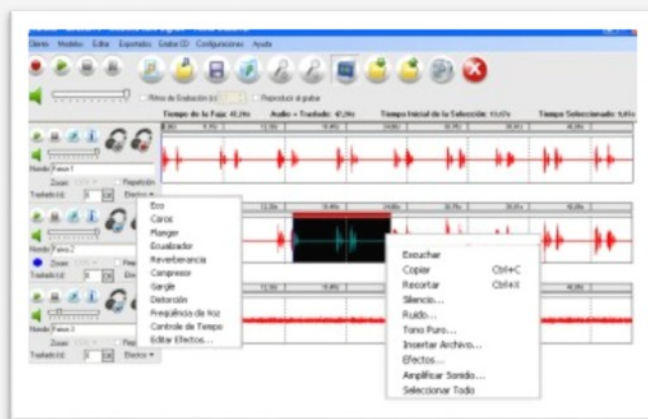




Entrenamiento Auditivo

EarMix es un software cuyo objetivo es ayudar al fonoaudiólogo a estimular el desarrollo de habilidades auditivas como figura-fondo, formato cerrado, análisis y síntesis binaural, así como la percepción de patrones acústicos, permitiendo la creación de estrategias monóticas y dicóticas, personalizadas para las necesidades de cada paciente. Posee innumerables posibilidades de utilización, sea en pruebas diagnósticas, o en actividades terapéuticas, además de permitir que sean generados CDs de audio para entrenamiento domiciliario.

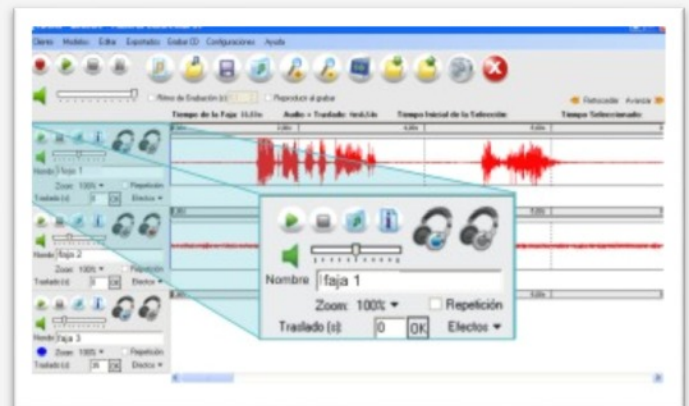


» Características principales del software:

- » Software en español y de fácil utilización.
- » Permite la grabación de varios estímulos para ser utilizados de forma monótica y dicótica, como también la importación de archivos en formato WAV y MP3.
- » El propio paciente puede participar de la elaboración de las estrategias grabando textos para ser utilizados como habla competitiva en actividades de estimulación de figura-fondo.
- » Los archivos grabados pueden ser distorsionados acústicamente de diversas formas, facilitando las técnicas de formato cerrado.

- » Permite el control de la intensidad independiente para cada oreja además de la utilización de diversas herramientas que facilitan la edición y el formato de las diferentes fajas de audio de su proyecto.
- » Posibilidad de agregar tonos puros, permitiendo la creación de estrategias para la percepción del gap entre los estímulos, además de padrones de frecuencia y de duración.
- » Opción de insertar ruido blanco ipsi o contralateral al estímulo principal, controlando su intensidad relativa.
- » Disponibilidad de utilización de un metrónomo para facilitar las grabaciones de estrategias con ritmo.
- » Las actividades creadas pueden ser exportadas y grabadas en un CD (audio), para que su cliente pueda realizar el entrenamiento en su domicilio.

EarMix es una herramienta destinada a la creación de actividades de entrenamiento auditivo monótico o dicótico, donde el clínico puede utilizar los modelos ya existentes en el producto o crear estrategias a partir de sus propias grabaciones, lo que permite una combinación infinita de proyectos.



La grabación de cada archivo es realizada de forma simple y directa, y el comando de volumen y direccionamiento de la reproducción para la oreja derecha o izquierda se encuentra al lado de la propia banda de la señal grabada, pudiendo ser reajustado cuantas veces sea necesario.

Usted puede insertar bandas de ruido blanco o de tonos puros entre 250 Hz a 8000Hz, presentándolos de forma continua o editando interrupciones como el control de tiempo, favoreciendo la creación de estrategias para la percepción del gap o de padrones de frecuencia y duración.



EarMix cuenta con herramientas para la edición de la señal de audio (oír, recortar, copiar, pegar, insertar silencio, insertar ruido, apagar y zoom).

Para distorsionar la señal acústica, a fin de estimular la habilidad de formato cerrado del cliente, el clínico puede seleccionar y ajustar 8 tipos diferentes de efectos. Además de la aplicación de efectos, el fonoaudiólogo puede utilizar funciones auxiliares como Traslado, Repetición (loop) y Metrónomo que facilitan la creación de estrategias para el entrenamiento auditivo.

Todos los proyectos y modelos creados en EarMix pueden ser exportados y grabados en un CD de audio de manera simple y rápida, para que su cliente pueda realizar el entrenamiento domiciliario con los ejercicios seleccionados!

Requerimientos Mínimos del sistema

- » IBM PC o compatible, Pentium III 500 Mhz o procesador superior
- » 128 MB RAM
- » Tarjeta gráfica con el apoyo de 800 x 600 píxeles de resolución o superior
- » Sound Blaster Tarjeta de sonido compatible
- » Fone con micrófono
- » Disco duro con 200 MB de espacio libre (min)
- » Windows XP/Vista/Vista x64

INCLUYE CAPACITACIÓN ONLINE

Contáctenos

E-MAIL: info@innovacionessoftware.com

WEB: www.innovacionessoftware.com

TWITTER: @innova_soft

SKYPE: Innovaciones.software2

TELÉFONO: (572)524 3428

CELULAR: 316-4019109

Cali, Colombia

