



Sonido potente y variado

Audífonos que ofrecen rendimiento auditivo

Una de las principales inquietudes de los padres es «¿estos audífonos realmente ayudarán a mi hijo a oír bien?». El Sky Link M se suministra con AutoSense Sky OS. AutoSense Sky OS es un sistema operativo diseñado para reconocer los complicados ambientes sonoros que los niños enfrentan diariamente. La clasificación precisa tanto del habla como del ruido significa que Sky Marvel está diseñado para proporcionar la combinación correcta de gestión del ruido adaptativa para un mayor confort y menor fatiga auditiva.² Ahora, AutoSense Sky OS 3.0 también clasifica las señales transmitidas para poder diferenciar si el niño está recibiendo habla o música.

Además, SoundRecover2 en los audífonos Sky Link M contribuye a un sonido potente y variado. SoundRecover2 ofrece a los niños acceso a una gama más amplia de sonidos^{3,4} esencial para el desarrollo del lenguaje y el habla. Mejora la audibilidad verbal de alta frecuencia utilizando un algoritmo de comprensión frecuencial adaptativo, que se aplica exclusivamente cuando el nivel de pérdida auditiva lo requiere. Se mantiene la calidad sonora de las frecuencias bajas e intermedias y los sonidos de alta frecuencia se vuelven audibles. La audibilidad del espectro completo de sonidos es fundamental para asegurarse de que un niño aprovecha al máximo cada interacción "servir y devolver".

Conexión a teléfonos inteligentes, micrófonos Roger™ y más

Transmisión directa desde iOS® y Android™**

La conectividad es una parte fundamental de la vida, incluso desde los primeros días de un niño. A diferencia de cualquier otro audífono pediátrico, Sky Link M se conecta directamente con casi todos los teléfonos inteligentes y dispositivos de audio con tecnología Bluetooth®. Esto permite que los pequeños oyentes disfruten de sus programas de TV, aplicaciones y juegos favoritos o simplemente de conversar con sus abuelos.

Con RogerDirect™, los micrófonos Roger transmiten directamente a los audífonos sin conectar un receptor externo**.

Al contar con una amplia gama de soluciones de conectividad, los niños pueden disfrutar de la transmisión de habla, música y contenido multimedia a ambos oídos con calidad sonora estéreo.

Los padres tendrán la tranquilidad de saber que sus hijos tienen acceso a transmisión, al igual que sus pares con audición normal.

Life is on

En Phonak, creemos que oír bien es igual que sentirse bien y que es esencial para vivir la vida al máximo. Durante más de 70 años, hemos permanecido apasionados por crear un mundo mejor para todos, "life is on". Nuestras innovadoras soluciones auditivas están diseñadas para personas de todas las edades y todos los grados de pérdida auditiva, para conectarse socialmente, prosperar mentalmente y crecer emocionalmente.

www.phonakpro.es

Phonak Sky™ Link M



Comparta momentos de amor

Para obtener más información, visite www.phonakpro.es

PHONAK
life is on

Sky Link M: comparta momentos de amor

Sky Link Marvel es una solución auditiva completa y exclusiva especialmente diseñada para pacientes jóvenes. Esta solución completa combina rendimiento auditivo, funciones específicas para los niños y conectividad con Roger y dispositivos con Bluetooth®. Está diseñada para promover el desarrollo social, emocional y cognitivo de niños con pérdida auditiva a partir del momento en que comienzan su viaje de la audición.

Sky Link M se puede adaptar tanto de manera bilateral como bimodal. Al adaptarlo de manera bimodal con Sky CI™ M de Advanced Bionics, se crea una solución auditiva pediátrica exclusiva diseñada para pacientes jóvenes. La exclusividad de esta solución se extiende hasta el proceso de adaptación. Ambos dispositivos pueden programarse simultáneamente con el software de adaptación Target CI de Advanced Bionics y el Sky Link M también puede programarse en configuración bimodal con el software de adaptación Phonak Target.

El audífono y el procesador de sonido funcionan de manera integrada, mediante una conexión inalámbrica y complementándose entre sí en todas las situaciones a las que se enfrentan los niños.

La adaptación de Sky Link M previa a la implantación coclear ayuda a los niños a experimentar una perfecta transición al implante coclear, lo que garantiza la continuidad del sonido que conocen mientras siguen desarrollándose en su nuevo mundo bimodal.

Sentando las bases para el desarrollo del habla y del lenguaje

La importancia de «servir y devolver»

Las interacciones "servir y devolver" son esenciales para que los niños forjen relaciones. Estas conversaciones de «servir y devolver» estimulan las conexiones neuronales, moldean la arquitectura cerebral y favorecen el desarrollo de la comunicación y las habilidades sociales.¹

Ya sea que se use en una adaptación bilateral previa a la implantación o en una solución bimodal, Sky Link M respalda estas interacciones "servir y devolver". El sonido potente y variado que ofrece Sky Link M permite sentar una base importante para el desarrollo del habla y el lenguaje de sus pequeños pacientes.

Por otra parte, Sky Link M acompaña al niño durante su viaje de la audición gracias a la exclusiva solución bimodal con un procesador de sonido Sky CI M. Cuando el entorno auditivo cambia, ambos dispositivos pasan automáticamente a los programas auditivos que se adaptan mejor. Además, las opciones de conectividad disponibles para Sky Link M funcionan sin problemas con el procesador de sonido. Juntos, ofrecen la oportunidad de sacar el máximo provecho de cada interacción "servir y devolver".

¹ National Scientific Council on the Developing Child. (2004). Brain architecture. Extraído de <https://developingchild.harvard.edu/science/key-concepts/brain-architecture/>, consultado el 1 de noviembre de 2020.



² Feilner, M., Rich, S., & Jones, C. (2016). Automatic and directional for kids - Scientific background and implementation of pediatric optimized automatic functions. Phonak Insight, extraído de www.phonakpro.com/evidence, consultado el 1 de noviembre de 2020.

³ Wolfe, J. (2016). SoundRecover2 for Pediatrics: Audibility where it matters most. Phonak Field Study News, recuperado de www.phonakpro.com/evidence, consultado el 1 de noviembre de 2020.

⁴ Rehmann, J., Jha, S., & Allegro Baumann, S. (2016). SoundRecover2 - the adaptive frequency compression algorithm. More audibility of high frequency sounds. Phonak Insight, extraído de www.phonakpro.com/evidence, consultado el 1 de noviembre de 2020.

⁵ iOS® es una marca comercial de Cisco Technology, Inc.; Android™ es una marca comercial de Google, LLC.

** RogerDirect™ requiere la instalación de los receptores Roger en los audífonos de Phonak.

sonova
HEAR THE WORLD

Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suiza



A Sonova brand

027-4606-091/02/2020-11/11/16 © 2020 Sonova AG All rights reserved

Diseño específico para niños

Permitiendo que los niños disfruten de los placeres de la infancia

Sky Link M es la primera solución bimodal del mundo que es realmente específica para pacientes pediátricos. Ya sea que Sky Link M se adapte de manera bilateral o bimodal, los pacientes más jóvenes contarán con dispositivos que les permiten mantenerse activos y que les darán a los padres la tranquilidad de saber que sus hijos podrán seguir usando los audífonos incluso cuando toca mojarse un poco.⁵ Además, Sky Link M también ofrece funciones exclusivamente diseñadas para niños pequeños:

Resistencia estándar en el sector: Sky Link M es resistente al agua y al polvo (clasificación IP68)*. Los niños pueden disfrutar de correr entre aspersores, jugar con pistolas de agua o simplemente bailar bajo la lluvia.

Portapilas y codos de seguridad: estas funciones ayudan a evitar el desprendimiento accidental del codo y la pila, y los mantiene alejados de las manos y bocas pequeñas de los jóvenes oyentes.

Indicador luminoso: Sky Link M ofrece un indicador luminoso intuitivo y discreto que comunica con claridad el estado del audífono.

Colores pediátricos: el mundo de los niños está lleno de colores, es por ello que Sky Link M se suministra en 3 colores pediátricos específicos y 3 colores estándar, además de una variedad de 7 colores de codo que les permiten expresar sus personalidades.








Con Sky Link M, los niños disfrutan de los momentos simples de placer típicos de la niñez.

Colores de la caja y el codo

Caja

					
P1	P4	P8	Q3	T3	M7
Beige arena	Castaño	Negro aterciopelado	Pirata del Caribe	Rosa precioso	Azul océano

Codo

						
R1	R2	R3	Q6	13	Q7	R4
Verde	Amarillo	Rosa	Azul	Transparente	Violeta	Naranja


Funciones del producto

AutoSense Sky OS 3.0		Funciones	
Ambiente tranquilo	•	UltraZoom	•
Palabra en ruido	•	SNR-Boost	•
Confort en ruido	•	DuoPhone	•
Música	•	SoundRecover2	•
Palabra en ruido fuerte	•	Preferencias de ajuste del usuario	•
Conversación en el coche	•	Real Ear Sound	•
Confort en eco	•	Ajuste Fino de canales	20
Palabra multimedia + mic.	•	WhistleBlock	•
Música multimedia + mic.	•	NoiseBlock	•
Programas adicionales		WindBlock	•
Programas adicionales máx.	4	EchoBlock	•
Confort en eco	•	SoundRelax	•
Palabra en ruido fuerte	•	QuickSync	•
Palabra en 360°	•	Venting Acústicamente Optimizado	•
Palabra en ruido	•	auto Aclimatación	•
Ambiente tranquilo	•	Equilibrio ambiental	•
Confort en ruido	•	RogerDirect™	•
Compatibilidad "off-ear"	•	Ajuste de Roger y direccional	•
Música	•		
Teléfono acústico	•		
Programa personalizado	•		
Programas de transmisión inalámbrica			
RogerDirect + mic.	•		
PartnerMic + mic.	•		
Llamada de teléfono + mic	•		

Adaptación

Phonak Target	7.0 y superior
Noahlink Wireless	•
Noahlink	•
HI-PRO y HI-PRO 2	•
Target CI de Advanced Bionics	•

Descripción del producto

	
Sky Link M	
Pila	13
Botón multifunción	•
Bobina inductiva	•
Bluetooth®	•
Nanorrecubrimiento	•
Índice IP	IP68
Dimensiones (L x An. x Prof.)	mm 40 x 16,9 x 8,5
	pulgada 1,57 x 0,67 x 0,33
Peso	g/oz 4,4/0,155
Máxima presión de salida (Acoplador de 2 cc)	HE11 HE11 680
	dB SPL 139 133
	dB 81 75
Rango de frecuencia	Hz <100->5000 <100->5000
Corriente de trabajo (mA)	mA 2,1 2,0

Rango de adaptación

	dB PA
	0
	10
	20
	30
	40
	50
	60
	70
	80
	90
	100
	110
	125 250 500 1k 2k 4k 8k
■ HE11 680	
	Pérdidas auditivas de moderadas a profundas, todas las configuraciones audiométricas

Acoplamiento acústico

Salida de sonido	Codo estándar	Con amortiguación (HE 11 680), transparente y en 6 colores pediátricos adicionales (consulte la página 4)
		Sin amortiguación (HE 11), transparente y en 6 colores pediátricos adicionales
	Codo de seguridad	Mini con amortiguación (HE 11 680), transparente y en 6 colores pediátricos adicionales (consulte la página 4)
		Mini sin amortiguación (HE 11), transparente y en 6 colores pediátricos adicionales
	Tubo fino 4.0	Disponible para la izquierda y derecha y en cinco longitudes distintas (00, 0, 1, 2, 3)
Auricular para tubo fino	Cápsula SlimTip™	Cápsula de potencia y todas las demás cápsulas SDS 4.0. Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande)
		Acrílico
		Silicona
		Titanio
Auricular para codo	Molde del oído	
	Cápsula universal	

Portfolio de Comunicación Inalámbrica

		Sky Link M
Accesorio inalámbrico	TV Connector	•
	Phonak PartnerMic™	•
	Phonak RemoteControl	•
Roger™	Micrófonos Roger	•

Versiones de Bluetooth®

Llamadas directas / transmisión de audio
Tecnología inalámbrica Bluetooth® 4.2 y la mayoría de los teléfonos con Bluetooth más antiguos

Phonak Trial™

Si se necesita un dispositivo de prueba, se recomienda el audífono Phonak Sky M-SP Trial. Este dispositivo de prueba no es compatible con el procesador de sonido AB.

^[1] IP68 indica que el audífono es resistente al agua y al polvo. Ha funcionado después de estar sumergido de forma continua a 1 metro de profundidad de agua durante 60 minutos y durante 8 horas en una cámara de polvo, según la norma IEC 60529

^[2] Appleton, J. (2018). Not letting a little water get in the way of a child's life. Phonak Field Study News, extraído de www.phonakpro.com/evidence, consultado el 1 de noviembre de 2020.

^[3] Solo se usa en las adaptaciones bimodales.

^[4] La palabra Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. Todo uso realizado por parte de Sonova AG está sujeto a la correspondiente licencia.