

CABINA K01N (NACIONAL)

Confiabilidad para realizar estudios audiométricos por su adecuada atenuación al ruido ambiental.

- Comodidad para la visualización entre el paciente y el médico.
- Acabados de alta resistencia y durabilidad.
- Su diseño y fabricación nacional garantizan servicio, mantenimiento y refacciones.
- Gran funcionalidad y belleza estética.
- Montaje rápido y sencillo por personal no especializado.
- Gran aislamiento acústico.
- Modelo ergonómico.
- Ventana con cristal aislante.
- Adaptable a todos los audiómetros del mercado.

Para uso principalmente en consultorios médicos. Medidas externas: 100cm x 100cm x 180cm
Medidas Internas: 93cm x 93cm x 173cm Apertura de puerta: Izquierda o derecha Ventana: Vidrio laminado con sello especial para aislamiento acústico Mesa: Fija Acabado interior: Espuma acústica Iluminación interior: Led Placa de conexión: 8 Jacks Alimentación: 120 V 60 Hz



CABINA K02N (NACIONAL)

Cabina modelo K02N, garantía de cumplimiento de la norma NOM-011-STPS-2001 no requiere de condiciones especiales de ruido ambiental. • Peso: 450 kg. • Dimensiones: Ext. 120cm x 120cm x 210cm. Int. 105cm x 105cm x 95cm. • Confiabilidad para realizar estudios audiométricos por su adecuada atenuación al ruido ambiental. • Comodidad para la visualización entre el paciente y el médico. • Acabado en melamina que funciona como material reflector de ruido. • Acabado interior: Espuma acústica de 3cm de espesor con perfilado tipo cascara de huevo que ayuda a la absorción de ruido. • Su diseño y fabricación nacional garantizan servicio, mantenimiento y refacciones. • Piso con alfombra acústica. • Montaje rápido y sencillo por personal no especializado. • Adaptable a todos los audiómetros del mercado. Uso industrial. • Ventana doble vidrio de 10 mm cada uno, tratado en arena sílica con cámara de aire.

