

CABINES AUDIOMETRIQUES S Premium

Cabine audiométrique :

- Sensation d'espace
- Élégante et innovante
- Environnement confortable
- Panneaux 100 % lavable
- Regard isophonique
- Grande porte fenêtre
- Importante isolation acoustique
- Lumière avec capteur de mouvement
- Ecofriendly :
 - bois provenant de forêts durables,
 - Mousse de polyuréthane recyclé certifiée sans substances nocives ,
 - MDF garanti sans ajout de formaldéhyde

CABINE AUDIO S Premium



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

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
Premium A	129 x 129 x 212	113 x 113 x 200
Premium B	138 x 106 x 225	122 x 90 x 210
Premium C	198 x 168 x 222	190 x 160 x 214
Premium D	198 x 198 x 222	190 x 190 x 214
Premium E	228 x 198 x 222	220 x 190 x 214
Premium F	228 x 228 x 222	220 x 220 x 214
Premium G	258 x 258 x 222	250 x 220 x 214
Premium H	258 x 258 x 222	250 x 250 x 214
Premium I	288 x 258 x 222	280 x 250 x 214
Premium J	288 x 288 x 222	280 x 280 x 214
Premium K	dimension sur mesure	

- Eclairage et prise secteur : Eclairage par plafonnier ou rond standard par LED avec capteur de mouvement. Prise secteur 16A + T.
- Utilisation des derniers matériaux isophoniques afin de garantir une atténuation optimale pour un poids très minime.
- Tablette externe amovible, murs lavables, sol lavable en option.
- Ventilation forcée en option
- Rampe d'accès pour fauteuils roulants
- Porte à ouverture interne en option
- Ecofriendly : bois provenant de forêts durables, Mousse de polyuréthane recyclé certifiée sans substances nocives , MDF garanti sans ajout de formaldéhyde



- Les cabines Premium sont des dispositifs Médicaux conforme aux normes suivantes :

- 93/42/CEE Classe 1	- EN 62366 : 2008
- EN 60601-1-6: 2010	- EN 60601-1 : 2006 + AC :2010 + A1 :2013
- EN ISO 14971 : 2012	- EN 1041 : 2008
- EN 980 : 2008	- ROHS II
- RAEE (Espagne) RD 208/2005	



Les infrastructures destinés à des tests d'audiométrie doivent respecter la norme ISO 8253-1 : 2010