

Cabina Audiométrica / Cámara Silente Compacta

Tekemi en búsqueda de generar soluciones estandarizadas para el desarrollo de exámenes de audiometría, acaba de lanzar una nueva cabina audiométrica o cámara silente de mínimo tamaño, para una persona sentada al interior con la gran ventaja que se traslada armada y no requiere armado en terreno.

Esta cabina incluye un sistema de ventilación para 10 renovaciones de aire por hora, se envía con un sentido de apertura según el requerimiento del lugar, incluye un visor y permite realizar exámenes de audiometría dentro del programa de vigilancia de la salud auditiva en el ámbito clínico e industrial

La cabina audiométrica compacta Tekemi tiene las siguientes características:

- ✓ Se puede trasladar armada y no requiere instalación.
- ✓ Construidas con elementos de alta eficiencia acústica y estructural, ignífugos y cumpliendo con el estándar ISO6189.
- ✓ Ventilador insonorizado de alta prestación que proporciona 12 o más renovaciones de aire por hora.
- ✓ Terminación exterior electropintada color a elección (estándar color blanco RAL9003)
- ✓ Revestimiento fonoabsorbente de acero perforado interior
- ✓ Soporte sobre ruedas desacoplado mecánicamente
- ✓ Piso alfombrado, espesor de 10 [mm] y densidad superior a 1.200 [gr/cm³] color a elección (estándar color gris)
- ✓ Un visor termopanel de vidrio laminado y alta eficiencia acústica
- ✓ Incluye patch de conexión universal audiómetros con 6 conexiones audio Jack balanceado. Opcionalmente se pueden incluir conectores usb, hdmi, bnc, pasada fibra óptica.
- ✓ Mesón exterior plegable.
- ✓ Permiten el acceso a pacientes en sillas de ruedas por medio de rampa de acceso removible.
- ✓ Dimensiones interiores: 1650mm alto x 860mm ancho x 610mm fondo.
- ✓ Dimensiones exteriores: 1950mm alto x 1000mm ancho x 740mm fondo.

Para más información contáctenos.