innenbeleuchtung  
Kabel (3m) für Netzanschluss

Messbericht der TU Berlin      Nr. 86061

### Oktav-Band Mittenfrequenz, Hz

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

Geräuschminderung, dB\*

\*Laborwerte (Hallraumtestverfahren)

Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.



MAICO Diagnostic GmbH  
Salzufer 13/14, 10587 Berlin  
Tel.: 030/70 71 46 20, Fax-99

Zum Lonnenhohl 5, 44319 Dortmund  
Tel.: 0231/92 53 14-0, Fax: -9  
e-mail: [vertrieb@maico.biz](mailto:vertrieb@maico.biz)  
Internet: [www.maico.biz](http://www.maico.biz)