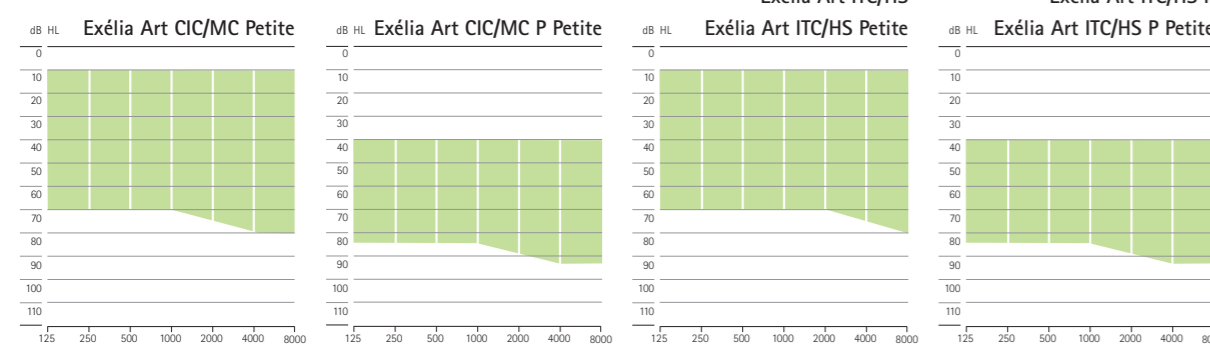


Características principales de audífonos a medida

La gama completa de fichas técnicas se encuentra disponible en www.phonak.com

Audífonos a medida	Potente		Potente		Potente	
	Exélia Art CIC/MC Petite	Exélia Art CIC/MC P Petite	Exélia Art ITC/HS Petite	Exélia Art ITC/HS P Petite	Exélia Art FS	Exélia Art FS P
Características						
Máxima presión de salida (dB SPL)						
Acoplador de 2 cc	113	115	113	115	115	122
Simulador de oído	123	125	123	126	125	130
Maximum gain (dB)						
Acoplador de 2 cc	35	55	48	55	50	55
Simulador de oído	45	65	59	66	60	63
Rango de frec.: acoplador de 2 cc (Hz)	<100 – 7000	<100 – 6200	<100 – 6600	<100 – 6700	<100 – 6400	<100 – 5500
Tamaño de la pila	10	10	312	312	13	13
Corriente de trabajo (mA)	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2

Rangos de adaptación

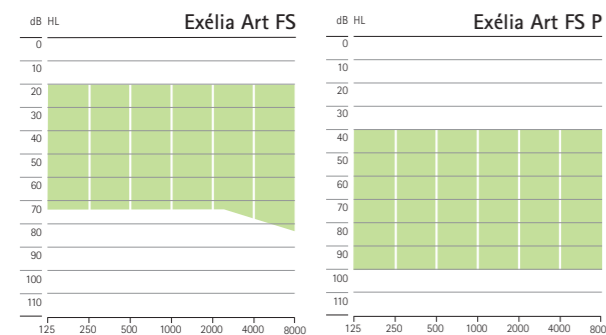


Pérdidas de leves a moderadas, todas las configuraciones audiométricas

Pérdidas auditivas de moderadas a severas, todas las configuraciones audiométricas

Pérdidas de leves a moderadas, pérdidas con caída en agudos y adaptaciones abiertas.

Pérdida auditiva de moderada a severa, todas las configuraciones audiométricas

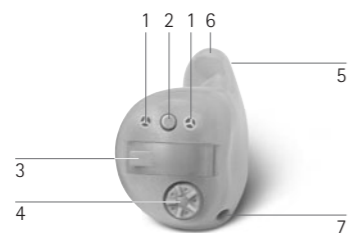


Pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas, todas las configuraciones audiométricas

Pérdidas auditivas de moderadas a severas, todas las configuraciones audiométricas

Descripción técnica

- Entrada de micrófono (2 entradas en modelos direccionales)
- Conmutador TacTronic
- Portapilas y conexión de programación
- Control de volumen
- Salida de sonido
- Carcasa a medida
- Venting



Exélia Art

Información del producto



Con Exélia Art, Phonak continúa con su legado de excelencia auditiva. Basado en la plataforma CORE, Exélia Art es el audífono más flexible y con más opciones lo que le permite ofrecer a sus clientes un control y unas posibilidades de elección sin precedentes. Exélia Art puede abordar incluso los ambientes comunicativos más complejos dirigiendo al

consumidor hacia la máxima satisfacción. Un listado de características únicas combinado con una impresionante selección de innovadores accesorios opcionales hacen de Exélia Art el audífono que ideal para las necesidades de sus clientes.

Características clave*

Rendimiento

- SoundRecover: el avance decisivo en la mejora de la inteligibilidad, comprime y desvía las altas frecuencias a una zona de audición adyacente audible.
- Audifono digital de 20 canales totalmente programable.
- SoundFlow Premium: un enfoque completamente nuevo de la funcionalidad automática de adaptación basado en 8 puntos de configuración ajustables.
- VoiceZoom: direccionalidad adaptable automática de 33 canales.
- Real Ear Sound: restauración de la localización natural.
- Tecnología WhistleBlock: el último grito en eliminación de realimentación.
- Sistema EchoBlock: sistema de cancelación de reverberación adaptativa.
- Gestor WindBlock: máximo confort en la gestión de ruido del viento.
- Noise Block Processing: Relación señal/ruido (SNR) de 20 canales mejorada. Mayor disminución del ruido.
- SoundRelax: elimina los molestos ruidos de impactos.
- AOV – Venting Acústicamente Optimizado: la medida correcta de abertura para todos los productos personalizados Exélia Art.
- EasyPhone: activación automática del programa de teléfono.
- EasyFM: activación automática del programa FM.
- Confirmación acústica de intervenciones manuales y del fin de la vida útil de la pila.
- Programación automática y DataLogging con SmartTips.
- Hasta cinco programas auditivos de acceso manual.

- myPilot: centro de mando con pantalla a todo color que facilita el acceso y el control del audífono.
- KeyPilot2 y WatchPilot 2: los mandos a distancia tradicionales para el audífono.
- QuickSync: control de programa y volumen binaural a través de un simple botón.
- iView: muestra el estado de la pila del audífono, el programa actual y la configuración del volumen.

Conectividad

- iCom: simple conexión de manos libres binaural a dispositivos de comunicación y entretenimiento.
- EasyAudio: programa automático de transmisión de señal de sonido estéreo binaural.
- EasyBluetooth: programa automático de utilización de teléfono móvil binaural manos libres.
- Adaptación inalámbrica fiable y sencilla
- Click'nTalk: accesorio fácil de usar e intuitivo para el teléfono móvil. Totalmente apto para el uso de manos libres.

Adaptación

- iPGF versión 2.4 o superior, compatible con NOAH.
- PC con interfaz NOAHlink o HI-PRO.
- Opcional: dispositivo iCube para la adaptación inalámbrica.

*Tenga en cuenta que algunas características dependen del modelo.

Control

- ZoomControl con Direct Touch: red de 4 micrófonos equilibrados de forma binaural que permite al usuario controlar la direccionalidad. Accesible desde el conmutador de programas del audífono o con myPilot.



PHONAK life is on

Programación

Adaptación inalámbrica con iCube*



- Encienda iCube y compruebe la conexión Bluetooth con el ordenador.
- Coloque iCube alrededor del cuello de los pacientes y conecte el collar inductivo a iCube.

*Los audífonos Exélia Art Petite no son compatibles con la adaptación inalámbrica.

Programación de un audífono Exélia Art BTE mediante cable



- Gire para abrir la tapa de la conexión de programación.
- Conecte el adaptador de programación a la conexión. Utilice sólo el cable de programación CS-44 A (versión de Phonak).

Programación de un audífono Exélia Art micro y micro Petite mediante cable



- Abra el portapilas.
- Conecte el adaptador de programación a la conexión. Utilice sólo el cable de programación CS-44 A (versión de Phonak).






Programación de un audífono a medida Exélia Art mediante cable



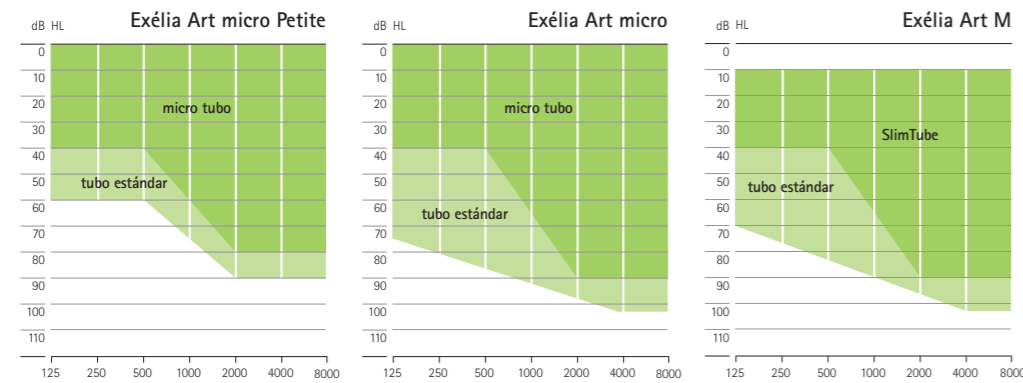
- Abra el portapilas y levante la tapa con la herramienta para el portapilas (movimiento circular).
- Conecte el cable. Conecte los cables con los indicadores azul y rojo al audífono izquierdo y derecho respectivamente.

Características principales BTE

La gama completa de fichas técnicas se encuentra disponible en www.phonak.com

BTE	Exélia Art micro Petite	Exélia Art micro	Exélia Art M	Power Exélia Art P	SuperPower Exélia Art SP
					
Características	micro tubo / HE9 680	micro tubo / HE9 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
Máxima presión de salida (dB SPL)					
Acoplador de 2 cc	123/125	124/125	128/125	135/130	139/131
Simulador de oído	128/131	129/131	135/131	140/138	141/139
Ganancia máxima (dB)					
Acoplador de 2 cc	46/52	53/55	58/53	68/63	75/70
Simulador de oído	58/60	61/63	61/58	71/68	80/75
Rango de freq.: acoplador de 2 cc (Hz)	<100-7600	<100 - 7100	<100 - 6800	<100 - 6500	<100 - 6500
Tamaño de la pila	10/312	13	13	13	13
Corriente de trabajo (mA)	1.0	1.3	1.1	1.3	1.3

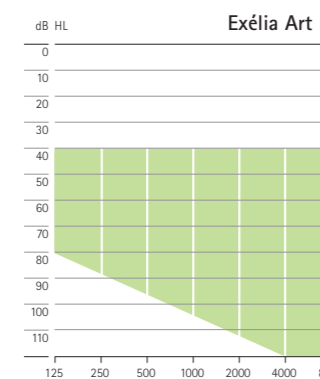
Rangos de adaptación



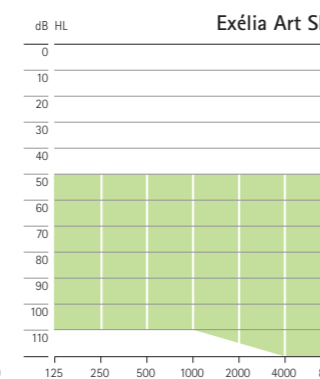
Pérdida auditiva de leve a moderadamente severa, todas las configuraciones audiométricas

Pérdida auditiva de leve a moderadamente severa, todas las configuraciones audiométricas

Pérdida auditiva de leve a moderadamente severa, todas las configuraciones audiométricas



Pérdidas auditivas de moderadas a severas, todas las configuraciones audiométricas



Pérdidas auditivas de moderadamente severas a profundas, todas las configuraciones audiométricas

Descripción técnica

- Codo transparente (o SlimTube)
- Salida de sonido
- Micrófono en miniatura con protector
- Commutador de programación
- Acceso a la conexión de programación
- Control de volumen digital
- Número de serie
- Portapilas con conmutador de encendido/apagado
- Cápsula o SlimTip (imagen pequeña)
- Retención
- Microtubo (o codo transparente)



Opciones de audífonos a medida

	Exélia Art CIC/MC Petite	Exélia Art CIC/MC P Petite	Exélia Art ITC/HS Petite	Exélia Art ITC/HS P Petite	Exélia Art ITC/HS	Exélia Art ITC/HS P	Exélia Art FS	Exélia Art FS P
Control de volumen	0	0	0	0	0	0	0	0
Commutador de programas TacTronic	0	0	0	0	0	0	0	0
EasyPhone			0	0	0	0	0	0
Bobina inductiva			0	0	0	0	0	0
SmartGuard	0	0	S	S	S	S	S	S

S = Estándar 0 = Opcional En blanco = No disponible

Opciones de BTE

	Exélia Art micro Petite	Exélia Art micro	Exélia Art M	Exélia Art P	Exélia Art SP
Codo	HE7 680	HE7	S	S	S
Codo HE7/HE7 680			0	0	0
Codo pequeño HE7 680			0	0	0
HE9 680		S			
Codo pequeño HE9 680		0	0		
HE9		0	0		
Control de volumen					
Versión 1			S	S	S
Versión 2			0	0	0
Tapa		0	0	0	0
Tapa de conmutador de programas					
EasyPhone	S	S	S	S	S
Bobina inductiva	S	S	S	S	S
SlimTube (abierto/cerrado) con SlimTip/molde			0		
Microtubo (abierto/cerrado) con SlimTip/molde	0	0			
Portapilas con sistema de bloqueo		0	0	0	0

S = Estándar 0 = Opcional En blanco = No disponible

Opciones de color

Audífonos a medida	Faceplate: Cocola (22), Rosa claro (26), Marrón (28), Bronceado (14) Carcasa: Cocola (22), Rosa claro (26), Marrón (28), Bronceado (14), Rojo transparente (36), Azul transparente (37), Blanco (19), Transparente (21)
micro Petite / micro	Beige (01), Gris claro (04), Completamente transparente (13)*, Gris (23), Taupe (35), Palladium (40), Perla (41), Sahara (64), Cobalto (65), Grafito (66), Canela (67), Rosa claro (33), Azul claro (34)
BTE	Beige (01), Gris claro (04), Completamente transparente (13), Gris (23), Taupe (35), Palladium/Negro (70), Palladium/Rojo transparente (71), Palladium/Azul transparente (72), Palladium/Perla (76), Canela/Marrón (B0), Sahara/Beige (B5), Sahara/Perla (B6), Cobalto/Negro (B7), Grafito/Gris alta tecnología (B8), Canela/Taupe (B9), Palladium/Gris (C1), BlueMoon (C9), Rosa claro (33), Azul claro (34)

* No disponible para Exélia Art micro Petite

Nota: Algunas de las opciones se encuentran disponibles sólo en determinados países. Consulte el formulario de pedido.

Descripción general de accesorios Exélia Art

Características Sound Recover	Audífonos a medida										BTE	micro Petite	micro	M	P	SP
	CIC Petite (omni)	CIC P Petite (omni)	ITC/HS Petite (omni)	ITC/HS Petite	ITC/HS P Petite	ITC/HS (omni)	ITC/HS	ITC/HS P	FS	FS P (omni)						
SoundRecover	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
VoiceZoom												■	■	■	■	■
SoundFlow Premium												■	■	■	■	■
Tecnología WhistleBlock												■	■	■	■	■
SoundRelax												■	■	■	■	■
Real Ear Sound												■	■	■	■	■
NoiseBlock Processing												■	■	■	■	■
Sistema EchoBlock												■	■	■	■	■
Gestor WindBlock												■	■	■	■	■
*QuickSync												■	■	■	■	■
*ZoomControl												■	■	■	■	■
Venting Acústicamente Optimizado (AOV)												■	■	■	■	■
*DuoPhone												■	■	■	■	■
Accesorios																
myPilot												■	■	■	■	■
**KeyPilot2/WatchPilot2												■	■	■	■	■
iCom con EasyAudio y EasyBluetooth												■	■	■	■	■
Click'nTalk												■	■	■	■	■
iView												■	■	■	■	■
Cápsula de audio AS9-MLxS												■	■	■	■	■
CROSLink												■	■	■	■	■
Adaptador para gafas												■	■	■	■	■
Receptores FM																
MyLink												■	■	■	■	■
MicroMLxS o MLxi												■	■	■	■	■
ML9S o ML9i												■	■	■	■	■
ML12i												■	■	■	■	■
Transmisores FM																
inspiro, SmartLink+, ZoomLink+ or EasyLink+												■	■	■	■	■

* requiere adaptación binaural

** requiere iCom

*** requiere bobina inductiva