

A INSTAL·LACIONS / INSTALACIONES

- Àrea de recepció i espera.
- Zona de despatx i atenció al pacient que garantisca una correcta atenció.
- Sala insonoritzada o cabina audiomètrica que permeta realitzar els exàmens necessaris per a l'adaptació d'audiopròtesis amb nivell de soroll inferior a 40 dB (decibels), sistema de comunicació amb l'explorador i camp lliure.
- Lavabo.
- Zona d'emmagatzematge d'audiòfons que en garantisquen la conservació en condicions de temperatura i humitat adequades.

Per a adaptació d'audiopròtesis a xiquets de 0 a 4 anys:
- Zona d'atenció on es garantisca l'acollida de la família.

- Área de recepción y espera.
- Zona de despacho y atención al paciente que garantice la correcta atención.
- Sala insonorizada o cabina audiométrica que permita realizar los exámenes necesarios necesarios para la adaptación de audioprótesis con nivel de ruido inferior a 40 dB, (decibelios), sistema de comunicación con el explorador y campo libre.
- Aseo.
- Zona de almacenamiento de audífonos que garanticen su conservación en condiciones de temperatura y humedad adecuadas.

Para adaptación de audioprótesis a niños de 0 a 4 años:
- Zona de atención donde se garantice la acogida de la familia.

B EQUIPAMENT / EQUIPAMIENTO

- Audiòmetre clínic tonal/vocal que dispose dels elements següents:
 - Eixida per via aèria, via òssia i camp lliure, amb emmascarament.
 - Entrades de línia per a poder treballar amb material vocal gravat en qualsevol dels suports disponibles (cintes, CD, etc.) i micròfon.
 - Que permeta, en audiometria tonal, arribar a un nivell sonor de 120 dB HTL (Hearing Threshold Level o nivell de llindar auditiu), per via aèria en les freqüències de 125 a 8.000 Hz (hertz).
 - Que permeta, en audiometria vocal, arribar a un nivell sonor de 100 dB HTL, per via aèria i en camp lliure.
- Anàlitzador d'audiòfons que permeta realitzar mesuraments de guany d'inserció real presos al nivell del timpà, a més d'un anàlitzador per a l'estudi electroacústic.
- Otoscopi amb diversos espèculums.
- Equip per a la presa d'impressions de l'oïda.
- Equip per a la modificació i adaptació de motles.
- Equip per a la neteja de motles.
- Equip per a la neteja d'audiòfons.
- Equip per a la realització de xicotetes reparacions.
- Polímetre que permeta la comprovació de la càrrega de les piles i el seu consum.
- Sistema d'il·luminació (fotòfor o equip semblant).

Per a adaptació d'audiopròtesis a xiquets de 0 a 4 anys:
- Equip de potencials evocats auditius.
- Equip audiomètric per a la realització d'audiometries per reforç visual.
- Equip audiomètric per a la realització d'audiometria infantil.

- Audiómetro clínico tonal/vocal que disponga de:
 - Salida por vía aérea, vía ósea y campo libre, con enmascaramiento.
 - Entradas de línea para poder trabajar con material vocal grabado en cualquiera de los soportes disponibles, (cintas, CD, etc.) y micrófono.
 - Que permita, en audiometría tonal, llegar a un nivel sonoro de 120 dB HTL (Hearing Threshold Level ó nivel de umbral auditivo), por vía aérea en las frecuencias de 125 a 8.000 Hz (hertzios).
 - Que permita, en audiometría vocal, llegar a un nivel sonoro de 100 dB HTL, por vía aérea y en campo libre.
- Analizador de audífonos que permita realizar medidas de ganancia de inserción real tomadas a nivel del tímpano, además de un analizador para el estudio electroacústico.
- Otoscopio con diversos espejuelos.
- Equipo para la toma de impresiones del oído.
- Equipo para la modificación y adaptación de moldes.
- Equipo para la limpieza de moldes.
- Equipo para la limpieza de audífonos.
- Equipo para la realización de pequeñas reparaciones.
- Polímetro que permita la comprobación de la carga de las pilas y su consumo.
- Sistema de iluminación (fotóforo o equipo similar).

Para adaptación de audioprótesis a niños de 0 a 4 años:
- Equipo de potenciales evocados auditivos.
- Equipo audiométrico para la realización de audiometría por refuerzo visual.
- Equipo audiométrico para la realización de audiometría infantil.