

FORMULARIO

MICROMOLDES

TIENDA _____ FECHA _____

Dr	
Iz	

REFERENCIA _____ TELEFONO _____

* NUEVOS AURICULARES SureFit 2C DESCATALOGADO SureFit 2B marque el auricular que desea adaptar

GN RESOUND / BELTONE / INTERTON / DANAVOX *SF 2C <input type="checkbox"/> *SF 2C <input type="checkbox"/> *SF 2C <input type="checkbox"/>				SUREFIT 3		SUREFIT 3		SUREFIT 3		SUREFIT 3	
S <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>	HP2 <input type="checkbox"/>	LP <input type="checkbox"/>	MP <input type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>	LP <input type="checkbox"/>	MP <input type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>	M&RIE <input type="checkbox"/>	M&RIE <input type="checkbox"/>
	HF3	HF3		Marcar Modelo	Marcar Modelo	Marcar Modelo	HF4	HF4	HF4	HF4	HF4
				*SF 2B	*SF 2B	*SF 2B					

Tubos GN RESOUND / BELTONE / INTERTON / DANAVOX			Auriculares / Mini Tubos: SIGNIA / REXTON/ A.SERVICE											
SOUND TUBE	THIN TUBE	FLEX TUBE	P <input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	TUBO life <input type="checkbox"/>	S 2.0	M 2.0	P 2.0	S 3.0 nano care	M 3.0 nano care	P 3.0 nano care	ThinTube 0,9 3.0	Power tube 1.4 3.0

PROWAX SISTEMA ANTICERUMEN*						Auriculares / Mini Tube OTICON / BERNAFON / SONIC					
100*	85*	60*	MINIFIT 0.9	MINIFIT 1.3	CORDA 2	80	S *	M *	INTIGA *	INTIGA *	INTIGA *

Auriculares / Tubos PHONAK / HANSATON / UNITRON						*WIDEX CON ADAPTADOR Easywear				
HF3	HF3	HF3	HF3	HF3	HF3	filtro WIDEX	filtro WIDEX	filtro WIDEX	filtro WIDEX	filtro WIDEX
xS	xP	Slim Tube	M	P	S	S	M	P	Thin Tube	Elan Tube

STARKEY 40 SNAPFIT filtro starkey		STARKEY 50 SNAPFIT filtro starkey		STARKEY 60 SNAPFIT filtro starkey					
Hz	250	500	1K	2K	3K	4K	8K	SISTEMAS ANTICERUMEN	
Dr								HF3	
Iz								HF4	
Añada los datos del Audiograma para poder valorar la ventilación.								CERUSTOP	
								PROWAX	

Venting	DR	IZ	SELECCIONAR MATERIAL
0,0			BIOPOR BIOTEC CLEAR
1,0			Fototec FLEX* clear
1,4			DURO
2,0			
2,5			
>2,5			

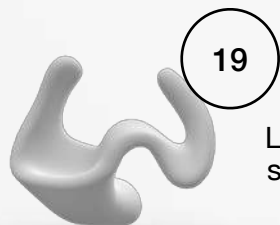
VER ANEXO PARA MÁS FORMAS			SELECCIONAR COLOR MATERIAL DURO Biopor solo Rojo , Azul y clear
			BEIGE
CANAL	ESQUELETO	APOYO BASAL	CLEAR
			ROJO
HUECO	ESTÁNDAR	CAGE	AZUL
			NEGRO
			LILA

OBSERVACIONES: Si el modelo no aparece en este formulario consultar

*PARA LOS AURICULARES WIDEX y S DE GN EL ADAPTADOR TIENE UN COSTE ADICIONAL

• El material por defecto es transparente.

anexo: FORMAS DE MOLDES Y MICROMOLDES



19

La forma de garra proporciona un agarre seguro gracias a sus puntos de sujeción en el cymba y en el antitragus.



17

Este tipo de fijación se encuentra en lo profundo del canal auditivo, lo que lo hace casi invisible en el oído.



16

Esta pestaña cubre muy poco de la oreja, es apenas visible y proporciona una sujeción fiable.



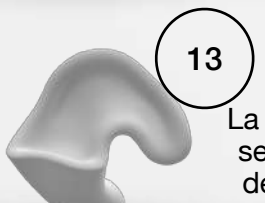
15

Los puntos de sujeción de la pestaña larga se encuentran en el área inferior de la concha y la cymba y proporcionan una sujeción adicional allí.



14

Este soporte en forma de anillo utiliza todos los puntos de sujeción de la aurícula, tiene una buena disipación de calor y permite una fácil inserción y extracción.



13

La carcasa proporciona el ajuste más seguro y el sello más alto en el oído debido a su gran área de contacto.



12

Disipación de calor muy alta debido a la mínima cobertura de la superficie de la piel por el material. Solo recomendado para baja ganancia y anatomías pronunciadas. Todas las retenciones disponibles.



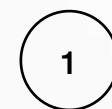
11

ABIERTO

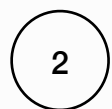
Esta opción salva el área de la articulación de la mandíbula en el canal auditivo. Esto reduce los ruidos de masticación y las resonancias del hueso del cráneo y proporciona una calidad de sonido óptima. Si está abierto o cerrado depende del tipo de ventilación.

10

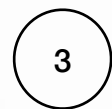
CERRADO



1



2



3



Los huecos sirven para ventilar los oídos sensibles. Se genera mucho menos calor en el área de estas cavidades, ya que la piel permanece libre y, por lo tanto, no está restringida en su función termorreguladora.



4



5



6



Una abertura proporciona una ventilación adicional del tejido del oído y una mejor disipación del calor. Además, las aberturas se pueden utilizar para crear más espacio para la instalación del receptor en espacios estrechos o en un canal auditivo muy inclinado. A diferencia de un hueco, los bordes funcionales permanecen intactos, lo que resulta en una estabilidad y holgura significativamente mayores.



7



8



9

ABIERTO CERRADO ABIERTO

Molde para los oídos disponible en forma abierta o cerrada. El formulario cerrado se puede pedir con todos los tamaños de ventilación

INDICAR EL NÚMERO DE LA FORMA DESEADA EN OBSERVACIONES DE LA PÁGINA PRINCIPAL