



Ahora hay una manera de disfrutar una audición mejorada en más situaciones auditivas difíciles...



En vez de escuchar TODAS las conversaciones...

Como su profesional autorizado de **Precisión Direccional Imaging (Imagen de Precisión Direccional) PDI**, nos da gusto discutir como los muchos beneficios de PDI y **Precisión Audio Imaging (Imagen de Precisión Auditiva) PAI** pueden mejorar su calidad de vida. Nosotros también lo ayudaremos a determinar el tamaño y el tipo de instrumentos más apropiados para sus necesidades auditivas y estilo de vida.



Porque todas las mejoras de la PAI son totalmente personalizadas, nosotros ajustaremos y afinaremos las muchas características importantes a sus especificaciones exactas mientras usted se adapta al mundo del sonido amplificado digitalmente.

Pregúntenos hoy por información sobre **Precisión Audio Imaging (Imagen de Precisión Auditiva) PAI**.



¿Le beneficiaría **Precisión Audio Imaging (Imagen de Precisión Auditiva) PAI**?



www.starkey.com

... entienda la que más le importa.

Precision Directional Imaging (Imagen de Precisión Direccional) – La Mejor Audición en la Dirección Correcta.

Lugares como restaurantes y fiestas están llenos de sonidos. Es más probable que a usted sólo le interese escuchar la conversación en frente suyo.

En estas situaciones, los patrones de recepción del sonido de instrumentos auditivos convencionales crean un problema mayor al amplificar sonidos de todos los lados.

Demasiados sonidos que usted no necesita escuchar en vez de unos cuantos que usted sí necesita.

Por eso nosotros ofrecemos una mejor audición con **PDI – Imagen de Precisión Direccional (Precision Directional Imaging)** de Starkey Labs.

PDI es un procesador elaborado de la señal digital que continuamente monitorea su ambiente de sonido. Cuando los niveles de ruido alcanzan un nivel de volumen consistentemente más alto, el microcomputador integrado suavemente reduce el patrón de recepción de sonido para enfocarse en el área frente a usted, donde ocurren la mayoría de las conversaciones. Cuando los niveles de ruido disminuyen, el PDI restablece la recepción a una configuración más amplia.

Con menos sonidos compitiendo por su

atención, el entendimiento en lugares ruidosos puede ser significativamente mejorado, especialmente cuando se compara con instrumentos auditivos sin esta capacidad direccional.

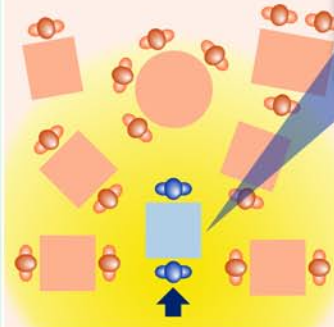
De hecho, estudios muestran que para cada decibel incrementado en el índice de directividad,

un botón en el instrumento El PDI es sólo una de las muchas características disponibles como parte de la familia de soluciones digitales auditivas de Starkey, **Precision Audio Imaging (Imagen de precisión auditiva) PAI**. PAI ofrece un complemento total de las características de manejo de ruido y cancelación de alta fidelidad flexible para

COMO IMAGEN DE PRECISION DIRECCIONAL PUEDE MEJORAR LA AUDICION EN SITUACIONES RUIDOSAS:

OMNIDIRECCIONAL

Los instrumentos auditivos amplifican los sonidos de todas las direcciones...



... creando un ambiente donde es más difícil de entender una conversación con alguien frente a usted.

PDI DIRECCIONAL

Cuando se activa, el PDI reduce el área de recepción del sonido...



... reduciendo la interferencia de sonidos y conversaciones de cada lado y el fondo.

una proporción de los sonidos deseados del habla a ruido puede igualar un 14% aproximadamente de mejora en el entendimiento del habla.*

Dependiendo de sus requerimientos auditivos individuales, la recepción direccional de PDI puede cambiar automáticamente, o ser controlado por

cumplir cualquier necesidad auditiva y estilo de vida.

Pregúntenos hoy como PDI – Imagen de Precisión Direccional – puede ayudarlo a entender con más claridad los sonidos y conversaciones importantes de la vida.

* resultados individuales podrían variar. Visite a su profesional de la audición para mayor información