



**MODELO DE HUESECILLOS DEL
CONDUCTO AUDITIVO - AUMENTADO 20
VECES TAMAÑO NATURAL**

SKU: MFA-257

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Oído - Laringe - Nariz](#), [Modelos de Órganos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Llamamos cadena de huesecillos u osículos a los tres huesos más pequeños del cuerpo humano, unidos entre sí mediante articulaciones. Se encuentran en el oído medio. Malleus (Martillo), Incus (Yunque) y Stapes (Estribo). Su función es la de transmitir el sonido entrante desde el tímpano a través de la ventana oval hasta el oído interno, provocando así una intensificación mecánica del sonido. En caso de que nos veamos sometidos a ruidos muy fuertes, es importante proteger el oído interno de daños permanentes. Esto es posible gracias a un reflejo que desencadena cierta actividad muscular (M. estapedio). Como consecuencia de esto, el estribo adopta una posición levemente ladeada, de modo que la intensidad del sonido puede transmitirse sólo por partes. Cuando se producen movimientos demasiado fuertes de la cadena de huesecillos (como por ejemplo cuando tosemos o estornudamos) hay otro músculo que tiene una función protectora (M. tensor del tímpano), su tendón se inserta en el martillo y tensa el tímpano. Una enfermedad típica, que afecta a los osículos del oído y que conlleva su rigidez y la consecuente pérdida de audición, es la otosclerosis. Nuestra maqueta es una réplica aumentada de piezas óseas originales utilizando el Micro-TC

Los modelos incluyen acceso gratuito a un curso de anatomía en una aplicación de "Complete Anatomy".

- Se da un acceso gratuito de 3 días a las características completas de la app.
- Consta de 23 ponencias digitales sobre anatomía y 117 modelos anatómicos virtuales distintos, además de 39 cuestionarios para probar el nivel de conocimiento.
- Para acceder a estas ventajas, se debe escanear la etiqueta que aparece en el modelo y registrarse en línea.