# **Especificaciones Técnicas**

## Molde para dispositivos RIC

## microson

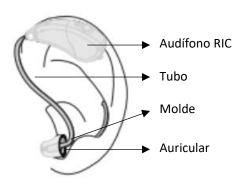
## Descripción

Molde a medida para audífonos RITE o RIC (Receiver In the Canal).

Compatibilidad con los audífonos Starkey y Sivantos (consulte la lista de productos actual).

## Uso previsto

El molde es un dispositivo hecho a medida que está destinado a colocarse en el canal auditivo. El dispositivo se combina con un audífono para compensar pérdidas auditivas. La forma del dispositivo está realizada por Microson conforme a la impresión del oído. Este dispositivo es reutilizable.



### Molde canal

Ejemplo:



| Características |           | Starkey           |            | Sivantos          |            |
|-----------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Material        |           | Blando            | Duro       | Blando            | Duro       |
| Color           |           | Rosa transparente |            | Rosa transparente |            |
| Opciones        | Auricular | 50dB, 60dB        |            | S, M, P           |            |
|                 | Extractor | Disponible        | Disponible | Disponible        | Disponible |
|                 | Pestaña   | Bajo petición     | Disponible | Bajo petición     | Disponible |
|                 | Venting   | Ø 0.80 – 2.50 mm  |            | Ø 0.80 – 2.50 mm  |            |
|                 | Abierto   | No disponible     | Siempre    | No disponible     | Disponible |

Lista de variantes

Molde para dispositivos RIC



# **Especificaciones Técnicas**

## **Molde para dispositivos RIC**



## Molde esqueleto

Ejemplo:



| Características |           | Starkey       |                   | Sivantos      |                   |
|-----------------|-----------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| Material        |           | Blando        | Duro              | Blando        | Duro              |
| Color           |           |               | Rosa transparente |               | Rosa transparente |
| Opciones        | Auricular | Bajo petición | 50dB, 60dB        | Bajo petición | S, M, P           |
|                 | Extractor |               | No disponible     |               | No disponible     |
|                 | Pestaña   |               | No disponible     |               | No disponible     |
|                 | Venting   |               | Ø 0.80 – 2.50 mm  |               | Ø 0.80 – 2.50 mm  |
|                 | Abierto   |               | Siempre           |               | Disponible        |

## Lista de variantes

| Part number | Models                    |
|-------------|---------------------------|
| 108885      | Molde RIC Duro Sivantos   |
| 108886      | Molde RIC Blando Sivantos |
| 108887      | Molde RIC Duro Starkey    |
| 108888      | Molde RIC Blando Starkey  |

# **Especificaciones Técnicas**

## Molde para dispositivos RIC



CLASIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS AUDITIVOS DE CONFORMIDAD CON IEC 60601-2-66

Clasificación de dispositivos médicos

Parte aplicada tipo B

Protección contra descargas eléctricas



Este símbolo indica que los productos descritos en estas instrucciones para el usuario cumplen con los requisitos para una parte de aplicación del Tipo B de IEC 60601-2-66. La superficie del audífono se especifica como una parte aplicada del Tipo B.

**ADVERTENCIA** 

Cualquier modificación del producto debe ser realizada por un Servicio Técnico autorizado por el fabricante.



Molde para dispositivos RIC