

FORMULARIO

MICROMOLDES

TIENDA _____ FECHA _____

REFERENCIA _____ TELEFONO _____

Dr	
Iz	

GN RESOUND / BELTONE / INTERTON / DANAVOX *SF 2C			*SF 2C			*SF 2C			SUREFIT 3	SUREFIT 3	SUREFIT 3	SUREFIT 3
S	NP	HP	HP2	LP *SF 2B	MP *SF 2B	HP *SF 2B	LP	MP	HP	M&RIE	M&RIE	M&RIE

Tubos GN RESOUND / BELTONE / INTERTON / DANAVOX			Auriculares / Mini Tubos: SIGNIA / REXTON/ A.SERVICE											
SOUND TUBE	THIN TUBE	FLEX TUBE	P	M	S	TUBO life	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*			OTICON - BERNAFON			Auriculares / Mini Tube			NEW	NEW	NEW
100*	85*	60*	MINIFIT 0.9	MINIFIT 1.3	MINIFIT 1.3	CORDA 2	80	S*	M*	INTIGA*	60	85	100	100

Auriculares / Tubos PHONAK / HANSATON / UNITRON						S NEW	M NEW	MS NEW	P NEW	*WIDEX CON ADAPTADOR Easywear				
										filtro WIDEX				
xS	xP	SlimTube SDS 4.0	M	P	S	S2	M2	MS2	P1	S	M	P	Thin Tube	Elan Tube

STARKEY 40 SNAPFIT filtro starkey	STARKEY 50 SNAPFIT filtro starkey	STARKEY 60 SNAPFIT filtro starkey	Thin Tube Starkey	Venting	DR	IZ	SELECCIONAR MATERIAL
				0,0			BIOPOR BIOTEC CLEAR
				1,0			Fototec FLEX* clear
				1,4			DURO
				2,0			
				2,5			
				>2,5			

Hz	250	500	1K	2K	3K	4K	8K
Dr							
Iz							

SISTEMAS ANTICERUMEN	
HF3	
HF4	
CERUSTOP	
PROWAX	

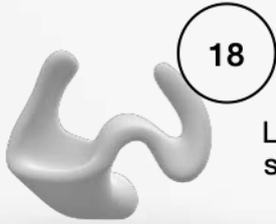
VER ANEXO PARA MÁS FORMAS			SELECCIONAR COLOR MATERIAL DURO Biopor solo Rojo, Azul y clear
			BEIGE
CANAL	ESQUELETO	APOYO BASAL	CLEAR
			ROJO
HUECO	ESTÁNDAR	CAGE	AZUL
			NEGRO
			LILA

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



18

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



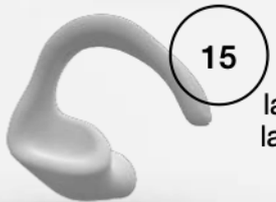
17

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.



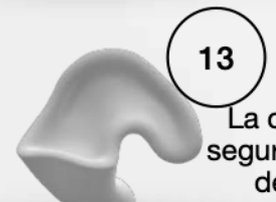
15

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 en ese punto..



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 un agarre más seguro y con un ajuste más alto en el oído debido a su gran área de contacto.



12

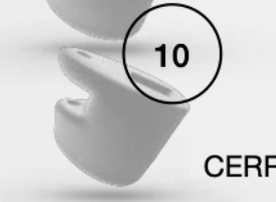
Disipación de calor muy alta debido a la mínima cobertura de la superficie de la piel por el material. Solo recomendado para baja ganancia y anatomías pronunciadas. Todas las retenciones disponibles.



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, 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 esta apertura permite insertar un auricular si este es más ancho que el CAE



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 rauricular 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 mayor.



7

ABIERTO



8

CERRADO



9

ABIERTO

Molde disponible en formato abierto o cerrado. El formato cerrado es posible con todos los tamaños de ventilación posibles

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