

Sibelmed®

35
años
years



Design élégant
et innovateur



Montage en moins
de 7 minutes



Grande
absorption acoustique



10 modèles standards
+
fabrication sur mesure

S-PREMIUM

CABINE AUDIOMÉTRIQUE

CE Classe I

www.sibelmed.com

Vivez l'expérience



Cabine audiométrique · S-PREMIUM

VIVEZ L'EXPÉRIENCE

S-PREMIUM

La cabine audiométrique S-Premium de Sibelman, est un produit sanitaire CE Classe I conforme à la directive 93/42/CEE fabriqué par SIBEL,S.A.U - SIBELMED, doté d'un niveau d'isolation acoustique élevé. Son design élégant et son montage innovateur font de S-PREMIUM une cabine destinée à un secteur de spécialités très étendu allant de la consultation ORL ou services de prévention, aux opticiens et centres d'audioprothèses.



Elle a été conçue à base de nouveaux matériaux de qualité première ne contenant pas de substances nocives, ce qui fait d'elle un produit durable.

De plus, la cabine S-PREMIUM est dotée d'une finition intérieure et extérieure faite de panneaux lavables.

Système de montage breveté

Notre système révolutionnaire, basé sur des blocs permet un montage rapide et simple ne nécessitant pas de personnel spécialisé.

La structure de la cabine ne requiert aucune vis. Il s'agit d'un système de montage breveté de joints d'assemblage en bois à ressort.

Connexion universelle

La Cabine S-Premium est compatible avec tous les audiomètres du marché, grâce au nouveau système de connexion universelle permettant de réaliser jusqu'à 10 connexions entre l'intérieur et l'extérieur de la cabine S-Premium (Jacks, USB, réseau..).

Illumination

Illumination sans interrupteur qui s'active grâce à un détecteur de mouvement ce qui apporte au patient une lumière élégante et agréable tout en économisant de l'énergie.



Design élégant et innovateur



100% Lavable



Porte en verre



Sensation d'espace



Montage simple



Sans vis



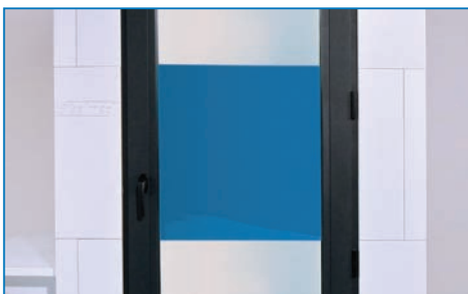
Nouveau système de connexion universelle



Lumière par détecteur de mouvement



SIBELMED sur YouTube: visitez notre chaîne et regardez le montage de la Cabine S-Premium en moins de 7 minutes.



Panneaux absorbants intégrés



Fenêtre réversible



Système breveté

Cabine audiométrique · S-PREMIUM

MODÈLES ET OPTIONS

Réglementation

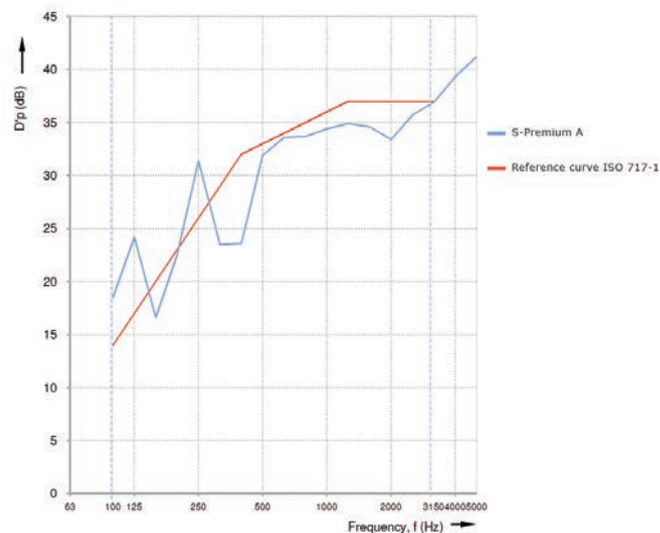
La Cabine S-PREMIUM est un Produit Sanitaire CE Classe I conforme à la directive 93/42/CEE. Elle remplit aussi les exigences des normes :

- 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
- ROHS II
- RAEE RD 208/2005 (Espagne)

Elle satisfait aussi aux exigences des normes ISO d'audiométrie 8253-1 et ANSI S3.1

Les locaux destinés à la réalisation d'audiométries régulières ne doivent pas dépasser les niveaux de pression sonore fixés par la norme EN ISO 8253-1:2010, il est donc toujours préférable d'utiliser une cabine audiométrique, dans laquelle des niveaux d'isolation appropriés sont obtenus, pour un test audiométrique optimal.

Isolation acoustique



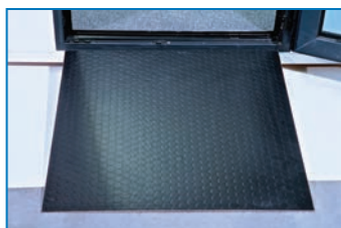
Essai certifié par le laboratoire SoundLab

Modèles

Dimensions (cm)	Extérieurs
Modèle A	129 x 129 x 212
Modèle B	138 x 106 x 222
Modèle C	198 x 168 x 222
Modèle D	198 x 198 x 222
Modèle E	228 x 198 x 222
Modèle F	228 x 228 x 222
Modèle G	258 x 228 x 222
Modèle H	258 x 258 x 222
Modèle I	288 x 258 x 222
Modèle J	288 x 288 x 222
Modèle K	fabrication sur mesure

Modules en option

- Rampe d'accès pour les patients à mobilité réduite (sauf sur le modèle B)
- Sol avec surface facile à nettoyer
- La ventilation forcée optimise la ventilation de la cabine
- Sens d'ouverture de porte réversible



Rampe d'accès



Sol lavable



Ventilation forcée silencieuse



Cabine audiométrique · S-PREMIUM

DESIGN ET INNOVATION

Spécifications techniques selon le modèle

Modèle	A	B	C=>J
DIMENSIONS			
Extérieurs porte (cm.)	82 x 200	75 x 210	92 x 210
Intérieurs porte (cm.)	71 x 189	63 x 179	81 x 199
Fenêtre (cm.)	82 x 60	60 x 60	41 x 60 => 90 x 90
CARACTÉRISTIQUES			
Atténuation à 10KHz (dB)	43,4dB	42,5dB	consulter
Atténuation à 5KHz (dB)	41dB	37dB	consulter
Atténuation globale (± 3 dB)	33dB	31dB	consulter
Poids approx.	500 Kg	500 Kg	770 Kg => 1 440 Kg
Fenêtre	PVC avec double vitrage		
Porte	PVC avec double vitrage		
Rampe d'accès	74 x74 x 10cm	Non	84 x74 x 10cm
Points de fermeture	4 charnières et 7 points d'ancrage		
Base	Silent blocks		
Table extérieure (cm.)	Amovible 113 x45 x 3		
Table intérieure (cm.)	Oui		
Finition extérieure	Vernis aqueux		
Finition intérieure	Vernis aqueux + panneaux absorbants intégrés		
Ventilation	Libre par labyrinthe / forcée (en option)		
Illumination intérieure	Lumières LED - 220V 50-60 Hz		
Tableau de connexions	Universel		
Préinstallation champ libre	Oui		
Sol	Moquette / sol lavable (en option)		
Alimentation	110-220 V 50-60 Hz		
Puissance	50W		



Distributed by



EN-ISO 13485:2003



ESSE 3 Via garibaldi 30
14022 castelnuovoDB (AT) – I
tel +39 011 99 27 706
fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.
web : www.4ci.com

