

# CABINES AUDIOMETRIQUES S40

## CABINE AUDIO

Cabine audiométrique :

Regard isophonique

Porte isophonique

Poids limité (265 Kg)

Tablette audio

Cabine montée sur  
amortisseurs

Montage des cloison par  
encastrement

Ventilation

Option :

Cabine sur mesure  
Rampe d'accès fauteuils  
roulettes  
table rabattable



**Modèle S 40**

*JLM Médical*

*60 rue de Sartrouville*

*Bat 6*

*78230 Le Pecq*

*Téléphone : (33) 1 30 15 16 90*

*Fax : (33) 1 30 53 43 78*

*Mail : ventes@jlmmedical.fr*

*Site : www.jlmmedical.fr*

## Caractéristiques techniques :

### Options :

- ⇒ Rampe d'accès pour fauteuil roulants
- ⇒ Tableau de connexion USB/ RS-232
- ⇒ Intérieur finition DELUXE micro perforée lavable
- ⇒ Roulettes
- ⇒ Installation pour champs libre
- ⇒ Table rabattable
- ⇒ Ouverture de la porte au choix
- ⇒ Personnalisation
- ⇒ Choix des fenêtres (emplacement, tailles, nombre)



## Caractéristiques techniques :

- Affaiblissement des cabines valeurs moyennes

125 Hz	22 dB
250 Hz	25 dB
500 Hz	30 dB
1000 Hz	32 dB
2000 Hz	33 dB
4000 Hz	36 dB
8000 Hz	41 dB



Dimensions:	Extérieurs	Intérieurs
S40 A	90 x 90 x 215	75 x 75 x 190
S40 B	110 x 110 x 215	95 x 95 x 190
S40 C	125 x 125 x 215	110 x 110 x 190
S40 D	85 x 72 x 187	70 x 57 x 162
S40 E	135 x 135 x 215	

- Eclairage et prise secteur : Eclairage par plafonnier ou rond standard. Prise secteur 16A + T.
- Utilisation des derniers matériaux isophoniques afin de garantir une atténuation optimale pour un poids très minime.
- Un montage en 5 étapes rapide et demandant peu d'outils.
- Les cabines S40 sont des dispositifs Médicaux conforme aux normes suivantes :
  - 93/42/CEE Classe 1
  - EN 60601-1-6: 2010
  - EN ISO 14971 : 2012
  - EN 980 : 2008
  - RAEE (Espagne) RD 208/2005
  - EN 62366 : 2008
  - EN 60601-1 : 2006 + AC :2010 + A1 :2013
  - EN 1041 : 2008
  - ROHS II