

**Sibelmed**

**S40**

**KABINA AUDIOMETRYCZNA**



[www.sibelmed.com](http://www.sibelmed.com)



- Bardzo dobre tłumienie 46 dB SPL dla 10Khz
- Szybki i łatwy montaż
- 5 standardowych modeli / opcja pod wymiar
- Kompatybilne ze wszystkimi audiometrami

**Tworząc przyszłość**



# S40 · kabina audiometryczna

## DOŚWIADCZENIE JEST NASZĄ GWARANCJĄ

### Opis

Kabiny audiometryczne serii S40 zostały zaprojektowane przez **SIBEL S.A.U.** z uwzględnieniem najnowszych materiałów tłumiących. Pozwoliło to na redukcję wagi, uzyskanie wysokiego wskaźnika izolacji, polepszenie funkcjonalności oraz uatrakcyjnienie wyglądu.

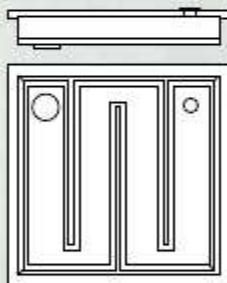
Kabiny S40 posiadają zamykane drzwi, okno z podwójną szybą, która pozwala pacjentowi i operatorowi widzieć się wzajemnie, przyjemne oświetlenie oraz niezbędne gniazda do podłączenia audiometru wraz z akcesoriami. Wszystkie audiometry dostępne na rynku mogą być podłączone do kabiny.

Zewnętrzne powierzchnie wykonane są ze zmywalnych paneli, wewnątrz jest oświetlone i komfortowe.

Wyrafinowane wzornictwo pozwala na szybki i prosty montaż, nie wymagający wyspecjalizowanego personelu.

### Wentylacja przez labirynt

Wentylacja grawitacyjna poprzez labirynt. Taki system bazujący na wbudowanym w sufit kanale, w formie labiryntu, pokrytym materiałami izolującymi, pozwala na wentylację wnętrza i maksymalną redukcję hałasów otoczenia.



### Standardy

Kabiny serii S40 spełniają wymagania

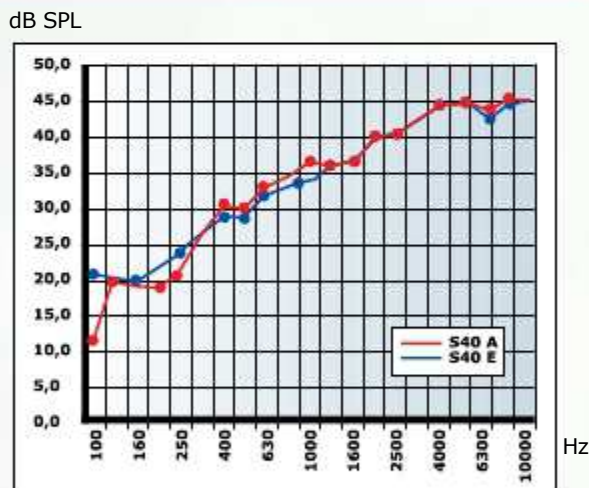
- 93/42/CEE Klasa I
- EN 60601-1:2006+AC:2010+A1:2013
- EN 60601-1-6:2010
- EN 62366:2008
- EN ISO 14971:2012
- EN 1041:2008
- EN 980:2008

Ułatwiają spełnienie standardów audiometrycznych ISO 8253-1 i ANSI S3.1

### Właściwości

- Duża funkcjonalność i przyjemny wygląd.
- Szybki i łatwy montaż niewymagający wyspecjalizowanego personelu.
- Świetne tłumienie hałasu.
- Maksymalne tłumienie to aż 46dB SPL.
- Konfiguracji kabiny dzięki możliwości montażu specjalizowanych modułów.
- Model S40D przeznaczony do zastosowań w pojeździe.
- Wentylacja grawitacyjna (poprzez labirynt).
- Okno z podwójną szybą.
- Możliwość współpracy ze wszystkimi audiometrami dostępnymi na rynku.

### Tłumienie



Badanie wykonane przez certyfikowane laboratorium Applus.

Miejsce, w którym wykonywane jest badanie audiometryczne, powinno spełniać wymagania normy EN ISO 8253-1:2010 dotyczące poziomów hałasów otoczenia. Zastosowanie kabiny serii S40 pozwala na uzyskanie maksymalnie wiarygodnych wyników badań audiometrycznych.

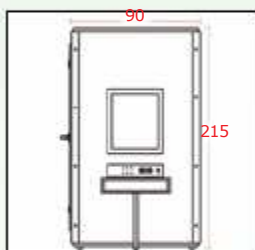
# S40 · kabina audiometryczna

## MODELE I OPCJE

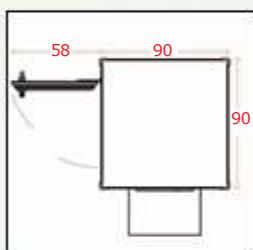
### Modele

Kod	Model	Wymiary zewnętrzne
01634	S40-A	90 x 90 x 215 cm
01636	S40-B	110 x 110 x 215 cm
01637	S40-C	125 x 125 x 215 cm
01639	S40-D	85 x 72 x 187 cm
01640	S40-E	135 x 135 x 215 cm
07107	S40-F	Wymiary na zamówienie (Projekty specjalne)

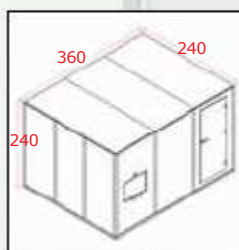
Modułowa



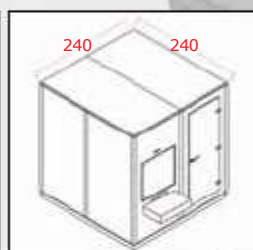
S40-A



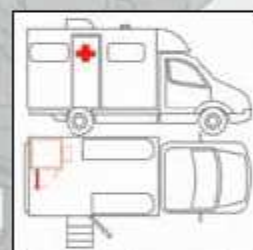
S40-A



S40-F



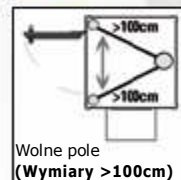
S40-F



S40-D (mobilna)

### Akcesoria opcjonalne

- Rampa dla wózków
- Panel podłączeniowy USB-RS232
- Wewnętrzne mikroperforowane panele zmywalne (DELUXE)
- Kółka transportowe
- Oświetlenie LED
- Przystosowanie do montażu wolnego pola
- Składany stół
- Drzwi otwierane na prawo lub lewo
- Możliwość przystosowania do wymagań klienta
- Dodatkowe okno



Wolne pole  
(Wymiary >100cm)



# S40 · kabina audiometryczna

## INNOWACJE & TECHNOLOGIA

### Specyfikacja techniczna poszczególnych modeli

Model	S40 A	S40 B	S40 C	S40 D Mobilna	S40 E
<b>WYMIARY</b>					
Zewnętrzne (kabina) cm.	90x90x215	110x110x215	125x125x215	85x72x187	135x135x215
Wewnętrzne (kabina) cm.	77x77x192	97x97x192	114x114x192	73x60x167	121x121x192
Zewnętrzne (drzwi) cm.	58x188	79x185	95x185	58x163	95x185
Wewnętrzne (drzwi) cm.	50x180	71x177	87x177	50x155	87x177
Okno cm.	45x54	45x54	45x54	45x54	45x54
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>					
Tłumienie średni (± 3 dB)	34dB	34dB	34dB	34dB	34dB
Tłumienie dla 8KHz (dB)	45,6dB	45,6dB	45,6dB	45,6dB	45,5dB
Średnia waga	265 Kg	356 Kg	390 Kg	205 Kg	420 Kg
Okno	podwójna szyba	podwójna szyba	podwójna szyba	szyba do zastosowań motoryzacyjnych	podwójna szyba
Drzwi	lewe lub prawe *				
Podjazd dla wózków	nie	nie	opcjonalnie	nie	opcjonalnie
Zamknięcie	centralne				
Podstawa	na antywibracyjnych nóżkach (4cm) lub kółkach*				
Stolik	składany* lub stały				
Materiał zewnętrzny	szara melamina				
Materiał wewnętrzny	pianka piramidalna 20/10 lub panele zmywalne DELUXE mikroperforowane*				
Wentylacja	grawitacyjna (przez kanał w formie labiryntu)				
Oświetlenie wewnętrzne	lampa 35W lub oświetlenie LED*				
Panel podłączeniowy	5 jacks Ø 6.3mm i 1 jack Ø 3.5mm (inne gniazda dostępne na życzenie)*				
Przystosowanie do wolnego pola	nie	tak	tak	nie	tak
Zasilanie	120-230 V 50-60 Hz				
Pobór mocy	50W				

\* Opcjonalnie

SIBEL S.A.U., Rosellón 500 bajos, 08026 BARCELONA (Spain)

Technical support:

+34 93 433 54 50

e-mail: [sat@sibelmed.com](mailto:sat@sibelmed.com)

Fax: +34 93 436 16 11

[www.sibelmed.com](http://www.sibelmed.com)



EN ISO9001:2008



Dystrybutor:

Videomed Zakład Elektroniczny

ul. Klonowa 18

58-310 Szczawno-Zdrój

Dział handlowy:

tel. 74 843 81 09

e-mail: [handlowy@videomed.eu](mailto:handlowy@videomed.eu)