

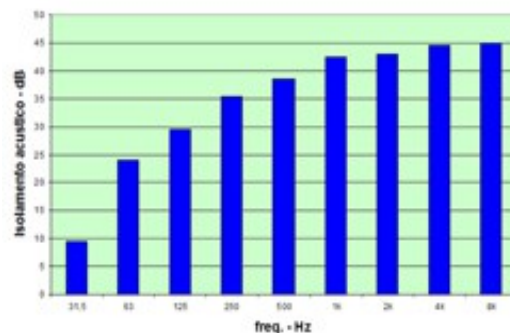
Cabines Audiométricas de campo livre para exames audiométricos gerais.

As cabines audiométricas GTEMCELL são fabricadas com estrutura de painéis modulares em chapa de aço galvanizado a fogo. Acabamento externo em pintura epoxy na cor cinza claro ou bege claro;
Revestimento das paredes internas em MDF com lamina cor cinza: superfície com revestimento liso (não poroso), Cantos arredondados para facilitar a limpeza, higienização e desinfecção em ambiente hospitalar,
Entre as paredes de aço e MDF: espuma de poliuretano auto extingüível com espessura acústica mínima de 25cm auto-extingüível ao fogo, sendo indicado para todos os ambientes que necessitem conforto acústico e redução da reverberação interna. Atende NBR 9178 .

Porta em aço com trinco de pressão permitindo a abertura tanto por dentro como por fora.
Luminárias fixas de farol LED no teto para ligação em 220Vac 50Hz;
Amplio Visor com vidro duplo isolante;
Piso antiderrapante em borracha pastilhada cor claro;
Rampa fixa de acesso para cadeira de rodas com o mesmo acabamento do piso;
Amortecedores de vibração;
Suporte para fone de ouvido;
Suportes para caixas de som;
Entradas adaptáveis para fios de qualquer audiômetro com borrachas para vedação.

Possui sistema de encaixe que faz com que a cabina necessite de minima quantidade de parafusos e ferramentas para fixar os painéis, pode-se montar e desmontar em poucos tempo com facilidade. É resistente ao transporte. Acompanha manual de montagem .

Normas utilizadas: ISO 8253-1 e NBR 10152.



mail: gtem.cell@gmail.com; Web: www.gtemcell.com;

www.GtemCell.com

ITALIA