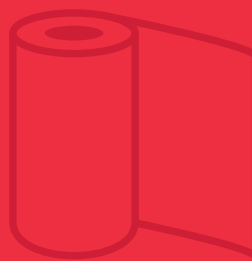




El catálogo de Sanibel Supply

Consumibles de calidad para su clínica



Índice



Página 5 a 7

Olivas auditivas desechables



Página 9 a 10

Puntas de la sonda



Página 11 a 12

Suministros para auriculares de inserción



Página 13

Sanibel™ Infant EarCup™



Página 14

Tubos de sonda REM para adaptación HA



Página 15 a 16

Accesorios para la eliminación del cerumen



Página 17 a 18

Materiales y suministros para la toma de impresiones



Página 19

Adaptación de audífonos



Página 20

Mantenimiento y cuidado de audífonos



Página 21 a 25

Electrodos desechables



Página 26

Cables de los electrodos



Página 27 a 28

Preparación del paciente



Página 29 a 31

Control de infecciones



Página 32 a 35

Componentes para audiometría



Página 36

Suministros para el equilibrio



Página 37

Papel



Página 38

Otoscopios y suministros para otoscopia



Página 39

Baterías y otros artículos

Lista de abreviaturas

ABR	Respuesta auditiva del tronco encefálico
AUD	Audiometría
BAL	Equilibrio
HIF	Adaptación de audífono
IMP	Impedancia
OAE	Emisiones otoacústicas



¡Uso para un solo paciente!



Los elementos del producto no están hechos de látex de caucho natural



¿Por qué las olivas auditivas son de un solo uso?

Sanibel Supply® recomienda usar olivas auditivas desechables de un uso para evitar la transmisión de infecciones auditivas

En Sanibel Supply® pensamos que la mayoría de los audiólogos protésicos estarán de acuerdo con nosotros que es crucial evitar la transmisión accidental de enfermedades en la clínica audiológica. La buena noticia es que es bastante fácil asegurar que las infecciones auditivas no se transmitan de un paciente a otro; utilice una nueva funda auditiva para cada paciente y reducirá significativamente o eliminará por completo las incidencias de contaminación cruzada.

El cerumen puede ser un agente infeccioso

Aunque el cerumen no se considera una sustancia infecciosa a menos que esté contaminada con sangre o mucosidad, la detección visual de sangre o secreciones contaminantes del oído puede resultar complicada debido al color y a la viscosidad de esta cera. Por tanto, debería tratar el cerumen como un agente potencialmente infeccioso. Es especialmente importante tener cuidado al usar nuevas fundas cuando se realizan pruebas a niños y a personas con sistemas inmunitarios más débiles, como las personas enfermas o ancianas ya que se más susceptibles a infecciones.

¿Son caras las olivas auditivas desechables?

Sanibel Supply® ofrece descuentos por volumen para las olivas auditivas. Esto a menudo compensará el tiempo y costes que supone el proceso de limpieza de la funda auditiva.

Sea más rentable en su clínica

Al usar una nueva funda auditiva para cada paciente, sellará de forma mucho más fiable que con las olivas auditivas reutilizadas. ¿Durante cuantos minutos ha estado intentando conseguir un sellado correcto con un paciente? Usar la funda auditiva correcta y una nueva por cada paciente garantiza un ajuste fiable con cada paciente, lo que significa que puede calcular menos minutos para realizar la prueba a un paciente y en la mayoría de los casos le permitirá tener un paciente extra al día sin que su personal esté estresado. El coste de usar una funda auditiva por paciente es mucho menor que lo que gana en su próximo paciente, además puede promocionar que su clínica se toma la seguridad e higiene de los pacientes seriamente.

Seis importantes razones por las que debería usar una nueva funda auditiva tras cada paciente:

1

Reduce el riesgo de contaminación cruzada entre sus pacientes

Desafortunadamente, no es posible estar 100% seguro que se ha realizado una descontaminación total cuando se limpian las olivas auditivas.

2

Minimiza el riesgo de olivas auditivas que no sellan

Las olivas auditivas se degradan a lo largo del tiempo, lo que puede hacer que sea más difícil conseguir un buen sellado, con lo cual los resultados son menos precisos.

3

Sus pacientes evitan reacciones alérgicas debido al residuo del agente de limpieza

El residuo de los agentes de limpieza puede causar reacciones alérgicas a algunos pacientes.

4

Sus pacientes lo agradecerán

Los pacientes se sienten más cómodos sabiendo que se están usando nuevas olivas auditivas.

5

Es mucho más fácil

Limpiar las olivas auditivas requiere tiempo, por tanto, ¿por qué no dar a su personal el tiempo para hacer lo que realmente importa?




















6

Es mucho más rápido

Una funda auditiva nueva crea un sello de forma más rápida y fiable, de forma que no malgastará tiempo realizando un procedimiento estándar.



Seleccionar la funda auditiva correcta

Edad	Olivas auditivas insertadas contra el conducto auditivo	Olivas auditivas insertadas contra la entrada del conducto auditivo			Olivas auditivas para Echo-Screen®	Olivas auditivas para AccuScreen®
0,5 y/o	 Verde pediátrica	 3-5 mm, con borde	 3-6 mm, verde	 6 mm, verde	 4,0 mm, ANA	 3,7 mm, AOT
	 4,5 mm, ANA	 5,0 mm, ANA	 4-7 mm, con borde	 6 mm, amarillo	 4,5 mm, AOT	 4,0 mm, AOT
	 7,5 mm, paraguas	 5-8 mm, con borde	 7 mm, rojo	 7 mm, amarillo	 infantil árbol, ANA	 5,0 mm, AOT
	 9 mm, paraguas	 7 mm, hongo	 8 mm, azul	 8 mm, rojo	 hongo, ANA	 4-7 mm, AOT
	 10 mm, paraguas	 8 mm, hongo	 9 mm, verde	 9 mm, azul	 10 mm, paraguas	 7 mm, rojo
	 11 mm, paraguas	 10 mm, hongo	 10 mm, amarillo	 10 mm, verde	 11 mm, paraguas	 11 mm, hongo
	 13 mm, paraguas	 11 mm, hongo	 11 mm, rojo	 11 mm, amarillo	 12 mm, paraguas	 12 mm, hongo
	 15 mm, paraguas	 12 mm, hongo	 12 mm, azul	 12 mm, rojo	 13 mm, paraguas	 13 mm, hongo
	 19 mm, paraguas	 14 mm, hongo	 14 mm, amarillo	 14 mm, verde	 15 mm, paraguas	 15 mm, hongo
	 22 mm, paraguas	 16 mm, hongo	 16 mm, rojo	 16 mm, amarillo	 19 mm, paraguas	 18,5 mm, azul

Seleccionar el tamaño correcto de la funda auditiva requiere práctica

En general, las olivas auditivas con forma bridada o de hongo se usarán para la mayoría de las pruebas (Impedancia, DPOAE, TEOAE y ABR automatizado).

A veces, una funda auditiva en forma de paraguas se usará para realizar un examen rápido de impedancia.

La tabla puede usarse como guía para ayudarle a seleccionar el tamaño apropiado de la funda auditiva.

Olivas auditivas ADI desechables de Sanibel™

Para su uso con los siguientes instrumentos de impedancia acústica y sistemas de emisiones otoacústicas con la punta de sonda TRANSPARENTE: **Amplivox:** todas las versiones de OtoWave. **Interacoustics:** Titan, AT235, AA220, Eclipse, MT10, Sera. **Maico:** EasyTymp, MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44, Easyscreen



NUEVO

Caja surtida ADI

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8511445	Varios tamaños para timpanometría y OAE	
8501572	Kit de olivas auditivas para examen, varios tamaños para el examen de recién nacidos	



DESCUENTO POR VOLUMEN DISPONIBLE para pedidos mínimos de 10 bolsas

Olivas auditivas infantiles bridadas

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8502837	Pediátrico(verde)	Bolsa/25 unidades
8502838	Pediátrico(verde)	Bolsa/100 unidades
8012963	3-5 mm (rojo)	Bolsa/25 unidades
8012964	3-5 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8012965	4-7 mm (azul)	Bolsa/25 unidades
8012966	4-7 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8012967	5-8 mm (amarillo)	Bolsa/25 unidades
8012968	5-8 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades

2

LATEX

ABR

IMP

OAE

2

LATEX

ABR

IMP

OAE

DESCUENTO POR VOLUMEN DISPONIBLE para pedidos mínimos de 10 bolsas



Caucho de silicona de grado médico Biocompatibles



Olivas auditivas en forma de paraguas

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8012985	7,5 mm (verde)	Bolsa/25 unidades
8012986	7,5 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8012987	9 mm (rojo)	Bolsa/25 unidades
8012988	9 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8012989	10 mm (azul)	Bolsa/25 unidades
8012990	10 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8012991	11 mm (amarillo)	Bolsa/25 unidades
8012992	11 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8012993	13 mm (verde)	Bolsa/25 unidades
8012994	13 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8012995	15 mm (rojo)	Bolsa/25 unidades
8012996	15 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8012997	19 mm (azul)	Bolsa/25 unidades
8012998	19 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8012999	22 mm (amarillo)	Bolsa/25 unidades
8013000	22 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades

2

LATEX

IMP

DESCUENTO POR VOLUMEN DISPONIBLE para pedidos mínimos de 10 bolsas



Olivas auditivas infantiles

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8013005	3 mm (amarillo)	Bolsa/25 unidades
8013006	3 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8002036	4 mm (rojo)	Bolsa/25 unidades
8002035	4 mm bridada (rojo)	Bolsa/100 piezas

2

LATEX

ABR

OAE

DESCUENTO POR VOLUMEN DISPONIBLE para pedidos mínimos de 10 bolsas

Olivas auditivas en forma de hongo

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8013001	7 mm (azul)	Bolsa/25 unidades
8013002	7 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8013003	8 mm (amarillo)	Bolsa/25 unidades
8013004	8 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8012969	9 mm (verde)	Bolsa/25 unidades
8012970	9 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8012971	10 mm (rojo)	Bolsa/25 unidades
8012972	10 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8012973	11 mm (azul)	Bolsa/25 unidades
8012974	11 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8012975	12 mm (amarillo)	Bolsa/25 unidades
8012976	12 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8012977	13 mm (verde)	Bolsa/25 unidades
8012978	13 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8012979	14 mm (rojo)	Bolsa/25 unidades
8012980	14 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8012981	15 mm (azul)	Bolsa/25 unidades
8012982	15 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8012983	19 mm (amarillo)	Bolsa/25 unidades
8012984	19 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades

Olivas auditivas de la serie IA

Para su uso con muchos instrumentos de impedancia acústica y sistemas de emisiones otoacústicas, incluyendo: **GSI:** TympStar Pro, Allegro, Novus y Corti. **Interacoustics** (sonda transparente): AT235, AA222 y Titan y Otoread II, MT10. **Maico:** Touchtymp Racecar, MI24, MI26, MI34, MI36, Easytymp. **Madsen/Otometrics:** Zodiac (nuevo), Accuscreen. Path Medical: todos los productos Sentiero,



Olivas auditivas en forma de hongo

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515491	Kit de muestra (3-18.5mm), recuento de 3, 6-10 de cada una	
8520348	3-6 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8520349	6 mm (amarillo)	Bolsa/100 piezas
8520350	7 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8520351	8 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8520352	9 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8520353	10 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8520354	11 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8520355	12 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8520356	13 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8520357	14 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8520358	16 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8520359	18,5 mm (azul)	Bolsa/100 unidades



Olivas auditivas PARA IMPEDANCIA – Producto en desaparición

Para su uso con los siguientes sistemas con punta de sonda NEGRA: Old MT10, AT235, AA22x, MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. Producto en DESAPARICIÓN: considere AKR.



DESCUENTO POR VOLUMEN DISPONIBLE para pedidos mínimos de 10 bolsas

Olivas auditivas en forma de paraguas

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8107617	10 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8107618	13 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8107619	16 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8107620	19 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8107621	22 mm (azul)	Bolsa/100 unidades



Olivas auditivas AKR en forma de hongo

Utilícelas con los siguientes instrumentos de impedancia acústica y sistemas de emisión otoacústica con punta de sonda NEGRA **Interacoustics** y **Maico**: AT235, AA220, AA220, Eclipse, MT10, Otoread (I), RaceCar MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. **Amplivox**: OtoWave 102 versión con sonda blanca. **Madsen/Otometrics**: Capella 2, Zodiac 901, Biologic AuDX Pro (+Flex). **Neurosoft**: Neuro-Audio. **Oscilla**: Serie TSM 300/400 + T800. Todos los timpanómetros **GSI** desde GSI 20 - 39 + Tymptstar.



Olivas auditivas en forma de hongo

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8518409	Caja surtida AKR, varios tamaños	
8500570	3-6 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8107510	4 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8107511	5 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8500560	6 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8500550	7 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8500540	8 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8500530	9 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8500520	10 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8500510	11 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8500500	12 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8500490	13 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8107520	14 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8500480	16 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8505657	5mm (azul)	Bolsa/25 unidades
8505658	6 mm (verde)	Bolsa/25 unidades
8505659	7 mm (amarillo)	Bolsa/25 unidades
8505660	8 mm (rojo)	Bolsa/25 unidades
8505661	9mm (azul)	Bolsa/25 unidades
8505662	10mm (verde)	Bolsa/25 unidades
8505663	11mm (amarillo)	Bolsa/25 unidades
8505664	12mm (rojo)	Bolsa/25 unidades
8505665	13mm (azul)	Bolsa/25 unidades
8505666	14mm (verde)	Bolsa/25 unidades
8505667	16mm (amarillo)	Bolsa/25 unidades

NUEVO



Olivas auditivas en forma de hongo Sanibel™ AZE

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8107622	6 mm (violeta)	Bolsa/100 unidades
8107625	10 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8107626	11 mm (blanco)	Bolsa/100 piezas

DESCUENTO POR VOLUMEN DISPONIBLE para pedidos mínimos de 10 bolsas



Ahorre tiempo por cada paciente, gane más dinero y ayude a más personas.

Use una funda auditiva nueva por paciente y esté seguro de conseguir un sellado de inmediato, cuando inserte la funda auditiva. Una funda auditiva nueva contiene las condiciones óptimas para conseguir un sellado cuando se inserta en el oído del paciente mientras que una que se ha utilizado varias veces le dará problemas y retrasará el proceso. Al poder planificar un proceso más rápido para cada paciente, podrá ver más pacientes al día. Eso tiene un valor muy superior al de una funda auditiva, para su clínica y para sus pacientes.

Olivas auditivas DESECHABLES AOT Y ANA DE SANIBEL™



DESCUENTO
POR VOLUMEN
DISPONIBLE
para pedidos
mínimos de
10 bolsas

Olivas auditivas ANA para echo-Screen®

Para su uso con **Natus**: echo-Screen®, **Madsen/Otometrics**: AccuScreen® Classic, **Interacoustics**: Eclipse con punta de sonda rosa

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8106363	4,0 mm (azul)	Bolsa/50 unidades
8106362	4,5 mm (rojo)	Bolsa/50 unidades
8106364	5,0 mm (verde)	Bolsa/50 unidades
8106366	Infantil (amarillo)	Bolsa/50 unidades
8106365	Hongo (verde)	Bolsa/50 unidades



DESCUENTO
POR VOLUMEN
DISPONIBLE
para pedidos
mínimos de
10 bolsas

Olivas auditivas AOT

Para su uso con **Madsen/Otometrics** AccuScreen®, Biologic Bio-logic® AuDX®, Pathmedical: todos los productos Sentiero

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8106367	3,7 mm (amarillo)	Bolsa/50 unidades
8106368	4,0 mm (verde claro)	Bolsa/50 unidades
8106369	4,5 mm (rosa claro)	Bolsa/50 unidades
8106370	5,0 (azul claro)	Bolsa/50 unidades
8106371	4-7 mm (transparente)	Bolsa/50 unidades



Olivas auditivas Grason & Associates ot y MO, series seleccionadas



Olivas auditivas OT con orificios de triángulo

Olivas auditivas con orificios de triángulo para su uso con sondas **Otodynamics** UGD, SND, SGD

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8102644	4,8 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102645	6 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8102646	8 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8102647	10 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102648	12 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8102649	14 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8102650	16 mm (azul)	Bolsa/100 unidades



Olivas auditivas OT con dos orificios de sonda

Olivas auditivas con dos orificios de sonda para su uso con las sondas **Otodynamics** ECP, UGS, SNS, SGS.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8102632	3,5 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102633	4,5 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102634	5,5 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102635	6,5 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102636	4,8 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102637	6 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8102638	8 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8102639	10 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102640	12 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8102641	14 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8102642	16 mm (azul)	Bolsa/100 unidades



Olivas auditivas MO para Madsen OTOflex

Para **MADSEN**® OTOflex™.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8102653	3-6 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8102654	6 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8102655	7 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102656	8 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8102657	9 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8102658	10 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8102659	11 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102660	12 mm (verde)	Bolsa/100 unidades
8102661	13 mm (amarillo)	Bolsa/100 unidades
8102662	14 mm (rojo)	Bolsa/100 unidades
8102663	16 mm (azul)	Bolsa/100 unidades
8102664	18 mm (verde)	Bolsa/100 unidades



Olivas auditivas para examinadores OAE

Para su uso con el examinador OAE **Biologic AuDX**, **Welch Allyn** y **Natus** echo-Screen® III.



Olivas auditivas OAE, AuDX

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8107885	AuDX Preemie 3 mm	Bolsa/100 unidades
8515505	AuDX Preemie 3 mm	Bolsa/20 unidades
8107889	AuDX Tree 3,5-5mm	Bolsa/100 unidades
8515506	AuDX Tree 3,5-5mm	Bolsa/20 unidades
8107887	AuDX Infantil 6 mm	Bolsa/100 unidades
8515507	AuDX Infantil 6 mm	Bolsa/20 unidades
8102681	Adulto OAE espuma	Bolsa/100 unidades
8515436	Adulto OAE espuma	Bolsa/20 unidades
8102682	Pediátrica OAE espuma	Bolsa/100 unidades
8515435	Pediátrica OAE espuma	Bolsa/20 unidades
8103123	Jumbo OAE espuma	Bolsa/100 unidades
8515438	Jumbo OAE espuma	Bolsa/20 unidades





Sabemos que, primero y sobre todo, la calidad excelente es nuestra prioridad, y la encontrará en cada una de las compras que realice en Sanibel Supply.

Proporcionarle los productos que necesita es lo que nos impulsa cada día.

Si podemos ayudarle, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

contact@sanibelsupply.com

Jakob Skovgaard
Director de Unidad de negocio



Puntas de la sonda



IMP Punta de sonda Sanibel™ para olivas auditivas ADI™

Para Otowave y el nuevo MT10™

Nº de pieza	Unidad
8002592	1 unidad



ABR IMP OAE Punta de sonda Sanibel™ para olivas auditivas ADI™

Para Titan™ y easyTymp™.

Nº de pieza	Unidad
8001701	1 unidad



IMP Kit de puntas de sonda

para AT235™ o modelos anteriores, AA222™, Sera™, Tymphstar Pro™ Novus™, easyScreen™, y touchTymp™. Incluye punta de sonda y junta.

Nº de pieza	Unidad
8107762	Set/2 unidades

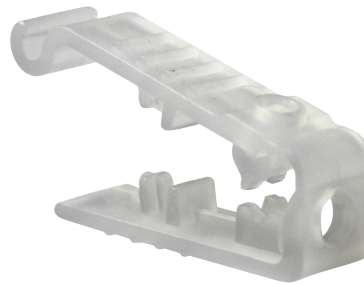


100 uds.

ABR OAE Tubos para sonda Sanibel™ para olivas auditivas ADI™

Para Corti™, ERO•SCAN™ y el nuevo OtoRead™.

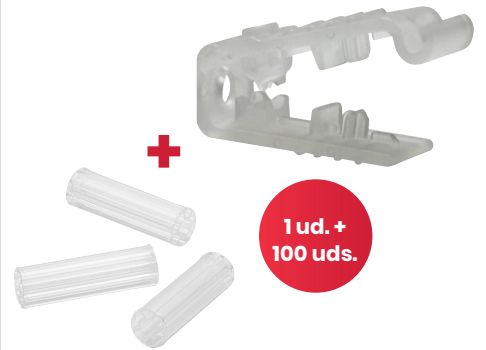
Nº de pieza	Unidad
8104159	Caja/100 unidades



ABR OAE Herramienta para retirar el tubo de la sonda

Para Corti™, ERO•SCAN™ y el nuevo OtoRead™.

Nº de pieza	Unidad
8513131	Bolsa/1 unidad



1 ud. +
100 uds.

ABR OAE Kit de herramientas para retirar el tubo de la sonda

Para Corti™, ERO•SCAN™ y el nuevo OtoRead™.

Nº de pieza	Unidad
8513132	Bolsa/100 unidades + 1 unidad



OAE Kit de puntas de sonda para olivas auditivas OAE de 3,3 mm de diámetro

Para todos los Eclipse™ – usar con olivas auditivas ADI™. No requiere una nueva calibración.

Nº de pieza	Unidad
8012960	Bolsa/8 unidades



IMP Kit de adaptador de punta de la sonda Sanibel™

Convierte AT235™, AT235h™, AA220™, AA222™(azul/nueva), MI24™, MI26™, MI34, MI44™ para su uso con las olivas auditivas ADI™ Incluye punta de la sonda, arandela y amortiguador acústico. No se requiere recalibración.

Nº de pieza	Unidad
8500430	Set/3 unidades



OAE Repuestos de punta de sonda remota para ERO•SCAN™

Para ERO•Scan™.

Nº de pieza	Unidad
8102340	Bolsa/4 unidades



Puntas de la sonda



OAE

Repuestos de punta de sonda interna para ERO•SCAN™

Para ERO•SCAN™.

Nº de pieza	Unidad
8102339	Bolsa/4 unidades



OAE

Puntas de sonda ERIOD para ERO•SCAN™ y OtoRead™

Se recomienda limpiar la punta de la sonda tras cada paciente y cambiar la punta de la sonda tras 20 pruebas (40 oídos). No se necesita recalibración.

Nº de pieza	Unidad
8012836	Bolsa/4 unidades



OAE

Repuestos de punta de sonda interna para ERO•SCAN™ Pro

Para ERO•Scan™ Pro.

Nº de pieza	Unidad
8110364	Bolsa/4 unidades

Herramienta para retirar el tubo de la sonda de Sanibel™

A = Sonda

B = Instalador del tubo de la sonda

C = Conexión con el cable de la sonda

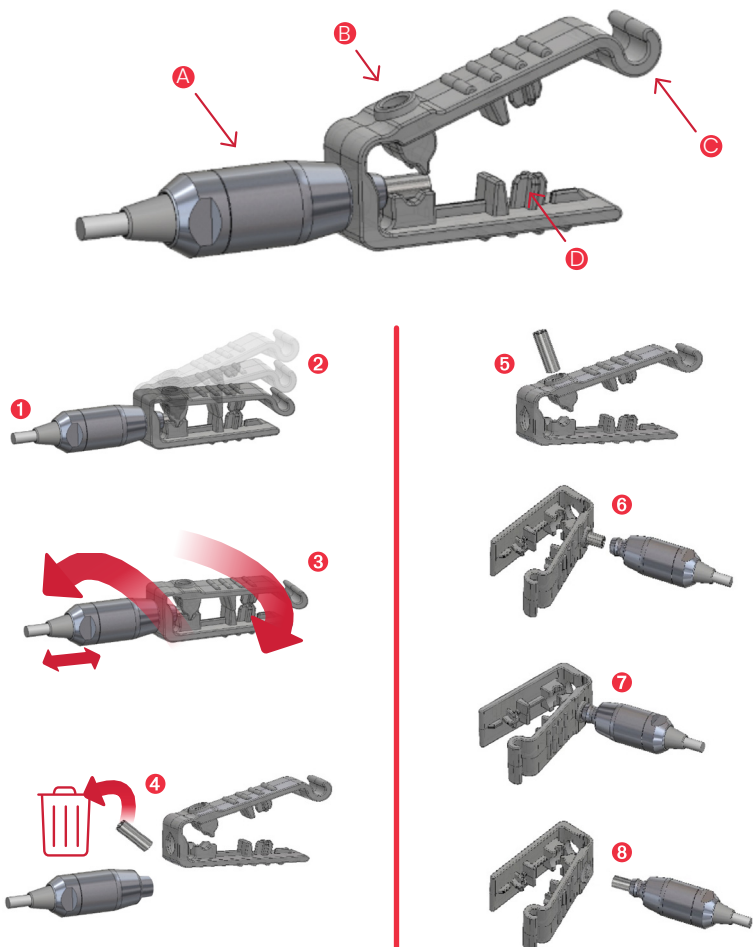
D = Extractor de tubo

Para retirar el tubo de la sonda

1. Coloque el orificio frontal de la herramienta de extracción del tubo de la sonda en el extremo de la sonda, como se muestra. La sonda deberá estar asentada contra la parte frontal de la herramienta y encajar en su sitio.
2. Apriete la herramienta para cerrarla y manténgala así.
3. Gire la herramienta un par de veces mientras mantiene la herramienta cerrada y tirando de la sonda.
4. El tubo de la sonda saldrá de la sonda. Desechar el tubo de la sonda.

Para instalar un nuevo tubo de sonda

5. Coloque un nuevo tubo en el orificio de la parte superior de la herramienta.
6. Alinee la sonda con el tubo.
7. Empuje la sonda sobre el tubo de la sonda hasta que la sonda entre en contacto con la parte frontal de la herramienta para el tubo de la sonda y se oiga un sonido de chasqueo.
8. Retire la herramienta deslizándola dejando el tubo en su sitio en la sonda.





DESCUENTO
POR VOLUMEN
DISPONIBLE
para pedidos
mínimos de
10 bolsas



ABR



Olivas auditivas de espuma 3A E-A-RLINK™

Para todos los auriculares de inserción.

Nº de pieza	Descripción
8500090	Adulto/tamaño medio Bolsa/50 unidades, 13,7 mm
8106226	Adulto/tamaño medio Bolsa/100 unidades, 13,7 mm

DESCUENTO
POR VOLUMEN
DISPONIBLE
para pedidos
mínimos de
10 bolsas



ABR



Olivas auditivas de espuma 3B E-A-RLINK™

Para todos los auriculares de inserción.

Nº de pieza	Descripción
8500110	Pediátrica/tamaño pequeño Bolsa/50 unidades, 9,7 mm
8106227	Pediátrica/tamaño pequeño Bolsa/100 unidades, 9,7 mm



ABR



Olivas auditivas de espuma 3C E-A-RLINK™

Para todos los auriculares de inserción.

Nº de pieza	Descripción
8500100	Jumbo/Tamaño grande Bolsa/24 unidades, 17,8 mm



ABR



Olivas auditivas infantiles E-A-RLINK™

Para uso con bebés o en conductos auditivos muy pequeños.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8500300	3,5 mm	Bolsa/20 unidades
8500310	4,0 mm	Bolsa/20 unidades

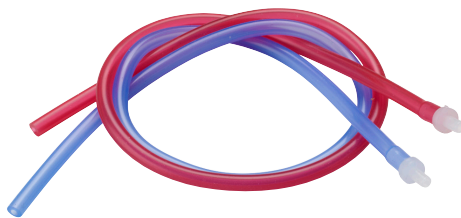


ABR

Adaptador de funda auditiva ADI de Sanibel™

Hace que las olivas auditivas ADI de Sanibel™ sean compatibles con los auriculares de inserción 3A

Nº de pieza	Unidad
8500580	Bolsa/6 unidades

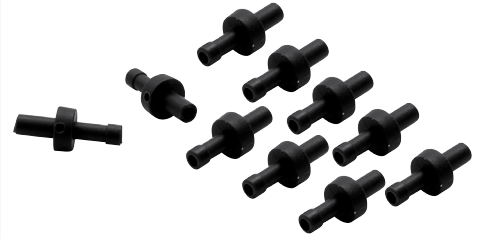


ABR

Tubos de sonido E-A-Rtone® 3A ABR 50 ohm

Incluye boquillas adaptadoras, 1 unidad azul y 1 unidad roja 50 ohm.

Nº de pieza	Unidad
8500720	Set/2 unidades

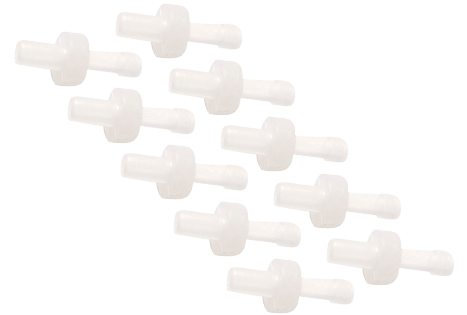


ABR

Conectores de tubo Sanibel™ IP30™

Para uso con IP30™ y E-A-RTone® 3A.

Nº de pieza	Unidad
8107391	Bolsa/10 unidades

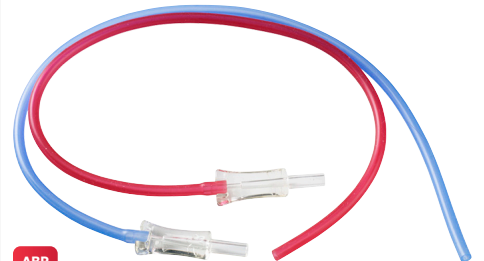


ABR

Boquillas para tubo para E-A-Rtone® 3A

Para su uso con tubos de sonido 3A

Nº de pieza	Unidad
8500140	Bolsa/10 unidades



ABR

Tubos de sonido Sanibel™ y kit de adaptadores de olivas auditivas ADI™ de Sanibel™

Para insertores E-A-Rtone® 3A y auriculares de inserción IP30™ Incluye adaptadores de olivas auditivas ADI™, 1 unidad azul y 1 unidad roja, 50 ohm.

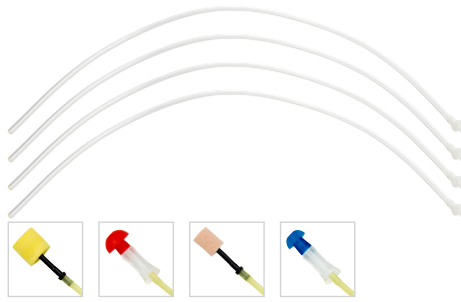
Nº de pieza	Unidad
8100590	Set/2 unidades



ABR
Tubos de sonido para E-A-RTONE® 3A de 10 ohm

Incluye boquillas adaptadoras.

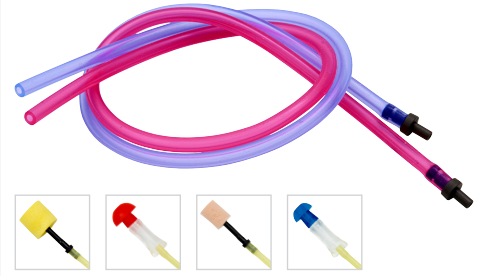
Nº de pieza	Unidad
8107396	Bolsa/4 unidades



ABR
Tubos de sonido para E-A-RTONE® 3A de 10 ohm

Incluye boquillas adaptadoras.

Nº de pieza	Unidad
8103605	Bolsa/4 unidades



ABR
Tubos de sonido Sanibel™ IP30 y E-A-Rtone® y boquillas

Versiónes Fit all IP30™ y E-A-RTone® Incluye conectores de tubo, 1 unidad azul y 1 unidad roja 50 ohm.

Nº de pieza	Unidad
8501072	Set/2 unidades



ABR
Clip de sujeción del repuesto de E-A-Rtone®

Clip para sujetar el auriculares de inserción en la ropa.

Nº de pieza	Unidad
8000744	1 unidad



ABR
Kit de sujeción Sanibel™ para IP30™

Incluye correa para el cuello de velcro y clip.

Nº de pieza	Unidad
8507410	Set



ABR **OAE**
Herramienta de limpieza para funda auditiva Sanibel™

Cepillo pequeño para limpiar los adaptadores de punta de sonda antes de la desinfección.

Nº de pieza	Unidad
8500830	Bolsa/10 unidades

100 pruebas

ABR
Kit de consumibles ABR

Incluye electrodos, puntas para el auricular de inserción, limpiador para la piel y gasa.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8109670	Adulto 3A	Kit/100 pruebas
8109671	Pedriático 3B	Kit/100 pruebas





ABR

Sanibel™ Infant EarCup™ con electrodos tipo snap o adhesivos

Reduzca el tiempo de la prueba. Prueba en ambos oídos en un examen. Compatible con Titan™, Eclipse™, AccuScreen® (1ª generación), MB II Classic y EchoScreen®. Usar solo con equipos calibrados para desechables de estilo sobre el oído. Los auriculares sobre el oído desechables son de alta calidad, de bajo coste e ideales para los exámenes de audición bilaterales a recién nacidos. 1 set consta de 2 Infant EarCups™, 3 electrodos tipo snap o adhesivos y 1 almohadilla con alcohol.

Para su uso con una gama de diferentes proveedores de equipos para el examen de la audición en neonatos. **Grason Stadler:** Novus. **Interacoustics:** Titan, Sera. **Maico:** Easyscreen, MBII Classic. **Madsen/Otometrics:** Accuscreen. **Natus:** Biologic Abear, Echoscreen.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8049600	Adhesivo	Caja/20 sets
8049700	Snap	Caja/20 sets
8508848	sin electrodos	Caja/20 sets

Sanibel Infant EarCup™ con hidrogel.

Nueva versión con hidrogel para garantizar una solución más cómoda para el bebé durante la prueba.

Seleccione cualquier tipo de electrodo que desee añadir para que se adapte a sus preferencias.

Pida los electrodos por separado.

Nº de pieza	Unidad
8516095	Caja/20 sets

Cambie los electrodos con su versión preferida.

PÓNGASE EN CONTACTO PARA OBTENER AYUDA

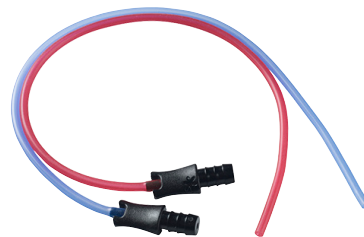


ABR

Set de adaptadores Sanibel™ Infant EarCup™

Conecta los auriculares de inserción con las Infant EarCup™ NB: No contiene filtros.

Nº de pieza	Unidad
8500450	Set/2 unidades



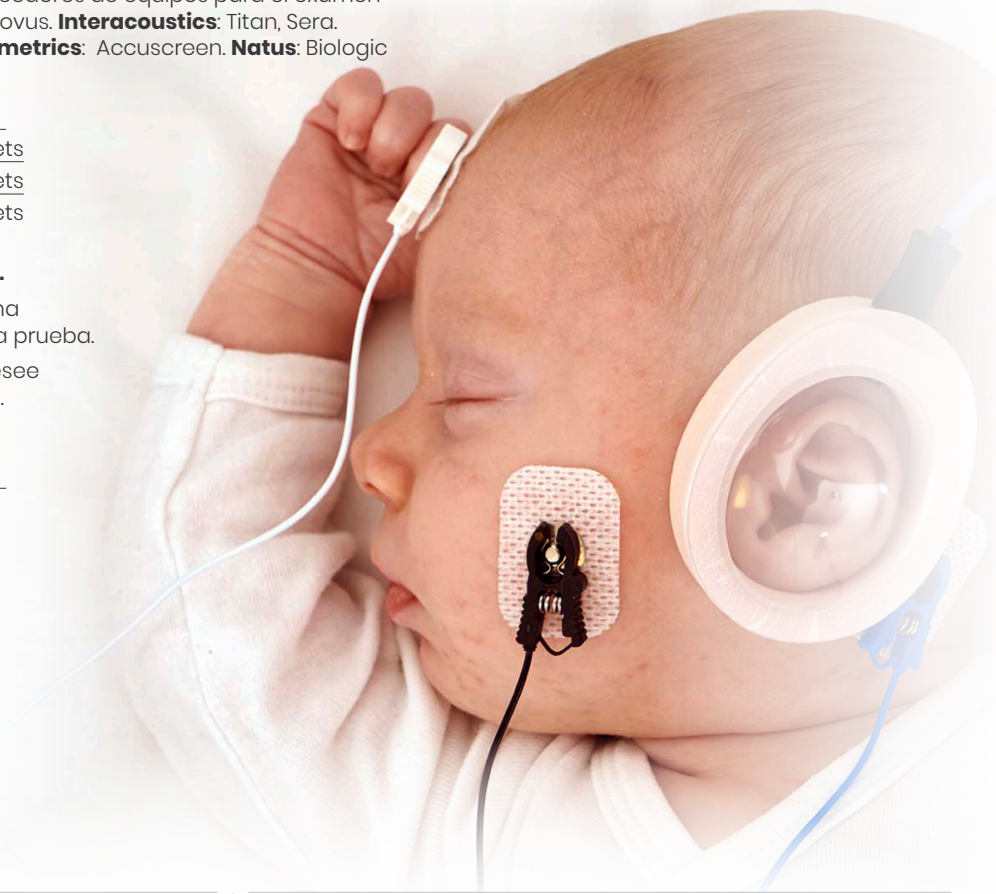
ABR

Tubos de sonido Sanibel™ y kit de adaptadores Sanibel™ Infant EarCup™

Incluye adaptadores, 1 tubo azul y 1 rojo.

Nº de pieza	Unidad
8100577	Set/2 unidades

20 juegos





El "efecto REM"
- mejor adaptación y menos seguimiento.

Asegure una **adaptación individual y perfecta**

La garantía de su adaptación le proporciona **confianza en su trabajo**

La confianza aumenta su credibilidad y la **satisfacción del cliente**

La satisfacción del cliente se traduce en **menos citas de seguimiento**

Utilice los tubos de sonda Sanibel™ para cualquier equipo

A menudo escuchamos en el sector que todos deberían usarse tubos de sonda específicos de los fabricantes con sus equipos. Sin embargo, un estudio comparativo reciente de Sanibel Supply® echa por tierra este mito.

En este estudio, nuestros audiólogos protésicos e ingenieros compararon los efectos de los diferentes tubos de sonda en un sistema Affinity^{2.0}. Compararon los tubos de AudioScan rojos, los tubos de Otometrics (azul), los tubos Sanibel™ (naranja) y los tubos de Sanibel™ (gris).

Esto implicó someter a cada tubo al proceso de "calibración de los tubos" y luego comparar la siguiente curva REUG cuando el tubo se dejaba en la posición de calibración.

La investigación no mostró una diferencia significativa en la curva REUG y todos los tubos de sonda obtuvieron el mismo resultado cuando se realizaba correctamente el proceso de calibración.

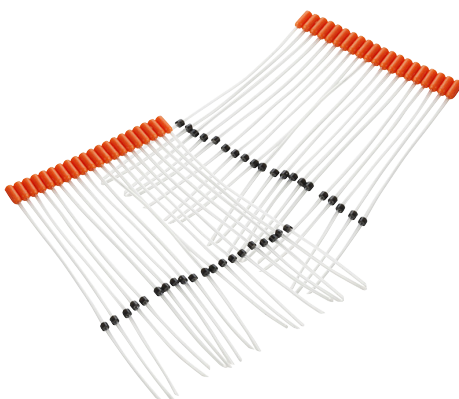


HIF

Tubos de sonda REM Sanibel™, tipo A

Tamaño universal, longitud de 76 mm, punta biselada en ángulo de 45° y anillo marcador negro.

Nº de pieza	Unidad
8104116	Bandeja/50 unidades



HIF

Tubos de sonda Sanibel™, tipo B

Para todas las marcas, **Interacoustics**, **Natus** Aurical, MedRx y AudioScan

Nº de pieza	Unidad
8500360	Bolsa/40 unidades



50 uds.

HIF

Tubos de silicona para SPL60™

Para su uso con la sonda REM Affinity™.

Nº de pieza	Unidad
8500700	Bolsa/50 unidades



Accesorios para la eliminación del cerumen



Curetas seguras para el oído Bionix

Las curetas seguras para el oído permiten la extracción segura y suave de diferentes tipos de cerumen. Curetas para el oído de uso único. Garantice la seguridad de los pacientes usando estas curetas para el oído asequibles. Disponible como paquete surtido o artículos de tamaño único. Las curetas seguras para el oído permiten a los facultativos extraer de forma segura y suave el cerumen con modelos que se adaptan a los diferentes tipos de cerumen y a la preferencia personal.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515585	MicroLoop® verde	50 unidades/caja
8515586	ControLoop® naranja	50 unidades/caja
8515587	AngleLoop® rojo	50 unidades/caja
8519359	VersaLoop® púrpura	50 unidades/caja
8519360	InfantScoop® azul	50 unidades/caja
8519372	CeraSpoon® amarillo	50 unidades/caja
8519361	FlexLoop® blanco	50 unidades/caja
8519362	Kit surtido (10 de cada modelo y 15 blancos)	

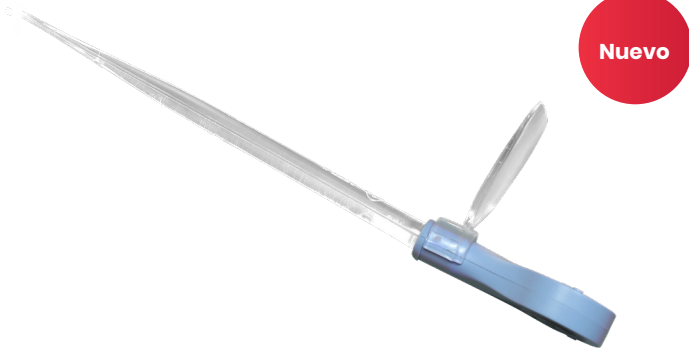


Curetas iluminadas para el oído Bionix

Caja de 50 unidades. Utilice las curetas iluminadas para el oído Bionix para la eliminación segura del cerumen. Las curetas Bionix tienen diferentes formas para que pueda escoger la mejor opción en cada situación. Las curetas iluminadas para el oído Bionix combinan iluminación y aumento para ayudar a los facultativos a ver y eliminar el cerumen del conducto auditivo más rápidamente.

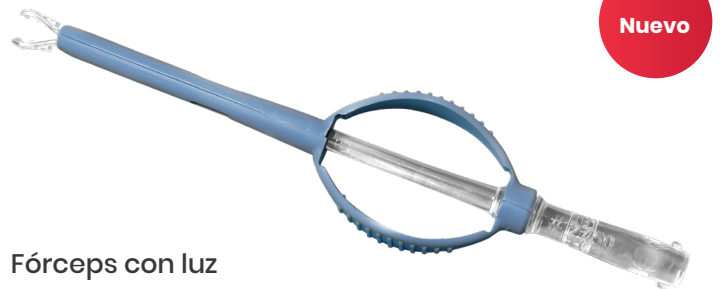
Todas las versiones incluyendo 1 Fuente de luz y 1 Lente de aumento.

Nº de pieza	Descripción
8519364	AngleLoop® iluminado, 4mm de diámetro
8519365	MicroLoop® iluminado, 3mm de diámetro
8519366	WaveCurette™ iluminado, punta de 2,5 mm de anchura
8519367	FlexLoop® iluminado, punta de 4 mm de anchura
8519368	CeraSpoon® iluminado, punta de 4 mm de anchura
8519369	InfantScoop® iluminado, punta de 2 mm de anchura
8519373	VersaLoop® iluminado, punta de 3 mm de anchura
8519370	CeraPik™ iluminado, punta cóncava de 2,5 mm Excelente para el cerumen duro e impactado y los cuerpos extraños.



Paquete surtido de curetas para el oído con luz

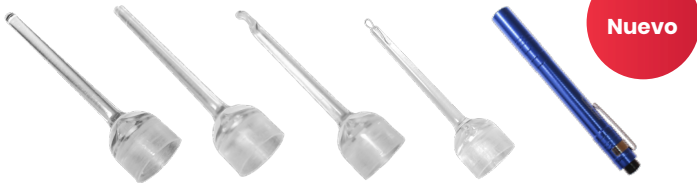
Nº de pieza	Descripción
8519363	con una fuente de luz y lente de aumento, incluye todos los modelos de punta excepto CeraPik™



Fórceps con luz

Los fórceps con luz Bionix combinan iluminación y aumento para ayudar a los facultativos a ver y extraer el cerumen del conducto auditivo y las obstrucciones del pasaje nasal de forma mucho de forma segura y mucho más rápida.

Nº de pieza	Descripción
8519392	10 fórceps, 1 luz y 1 lente de aumento



Earlight para la extracción de cerumen

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515592	Earlight LED punta recta	bolsa/4 unidades
8515594	Earlight LED punta Pros	bolsa/4 unidades
8515595	Earlight LED punta cuchara	bolsa/4 unidades
8515596	LED gestión del cerumen PUNTA de lazo de acero inoxidable	bolsa/2 unidades
8515597	Earlight LED (con 2 pilas)	



Kit de lavado en spray Otoclear

El sistema de irrigación para el oído OtoClear dirige agua al conducto auditivo suavemente con tres chorros divergentes, en vez de hacerlo directamente a la membrana timpánica.

Nº de pieza	Descripción
8519371	caja con 20 puntas de irrigación, botella de lavado en spray de 1470 ml, 1 x cuenco para el oído



Productos para la micro succión

Otopront VAC 18 es una unidad de succión portátil, diseñada específicamente para la extracción de cerumen del oído o para otros fines de succión temporal en hospitales y clínicas.

Nº de pieza	Descripción
8515194	Unidad de succión Otopront VAC 18



Accesorios para las unidades de succión Otopront

Para optimizar el uso del Otopront VAC18. Utilice los siguientes dispositivos según demanda.

Nº de pieza	Descripción
8517966	Sistema de contenedor de succión (para ser añadido al VAC 18)
8515200	Bolsas de recambio para el sistema de succión desechable 60 unidades/caja, caja económica de bolsas de recambio
8515372	Bolsas de recambio para sistema de succión desechable, 10 unidades
8520345	Manguera de succión de silicona de grado médico, 50m
8515195	Filtro de aire VAC 18
8515197	Filtro interno VAC 18 / VAC 28
8515199	Tapa para contenedor de succión VAC 18 / VAC 28



Puntas de irrigación OtoClear

La irrigación auditiva OtoClear de Bionix ayuda a proporcionar una irrigación del oído segura y cómoda sin salpicaduras, a la mitad del coste de un dispositivo auto construido.

Nº de pieza	Unidad
8519375	Caja 40 unidades



Cuenco para el oído OtoClear

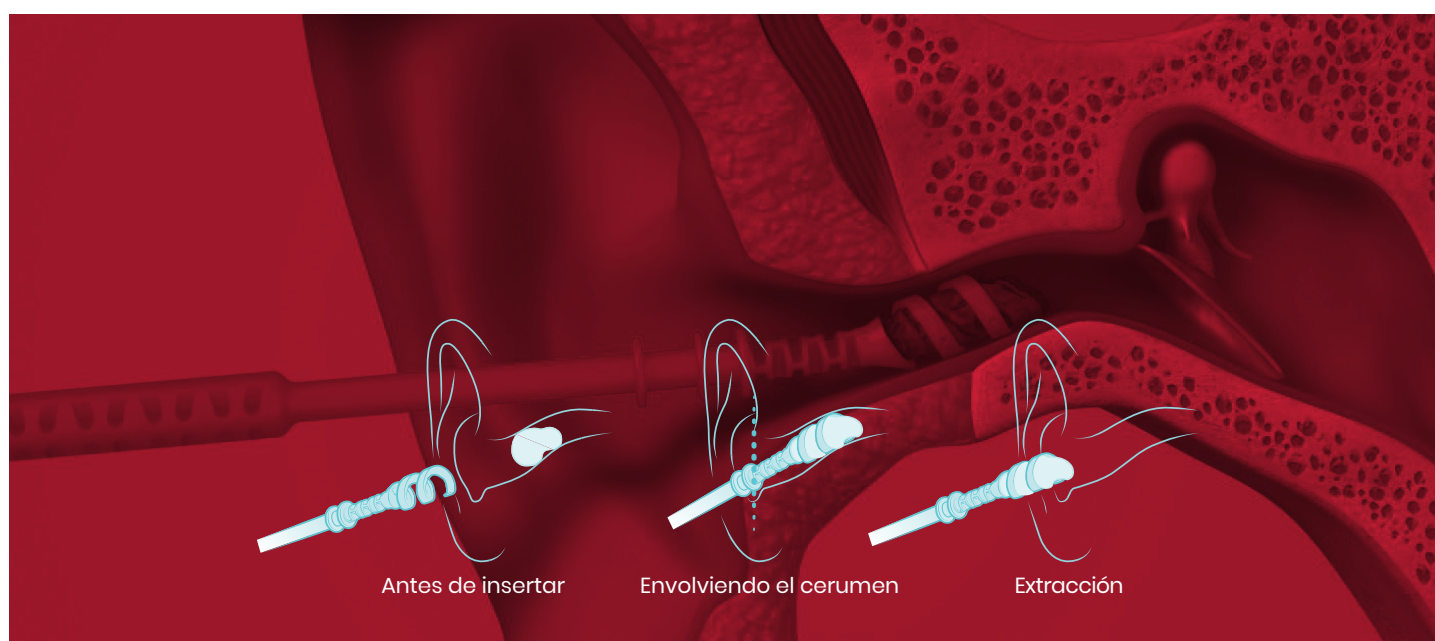
Nº de pieza	Unidad
8519390	Caja 3 unidades



EarWay Pro - Hélice para la extracción de cerumen

Muy fácil de usar y una forma segura de eliminar el cerumen. La hélice se agarra alrededor del cerumen y lo extrae de una forma cómoda.

Nº de pieza	Descripción
8518025	Pro M, 5,4 mm, púrpura, 25 unidades
8518024	Pro M, 4,2 mm, azul, 25 unidades



Nuevo



Almohadilla de impresión, Otoblock™ de espuma, pequeña, rosa

Nº de pieza	Unidad
8515559	bolsa/100 unidades

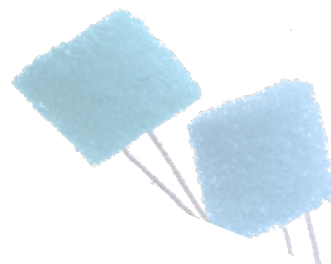
Nuevo



Almohadilla de impresión, Otoblock™ de espuma, mediana, blanca

Nº de pieza	Unidad
8515560	bolsa/50 unidades

Nuevo



Almohadilla de impresión, Otoblock™ de espuma, grande, azul

Nº de pieza	Unidad
8515423	bolsa/50 unidades

Nuevo



Almohadilla de impresión, conector de espuma, pequeño, 9 mm

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515429	Gris,	bolsa/50 unidades

Nuevo



Almohadilla de impresión, conector de espuma, mediano, 11mm

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515430	Blanco	bolsa /50 unidades

Nuevo



Almohadilla de impresión de algodón Otoblock™, pequeña

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515571	Azul	bolsa/50 unidades

Nuevo



Almohadilla de impresión de algodón Otoblock™, mediana

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515572	Blanco	bolsa /50 unidades

Nuevo



Almohadilla de impresión de algodón Otoblock™, grande

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515573	Rojo	bolsa/50 unidades

Nuevo



Material de impresión A-ZOFT

Nº de pieza	Unidad
8515424	2x800 g
8515426	40 Bolsas de aluminio (2x8 g)



Nuevo

Jeringa de impresión, gris

Fácil de llenar, inyectar y limpiar
Proporciona una inyección estable y fácil.
4mm

Nº de pieza	Unidad
8515445	1 unidad



Nuevo

Mini cepillo de limpieza

Limpie los audífonos fácilmente.

Nº de pieza	Unidad
8519100	1 unidad



HIF

Jeringa de molde

Fácil de llenar, inyectar y limpiar
Proporciona una inyección estable y fácil.

Nº de pieza	Unidad
8102613	1 unidad



Nuevo

Bloques de mordida

Espaciadores de poliestireno extruido desechables para mantener la boca del paciente abierta mientras se toman impresiones abiertas de la mandíbula.

Nº de pieza	Unidad
8519356	bolsa/100 unidades



Nuevo

Luz para el oído con punta graduada

Nº de pieza	Descripción
8519357	Luz para el oído Luxamed, negra, acrílico parte superior con escala
8519358	Luxamed, parte superior con escala, acrílico



Nuevo

Estetoclip

Estetoscopio de escucha para audífonos para garantizar el proceso de adaptación.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515600	Estetoclip, negro	1 unidad
8520346	Embudos para oído	1 unidad
8520347	Adaptador ITE	1 unidad



Nuevo



Tubo pre-doblado

Tubo pre-doblado para facilitar su adaptación, la reintroducción del tubo y el mantenimiento de los audífonos.

Nº de pieza	Descripción
8515642	Estándar

Nuevo



Tubo pre-doblado, TINTADO

Los tubos preformados desaparecen.

Nº de pieza	Descripción
8515652	Estándar

Nuevo



Aplicador de bloqueo de tubo

Una útil herramienta cuando se inserta el bloqueo de tubo en el molde. Incluye una herramienta de mano fácil de usar para instalar los tubos de bloqueo de tubo en los moldes para el oído blandos más tres bloqueos de tubo gruesos nº 13 y tres súper gruesos nº 13.

Nº de pieza	Unidad
8515645	1 kit (herramientas más 3 bloqueos de tubo gruesos y 3 súper gruesos)

Nuevo



Bloqueo de tubo sin tubo

Bloqueos de tubo de latón. Los bloqueos de tubo se utilizan para fijar el tubo a los moldes auditivos de tipo flexible sin requerir cemento, y permitiendo la sustitución del tubo cuando sea necesario.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515664	Estándar	1 unidad

Nuevo



Bloqueo de tubo con tubo

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515658	Grosor nº 13 bolsa/10 unidades	
8515659	Grosor nº 13 súper	bolsa/10 unidades

Nuevo



Tubo en forma de cuerno

Tubo especial diseñado para aumentar la ganancia sobre el tubo convencional. Ideal cuando se utiliza un audífono analógico y se adapta una pérdida auditiva de alta frecuencia. También diseñado para permitir un ajuste de fricción en el molde auditivo sin la necesidad de dañar la perforación de sonido cuando se extrae. El color desaparece

Nº de pieza	Descripción
8515663	Tubo TRS, 4 mm, Tubo seco
8515657	Tubo TRS, 3 mm, Tubo seco

Nuevo



Bisturís y mangos quirúrgicos

Adecuados para cortar el tubo HA.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515427	Mango para bisturí quirúrgico Nº 3	
8515428	Bisturí quirúrgico nº 11	100 unidades



Adhesivo instantáneo Loctite 406

Un adhesivo instantáneo diseñado especialmente para la adhesión rápida de plásticos y materiales elastoméricos, cuando se requiera una fijación rápida. Este producto ofrece una viscosidad excepcionalmente baja.

Nº de pieza	Unidad
8005067	1 unidad



Cuide de sus audífonos

Cuide bien de sus audífonos. Sus audífonos son dispositivos de alta tecnología que necesitan un cuidado regular para que le proporcionen el mejor rendimiento cada día.



Nuevo

Pastillas de limpieza

Nº de pieza	Unidad
8520148	4 paquetes



Nuevo

Cápsulas deshidratantes

Nº de pieza	Unidad
8520149	20 paquetes



Nuevo

Copa de secado

Nº de pieza	Unidad
8520150	1 unidad



Nuevo

Copa de limpieza

Nº de pieza	Unidad
8520151	1 unidad



Nuevo

Otofloss

Nº de pieza	Unidad
8520152	1 unidad



Nuevo

Caja Perfect Dry LUX para todo tipo de audífonos

Nº de pieza	Unidad
8520154	1 unidad



Nuevo

Kit básico

Nº de pieza	Unidad
8520155	kit



Nuevo

Spray de secado

Nº de pieza	Unidad
8520153	1 unidad



Nuevo

Sopladores de aire para moldes auditivos

Nº de pieza	Unidad
8515562	Caja/12 unidades



Nuevo

Spray de limpieza

Nº de pieza	Unidad
8520147	1 unidad



Nuevo

Toallitas limpiadoras

Nº de pieza	Unidad
8520146	30 paquetes



Nuevo

Proteja sus oídos

Nº de pieza	Descripción
8520052	Lubricante natural



Nuevo

Proteja sus oídos

Nº de pieza	Descripción
8520053	Gel dermoprotector



Nuevo

Proteja sus oídos

Nº de pieza	Descripción
8520063	Spray auditivo



Nuevo

Tapones para los oídos Sanohra Fly

Tapones para los oídos Sanohra Fly. Reduce la presión en los oídos en los viajes en avión.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8519351	Tapones Fly niños, EN	1 set
8519352	Tapones Fly adultos, EN	1 set



Tapones para los oídos Sanohra Swim

Tapones para los oídos Sanohra Swim. Permiten nadar sin que el agua entre en el oído, reduciendo las infecciones auditivas.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8519353	Tapones Swim niños, EN	1 set
8520143	Tapones Swim adultos, EN	1 set

Tapones para los oídos Sanohra Fly

Más allá de la protección contra el ruido, puede ser importante proteger el tímpano (membrana timpánica) de los cambios en la presión exterior que son demasiado rápidos, por ejemplo, durante el despegue y aterrizaje de los aviones. Para los pasajeros de aeronaves que experimenten problemas con la ecualización de la presión, el uso de un producto especial para la protección de los oídos permite liberarse de una incómoda sensación o dolor penetrante durante el vuelo.

Tapones para los oídos Sanohra Swim

En caso de lesión en el tímpano o debido a la inserción de un tubo de ventilación, es necesario impedir que el agua alcance el tímpano a través del conducto auditivo externo. Nadar, darse un baño o una ducha pueden causar inflamación del oído medio. Permanecer en agua con cloro durante un período prolongado de tiempo puede causar que la piel en el conducto auditivo externo se hinche y cause inflamación (otitis externa).



¡Tamaño de electrodo blando grande!

60 uds.



ABR

Electrodos con sujeción snap Sanibel™

Pregelificados con un hidrogel muy suave, perfecto para realizar las pruebas ABR en bebés. Tamaño 2,2 x 3 cm. Nº de artículo 8107137 se envasa en 20 bolsas más pequeñas de 3 electrodos.

Nº de pieza	Unidad
8107137	Caja/60 unidades (20x3 unidades)
8109096	Bolsa/60 unidades (10x6 unidades)



¡Tamaño de electrodo blando grande!

60 uds.



ABR

Electrodos adhesivos Sanibel™

Electrodo de tejido pregelificado con un hidrogel muy suave, perfecto para realizar las pruebas ABR en bebés. Tamaño 2,2 x 3 cm. Envasado en 20 bolsas más pequeñas de 3 electrodos.

Nº de pieza	Unidad
8107410	Caja/60 unidades (20x3 unidades)



60 uds.



ABR

Electrodos con sujeción snap y gel húmedo Sanibel™

Electrodo para ECG de espuma, redondo y pregelificado con conector de botón. Envasado en bolsas con cierre fácil de 12x5 unidades.

Nº de pieza	Unidad
8108563	Bolsa/60 unidades (12x5 unidades)



100 uds.



ABR

Electrodo adhesivo de vinilo Sanibel™

Para cable con clip de cocodrilo. Gel sólido. Tamaño 2,5 x 2,2 cm. Envasado en bolsas con cierre fácil.

Nº de pieza	Unidad
8107426	Bolsa/100 unidades (10x10 unidades)



10 uds.



ABR

Electrodo TM Sanibel™

Para EcochG. Usar con cable 8500650.

Nº de pieza	Unidad
8011489	Caja/10 unidades



300 uds.

¡Electrodo blando de tamaño pequeño!



ABR

Electrodos precableados Sanibel™

Electrodos precableados con un tamaño pequeño. Excelentes para realizar pruebas en bebés. Gel sólido. Tamaño 2,2 x 2,2 cm. Envasado en 100 bolsas de 3 electrodos.

Nº de pieza	Unidad
8107425	Caja/300 unidades



20 uds.



ABR

Electrodo con punta cubierta de oro E-A-RLINK™

Para EcochG. Usar con cable 8011343.

Nº de pieza	Descripción
8500370	Adulto 13 mm, bolsa/20 unidades
8500440	Pediátrico 10 mm, bolsa/20 unidades



50 uds.

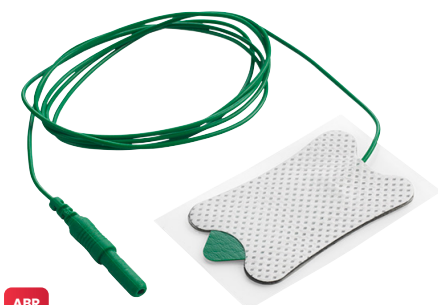


ABR

Electrodo Vermed, línea económica, con fijación tipo snap, gel sólido, paquete de 3

Electrodo con fijación tipo snap de tipo gel sólido adecuado para el examen a recién nacidos y el seguimiento del diagnóstico. Sin látex. Áreas de uso previsto: Recién nacidos, seguimiento de diagnóstico en todas las edades.

Nº de pieza	Unidad
8516252	Bolsa/50 unidades



ABR

Electrodo de tierra Ambu® 71410-M/1

Nº de pieza	Unidad
8500690	1 unidad



60 uds.

ABR

Electrodo con fijación tipo snap y gel húmedo Vermed

Electrodo de hidrogel pregelificado con sensor Ag/AgCl. Muy adecuado para el examen de recién nacidos y el seguimiento del diagnóstico. Envasado con 3x20 unidades por bolsa. Áreas de uso previsto: Recién nacidos, seguimiento de diagnóstico, ABR C-Vemp.

Nº de pieza Unidad

8516221 Bolsa/60 unidades (3x20 unidades)



1000 uds.

ABR

Electrodo adhesivo Vermed

Electrodo adhesivo rectangular para el examen a recién nacidos. 12.7x22.9 mm. Hidrogel conductivo adhesivo. 10x10 unidades por bolsa. Áreas de uso previsto: Recién nacidos, O-Vemp.

Nº de pieza Unidad

8516225 Bolsa/1000 unidades (100 unidades por bolsa)



60 uds.

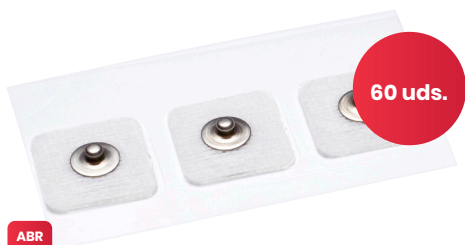
ABR

Electrodo con fijación tipo snap e hidrogel Vermed

Electrodo suave de gran tamaño muy adecuado para el examen a recién nacidos y mediciones ABR. El material tejido hace que sea cómodo de llevar. Tamaño: 22x34 mm. Áreas de uso previsto: Recién nacido, ABR.

Nº de pieza Unidad

8516907 Bolsa/60 unidades (3x20 unidades)



60 uds.

ABR

Electrodo con fijación tipo snap e hidrogel Vermed

Más pequeño que la versión rectangular, pero aparte de eso muy similar. Electrodo suave de buen tamaño muy adecuado para el examen a recién nacidos y mediciones ABR. El material tejido hace que sea cómodo de llevar. Áreas de uso previsto: Recién nacido, ABR.

Nº de pieza Unidad

8102022 Bolsa/60 unidades (3x20 unidades)



1000 uds.

ABR

Electrodo adhesivo Vermed

Electrodo adhesivo rectangular para el examen a recién nacidos. 22.9x34 mm. Hidrogel conductivo adhesivo. 10x10 unidades por bolsa. Áreas de uso previsto: Recién nacidos, O-Vemp.

Nº de pieza Unidad

8516227 Caja/1000 unidades
8516227 bolsa/100 unidades



60 uds.

ABR

Espuma, gel húmedo Vermed

Electrodo con un sensor Ag/AgCl. 10x6 unidades por bolsa. Diámetro 38,1 mm

Nº de pieza Unidad

8108563 Bolsa/60 unidades



300 uds.

ABR

ECG neonatal precableado Vermed

Electrodo para uso en entornos pediátricos y neonatales. Tres electrodos por bolsa. Forma cuadrada 22,2x22,2 mm

Nº de pieza Unidad

8107425 Bolsa/300 unidades (3x100 unidades)



1000 uds.

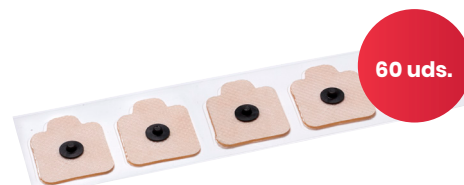
ABR

Electrodo de gel húmedo fijación tipo snap, línea económica, Vermed

Electrodo de material no tejido con gel húmedo conductor. Ha superado el ISO 10993 y no contiene látex. Áreas de uso previsto: Recién nacidos, seguimiento de diagnóstico en todas las edades.

Nº de pieza Unidad

8516251 Caja/1000 unidades (20x50 unidades)



60 uds.

ABR

Electrodo para ECG Vermed

Proporciona una buena impedancia y es muy adecuado para recién nacidos y adultos. Puede usarse como electrodo con fijación snap o adhesiva con cables de cocodrilo. Las bolsas cuentan con tres unidades, paquetes ahorro con 600 unidades por pedido. Póngase en contacto para realizar el pedido.

Nº de pieza Unidad

8516906 Bolsa/60 unidades (5x12 unidades)





Electrodos desechables



100 uds.

ABR

Electrodo adhesivo Ambu® 0415M

Electrodo adhesivo de tamaño medio con gel sólido para ECG con 12 cables. Se presenta cómodamente con 10 piezas en una tarjeta. El diseño del adhesivo en forma de cola de pez reduce el levantamiento del electrodo. Adecuado para adultos y niños. Áreas de uso previsto: Diagnóstico ABR de todo tipo con electrodos adhesivos.

Nº de pieza	Unidad
8516138	Bolsa/100 unidades (10x10 unidades)



1000 uds.

ABR

Electrodo adhesivo Ambu® Blue Sensor 2300

El electrodo Ambu Blue Sensor 2300 cuenta con un gel sólido respetuoso con la piel que proporciona registros con una calidad de señal óptima durante la aplicación de ECG de diagnóstico de 12 cables. Muy adecuado para el diagnóstico ABR de todo tipo. Áreas de uso previsto: Diagnóstico ABR de todo tipo.

Nº de pieza	Unidad
8516139	Caja/1000 unidades (10x100 unidades)



25 uds.

ABR

Ambu® Blue Sensor™ N-00-S

Electrodo de espuma para ECG para su uso con cables de botón. Gel húmedo.

Nº de pieza	Unidad
8013029	Bolsa/25 unidades



25 uds.

ABR

Ambu® Neuroline 720

Los electrodos Ambu Neuroline 720 están pregelificados y son auto adhesivos. Son ideales para su uso en el registro del sueño cuando la adhesión fuerte y respetuosa con la piel garantiza que el electrodo permanezca en su sitio durante todo el examen, incluso si el paciente suda. Áreas de uso previsto: Diagnóstico ABR de todo tipo.

Nº de pieza	Unidad
8500060	Bolsa/25 unidades



50 uds.

ABR

Ambu® Blue Sensor™ P-00-S

Sensor Ag/AgCl de alta calidad, garantiza una excelente calidad de rastreo.

Nº de pieza	Unidad
8504783	Bolsa/50 unidades



ABR

Ambu® Neuroline 720 - con cable de 100 cm y conector k

Los electrodos Ambu Neuroline 720 están pregelificados y son auto adhesivos. Son ideales para su uso en el registro del sueño cuando la adhesión fuerte y respetuosa con la piel garantiza que el electrodo permanezca en su sitio durante todo el examen, incluso si el paciente suda. Áreas de uso previsto: Diagnóstico ABR de todo tipo.

Nº de pieza	Unidad
8503244	Bolsa/10 unidades



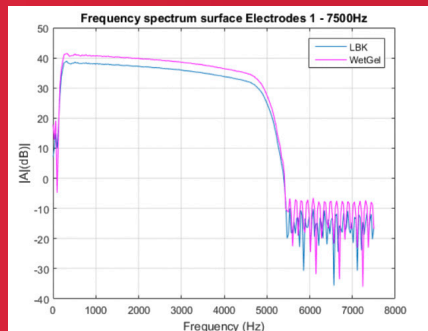
25 uds.

ABR

Ambu® Blue Sensor™ N-10-A

Electrodo de espuma para ECG con cable de 10 cm y conector de 4 mm, para su uso con el cable de electrodo universal. Gel húmedo.

Nº de pieza	Unidad
8500670	Bolsa/25 unidades



Seleccione el electrodo correcto para un rendimiento óptimo

Sanibel Supply® ofrece varios tipos de electrodos de superficie para ECG, EEG y ABR. Los electrodos de superficie varían en tamaño, adhesión, conectividad y frecuencia (categoría de la prueba).

Probamos nuestros electrodos de superficie en un entorno controlado para garantizar que se aprueban para la categoría de la prueba en cuestión.

El gráfico de secuencia a la izquierda muestra el estímulo eléctrico enviado directamente a través del sistema y comparado con la superficie del electrodo (aquí, ABR). Las dos líneas son similares y demuestran que el electrodo de superficie puede usarse para la prueba ABR.

En Sanibel Supply®, siempre probamos y validamos nuestros electrodos de superficie para garantizar un rendimiento óptimo para su prueba.



Electrodos de superficie a medida de sus necesidades

En Sanibel Supply® creemos que es importante elegir el electrodo de superficie correcto para cada tipo de registro y paciente.

¿Electrodos de gel húmedo o hidrogel?

Un electrodo de gel húmedo consta de agua, espesante, sales iónicas, tensoactivos y bactericidas o fungicidas. El gel húmedo migra fácil y rápidamente sobre la superficie de la piel, reduciendo los niveles de impedancia, lo que a su vez resultará en un menor ruido en el registro.

Un electrodo de superficie de hidrogel es menos adhesivo en comparación con el gel húmedo, lo que lo hace particularmente adecuado para recién nacidos.

Concentración de sales de cloruro

Cuanto más alto sea el contenido de sal de cloruro, más conductivo será el electrodo. Con un mayor contenido en sal (10 % o más), los electrodos de superficie pregelificados son útiles para tomar mediciones rápidas y de alta calidad de biopotenciales. Los electrodos de alta conductividad generalmente tienen un objeto reducido, debido a la menor impedancia generada entre el electrodo y la superficie de la piel. A medida que el contenido en sal de cloruro se reduce, existe una reducción correspondiente en la conductividad del electrodo.

Si el contenido el cloruro es inferior al 10 %, el electrodo puede emplearse para tiempos de registro más largos, con un riesgo reducido de irritación a la piel. Generalmente, el gel húmedo tiene un contenido de cloruro del 10 % y el hidrogel del 4 %.

Es importante usar electrodos con contenido en sal de cloruro similar cuando se realiza la prueba.

La impedancia de la unión electrodo/piel depende enormemente del tipo de electrolito y de la concentración de sal de cloruro. Por ejemplo, un electrodo de hidrogel con una concentración de cloruro del 4 % tendrá aproximadamente 10 veces más de impedancia que un electrodo de gel líquido húmedo con una concentración de cloruro del 10 %, tras la primera aplicación en la piel.

Adhesión

Una ventaja de un adhesivo conductivo es que la superficie activa puede ser tan grande como el electrodo porque no se necesita una tira de adhesivo adicional. Los electrodos desechables de Sanibel se ofrecen en una gama de calidades de adhesivos. Todos los electrodos están diseñados para adherirse bien a las superficies de la piel, pero las características de adhesión pueden agruparse según la aplicación:

- Adhesivo fuerte
- Adhesivo moderado

No se recomienda una adhesión fuerte para neonatos.

Preparación de la piel

Para una conductividad óptima electrodo a piel, la piel debería cepillarse suavemente con un gel/toallita abrasiva suave. **No se recomienda una toallita de alcohol para mejorar la conductividad ya que esto solo secará la superficie de la piel.**





ABR
Kit básico Sanibel™ ECoChG

Para Eclipse™ y el sistema AEP Bio-logic®. Incluye cable, gel y 2 unidades de electrodos TM.

Nº de pieza	Unidad
8013209	Set/4 unidades



ABR
Cable Sanibel™ ECoChG

Para Eclipse™ y el sistema AEP Bio-logic®. Conector hembra 1,5 mm/060°. Para su uso con electrodos Sanibel™ TM.

Nº de pieza	Unidad
8500650	1 unidad

Tras su uso...

Tras su uso, los cables deberían limpiarse con un paño suave que haya humedecido en una solución de detergente suave o alcohol.

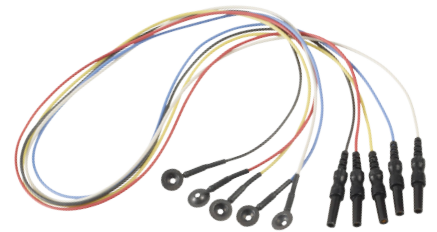
Debe evitarse el contacto entre la solución de limpieza y los conectores.



ABR
Cable de acoplamiento de electrodo Sanibel™ EP

Permite que se conecten dos de las entradas del preamplificador, p. ej., para unir los electrodos mastoides para una prueba cortical.

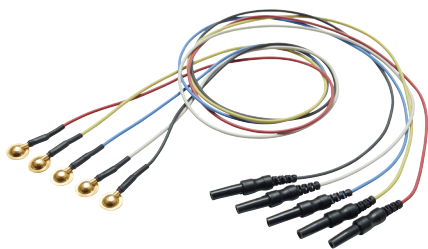
Nº de pieza	Unidad
8107872	1 unidad



ABR
Electrodos de disco

Para su uso con la pasta para electrodos Ten20™. Disponible en Rojo (R), Blanco (W), Azul (B), Amarillo (Y), Negro (K). Cable de 50 cm.

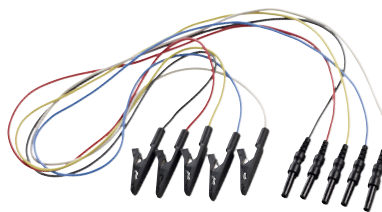
Nº de pieza	Unidad
8011498	Set/3 unidades RWB
8011345	Set/5 unidades RWBYK



ABR
Electrodos de copa bañados en oro

Disponible en Rojo (R), Blanco (W), Azul (B), Amarillo (Y), Negro (K). Ø 10 mm bañado en oro. Cable de 50 cm.

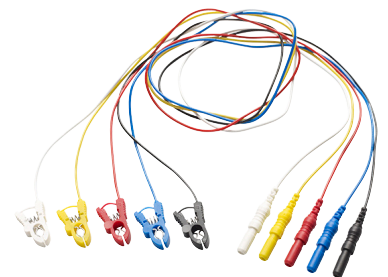
Nº de pieza	Unidad
8107418	Set/3 unidades RWB
8107145	Set/5 unidades RWBYK



ABR
Cable con clip de caimán

Para usarlo con electrodos de ficha. Conector hembra 1,5mm/060°. Disponible en Rojo (R), Blanco (W), Azul (B), Amarillo (Y), Negro (K).

Nº de pieza	Unidad
8011412	Set/3 unidades RWB
8500900	Set/3 unidades WYK
8011352	Set/5 unidades RWBYK



ABR
Cable de estilo pinza

Para usarlo con electrodos tipo snap. Conector hembra 1,5mm/060°. Disponible en Rojo (R), Blanco (W), Azul (B), Amarillo (Y), Negro (K).

Nº de pieza	Unidad
8500390	Set/3 unidades RWB
8500400	Set/3 unidades WYK
8500410	Set/5 unidades RWBYK

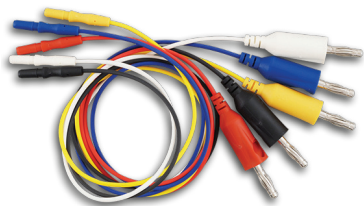


ABR

Cables para electrodos con punta

Para su uso con los electrodos de punto con pan de oro TTE25. 1,5 mm con conectores a prueba de contacto y clips abrazadera bañados. 50 cm de longitud.

Nº de pieza	Unidad
8011343	Set/2 unidades



ABR

Cable universal de electrodos

Disponible en Rojo (R), Blanco (W), Azul (B), Amarillo (Y), Negro (K). Cable de 50 cm. Sin enredos.

Nº de pieza	Unidad
8011353	Set/3 unidades RWB
8011344	Set/5 unidades RWBYK



ABR

Cable de botón estándar

Para usarlo con electrodos tipo snap. Disponible en Rojo (R), Blanco (W), Azul (B), Amarillo (Y), Negro (K). Cable de 50 cm. Sin enredos.

Nº de pieza	Unidad
8011354	Set/3 unidades RWB
8011346	Set/5 unidades RWBYK



ABR

Gel de preparación para la piel NuPrep™, 114 g

Abrasivo eficiente y suave para la piel. Libre de cloruro y acetona. Paquete de 1x4 oz/114 g tubo o 3x4 oz/tubo 114 g.

Nº de pieza	Unidad
8500010	1 tubo
8500320	Caja/3 tubos



ABR

Gel para electrodos Lectron® II, 250 ml

Altamente conductivo, gel para electrodos sin cloruro. Recomendado para el uso con el electrodo Sanibel™ para EcochG.

Nº de pieza	Unidad
8102626	Tubo/250 ml



ABR

Gel para electrodos Spectra 360®, 250 g

Gel conductor para electrodos sin sal ni cloruro adecuado para aplicaciones a largo plazo.

Nº de pieza	Unidad
8500740	Tubo/250 g



ABR

Loción abrasiva Lemon Prep™, 114 g

Paquete de 3x4 oz/tubos de 114 g

Nº de pieza	Unidad
8500770	Caja/3 tubos



ABR

SignaGel®, 250 g

Gel para electrodos conductivo, hipoadérgico y bacteriostático.

Nº de pieza	Unidad
8102628	Tubo/250 g



ABR

Pasta conductora Ten20™ para EEG, 114 g/228 g

Gel adhesivo para electrodos de disco. Disponible en paquete de 3x4 oz/tubos de 114 g, bote 3x8/228 g o bote 1x8 oz/28 g.

Nº de pieza	Unidad
8012924	Caja/3 tubos
8500070	Caja/1 bote
8500330	Caja/3 botes



ABR

Pasta abrasiva Everit™, 160 g

Reduce la impedancia de la piel durante la prueba de esfuerzo Holter, EEG, EP y ECG.

Nº de pieza	Unidad
8012952	Botella/160 g



ABR

Gel para electrodos Sonavelle®, 250 ml

Libre de formaldehído y glicerol.

Nº de pieza	Unidad
8500380	Botella/250 ml



ABR

Cinta de preparación 3M™ Red Dot™, 5 m

Preparación de la piel en un solo paso. 18 mm x 5 m / 0,70" x 196".

Nº de pieza	Unidad
8500030	Dispensador/5 m



12 rollos

ABR

Cinta quirúrgica 3M™ Transpore™, 9,14 m

Transparente, sin látex, resistente al agua y porosa para que respire mejor. 25 mm x 9,14 m / 1" x 10 LY.

Nº de pieza	Unidad
8500750	Caja/12 rollos



12 rollos

ABR

Cinta quirúrgica 3M™ Micropore™, 9,14 m

Sin látex, hipoalergénica. Se fija bien a la piel húmeda. 25 mm x 9,14 m / 1" x 10 LY.

Nº de pieza	Unidad
8500760	Caja/12 rollos



10 paquetes

ABR OAE

Q-tips

Aplicadores con punta de algodón para la preparación del paciente. No estéril. Cada paquete contiene 100 unidades.

Nº de pieza	Unidad
8500810	Caja/Paquete de 10



ABR OAE

Almohadillas con alcohol B Braun®

Alcohol isopropílico al 70 %

Nº de pieza	Unidad
8500050	Caja/100 unidades



ABR OAE

Gasas

No estériles, 7,5 x 7,5 cm y con 8 capas.

Nº de pieza	Unidad
8500040	Paquete/100 unidades





AUD

3 Cubierta de almohadilla auditiva desechable

Sustituye a los desinfectantes. Cubiertas para auriculares para auriculares audiométricos clásicos.

Nº de pieza Unidad

8107419 Caja/500 unidades

500 uds.



AUD

4,5" Cubierta de almohadilla auditiva desechable

Sustituye a los desinfectantes. Cubiertas para auriculares para los auriculares audiométricos con cancelación de ruido. Para auriculares HDA200/DD450/DD65v2/ Peltor

Nº de pieza Unidad

8513404 Bolsa/100 unidades

100 uds.



Lámina protectora para teclado

Coloque una lámina protectora sobre tu teclado para minimizar la contaminación con restos, bacterias y gérmenes o líquido.

Nº de pieza Unidad

8500460 1 unidad



ABR IMP OAE

Herramienta de limpieza para sondas

Para **Interacoustics** Titan™/AT235™/AA222™/ Sera™/MT10™/**Amplivox** Otowaves/**MAICO** Mi XX + touchTymp™ y **GSI** TympStar™ Pro.

Nº de pieza Unidad

8011351 1 unidad



Detergente desinfectante, 1000 ml

Solución sin alcohol lista para usar para desinfectar rápida y exhaustivamente los dispositivos médicos no invasivos.

Nº de pieza Unidad

8501706 Botella/1000 ml



ABR IMP OAE

Hilo Bridge & Implant

Utilizado para limpiar puntas de la sonda

Nº de pieza Unidad

8003566 Caja/30 unidades



ABR IMP OAE

Hilo 3 en 1

Utilizado para limpiar puntas de la sonda

Nº de pieza Unidad

8003565 Caja/100 unidades

Cómo limpiar las puntas de la sonda





Nuevo



Nuevo

Guantes de examen de látex

Para uso en entornos médicos e institutos de investigación, etc. No interactuar con aceites de petróleo, grasa o disolventes. No contiene látex.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515551	Pequeños	Caja 100 unidades
8515552	Medianos	Caja 100 unidades
8515553	Grandes	Caja 100 unidades
8515554	Extra grandes	Caja 100 unidades

Cofias desechables

Lleve a cabo prácticas de higiene exhaustivas frente a sus pacientes o clientes.

Nº de pieza	Unidad
8519350	Caja/100 unidades

Mascarillas con lazo desechables

Lleve a cabo prácticas de higiene exhaustivas frente a sus pacientes o clientes.

Nº de pieza	Unidad
8515555	Caja/50 unidades

Delantal desechable

Mantenga una apariencia profesional también tras realizar tareas de mantenimiento a los audífonos.

Nº de pieza	Unidad
8519348	Caja/100 unidades

Cubiertas para los zapatos desechables

Lleve a cabo prácticas de higiene exhaustivas frente a sus pacientes o clientes.

Nº de pieza	Unidad
8519349	Caja/100 unidades

Control de infecciones

Una clínica limpia es también parte de su imagen profesional

El control de infecciones es mucho más que limpiar puntas de la sonda, proteger el teclado de su ordenador y mantener altos estándares de higiene usando por ejemplo, detergentes desinfectantes para una desinfección rápida y exhaustiva de los dispositivos médicos no invasivos.

Cuando se trata del control de infecciones, prevenir que los gérmenes, suciedad y polvo se propaguen a través de otras fuentes es también crucial, tanto para la seguridad de sus pacientes como para la suya propia. Los guantes, cubiertas para los zapatos, mascarillas y delantales son solo algunos de los "accesorios" que pueden ayudarle a realizar esto correctamente.

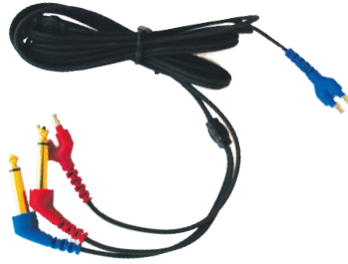
Mantenga altos estándares profesionales y haga que su clínica sea un entorno siempre seguro para sus pacientes usando guantes, mascarillas y otros elementos de protección como parte natural del proceso de interacción con el paciente.





AUD
Cable USB A - B

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8011241	2 m/6,56 pies	1 unidad
8011243	5 m/16,40 pies	1 unidad



AUD
TDH39™/DD45™ cable de repuesto, simétrico

Para TDH39™ y DD45™. Conector jack de 30°.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8010822	2 m	1 unidad
8507204	5 m	1 unidad



AUD
Cable de repuesto HDA200, simétrico

Para auriculares HDA200 y DD65 Cable de 2 m y conector jack de 6,3mm/30°.

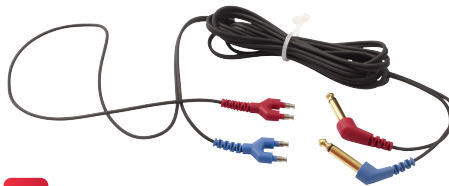
Nº de pieza	Unidad
8004172	1 unidad



AUD IMP
TDH39™/DD45™ Cable de repuesto contra auricular

Para TDH39™ y DD45™. Individual mono. Conector jack de 30°.

Nº de pieza	Unidad
8010826	1 unidad



AUD
TDH39™/DD45™ cable de repuesto, no simétrico

Para TDH39™ y DD45™. No simétrico, mono. Conector jack de 30°.

Nº de pieza	Unidad
8010823	1 unidad



AUD
RadioEar IP30 cable para auricular de inserción

Longitud del cable: 2 m, tipo de conector: 30°, 2x6.3 mm jack mono bañado en oro.

Nº de pieza	Unidad
8004432	1 unidad



AUD
B71 Cable de repuesto para conductor óseo

Cable de 2 m y conector jack de 6,3mm/30°.

Nº de pieza	Unidad
8011094	1 unidad



AUD
IP30 Contra cable para auriculares de inserción

Longitud del cable: 2 m, tipo de conector: 30°, 1x6.3 mm jack mono bañado en oro.

Nº de pieza	Unidad
8107358	1 unidad



AUD

RadioEar Diadema audiométrica plegable

Negra, plegable.

Nº de pieza Unidad

8010882 1 set



AUD

RadioEar Diadema con dos yugos

Negra.

Nº de pieza Unidad

8010840 1 set



AUD

Peltor® kit de higiene de recambio auricular/orejera

Para DD450, HDA200 y DD65.

Nº de pieza Unidad

8500270 1 set



AUD

RadioEar DD45 Auricular audiométrico

Diadema: HB7. Transductor: DD45. Longitud del cable: 2 m, tipo de conector: 30°, 2x6.3 mm jack mono bañado en oro.

Nº de pieza Unidad

8010954 1 set



AUD

RadioEar DD45 Auricular audiométrico para adultos

Diadema: HB3045. Transductor: DD45. Longitud del cable: 2 m, tipo de conector: 30°, 2x6.3 mm jack mono bañado en oro.

Nº de pieza Unidad

8105268 1 set

AUD

RadioEar DD45 Auricular audiométrico para adultos

Diadema: HBA, plegable. Transductor: DD45. Longitud del cable: 2 m, tipo de conector: 30°, 2x6.3 mm jack mono bañado en oro.

Nº de pieza Unidad

8106340 1 set



AUD

RadioEar DD65 v2 Auricular audiométrico con atenuación pasiva

Longitud del cable: 2 m, tipo de conector: Recto 2x6,3 mm jack mono bañado en oro.

Nº de pieza	Unidad
8510117	1 set



Caucho de silicona de grado médico

Biocompatibles



AUD

Sanibel™ TDH39/DD45 almohadilla para auricular rojo y azul, modelo 51

Para auriculares TDH39, 49, 50 y DD45.

Nº de pieza	Unidad
8107611	1 Set



Caucho de silicona de grado médico

Biocompatibles



AUD

Almohadilla DD 51

Para auriculares DD45™ y TDH39™.

Nº de pieza	Unidad
8010894	1 unidad



AUD

RadioEar DD45 transductor

Auriculares audiométricos diseñados para adaptarse al rendimiento y funcionalidad de los auriculares más populares disponibles para las pruebas audiológicas. Receptor de 10 ohm. Fácil instalación. Fiable. Compatible con RoHS.

Nº de pieza	Unidad
8507268	1 set

AUD

RadioEar DD45 Contra diadema

Tensión: 4,5 N ±0,5N

Nº de pieza	Unidad
8507211	1 set





AUD

Almohadilla de espuma para auriculares contra

Compatible con, por ej., TDH39c™ y DD45c™.

Nº de pieza	Unidad
8507292	Bolsa/10 unidades



AUD HIF ABR

Almohadillas de recambio RadioEar (3288-1)

Para diadema de acero con resorte RadioEar.

Nº de pieza	Unidad
8504777	Bolsa/10 unidades



AUD

Almohadilla auditiva par HZP 09

Almohadilla auditiva de espuma (1 par) compatible con: PC 20, PC 25, PC 30, PC 31, PC 35, PC 36, PC 130, PC 131, PC 135, PC 136, PC 140, PC 141, PC 145, PC 146.

Nº de pieza	Unidad
8104416	1 par

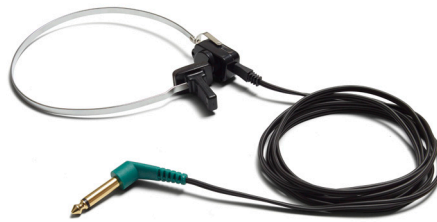


AUD

Almohadilla para diadema

Para diadema audiométrica plegable RadioEar HBA.

Nº de pieza	Unidad
8010886	1 unidad



AUD

RadioEar B71W Auricular con transductor óseo

Ohm: 10 ohm. Longitud del cable: 79"/200 cm cable moldeado. Tipo de conector: 30°, 1x6.3 mm jack mono bañado en oro. Diadema: P3333

Nº de pieza	Unidad
8510370	1 unidad



AUD HIF ABR

RadioEar Diadema de acero con resorte (P3333)

Nº de pieza	Unidad
8507213	1 unidad



AUD

Almohadilla para diadema

Para diademas audiométricas Sennheiser HDA200, RadioEar DD450, DD65v2 y Peltor.

Nº de pieza	Unidad
8000770	1 unidad



AUD HIF ABR

RadioEar AMBAND Diadema con conductor óseo (PI188)

Para adultos, niños y bebés.

Nº de pieza	Unidad
8507214	Bolsa/10 unidades

Nuevo



Cable de repuesto para conductor óseo B71 y B81 (con punto de fijación de seguridad)

Nº de pieza	Unidad
8515713	1 unidad



24 uds.

BAL

Almohadillas de espuma para gafas, desechables VNG

Para máscara VNG de **Interacoustics®**.

Nº de pieza	Unidad
8011527	Caja/24 unidades



Nuevo

Espéculo desechable para Difra Airstar

Nº de pieza	Descripción
8011457	2,5 mm espec. (verde) bolsa/100 unidades
8011456	4 mm espec (azul) bolsa/100 unidades

Nuevo



Bandeja de papel en forma de riñón

Nº de pieza	Descripción
8520139	10 unidades



34 uds.

BAL

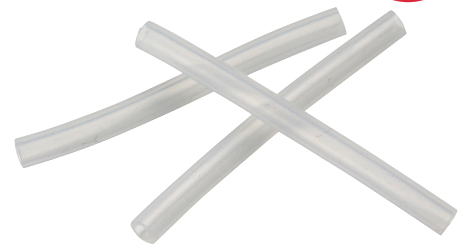
Espéculos del oído desechables

Para AirFx™.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8013013	2,75 mm	Bolsa/34 unidades
8013014	4,25 mm	Bolsa/34 unidades



50 uds.



BAL

Puntas de irrigación por agua

Para su uso con **Interacoustics®** Aqua Stim™.

Nº de pieza	Unidad
8013018	Bolsa/50 unidades





DESCUENTO POR VOLUMEN DISPONIBLE para pedidos mínimos de 10 rollos

OAE
Papel térmico para ERO•SCAN™/OtoRead™, 25 m

Ancho: 57 mm
 Diámetro interno: 12 mm
 Diámetro externo: 45 mm

Nº de pieza	Unidad
8500200	1 rollo/25 m



DESCUENTO POR VOLUMEN DISPONIBLE para pedidos mínimos de 10 rollos

ABR IMP OAE
Papel térmico API300 para Titan™, 10 m

Ancho: 57 mm
 Diámetro interno: 12 mm
 Diámetro externo: 35 mm

Nº de pieza	Unidad
8500230	1 rollo/10 m



DESCUENTO POR VOLUMEN DISPONIBLE para pedidos mínimos de 10 rollos

IMP OAE
Papel térmico para impresora Sanibel™ MPT-II, 20 m

Para la impresora Sanibel™ MPT-II que se suministra con **MAICO® ERO•SCAN™**, **Grason-Stadler® Corti™** y **Interacoustics® OtoRead™**.

Ancho: 57 mm
 Diámetro interno: 9 mm
 Diámetro externo: 40 mm

Nº de pieza	Unidad
8029305	1 rollo/20 m



DESCUENTO POR VOLUMEN DISPONIBLE para pedidos mínimos de 10 rollos

IMP
Papel térmico TPR10™ para MTP10™, 25 m

Ancho: 79 mm
 Diámetro interno: 12 mm
 Diámetro externo: 45 mm

Nº de pieza	Unidad
8500220	1 rollo/25 m



ABR IMP OAE
Papel térmico Sanibel™ MPT-III, 20 m

Para la impresora Sanibel™ MPT-III que se suministra con **Interacoustics® AT235™**.

Ancho: 79 mm
 Diámetro interno: 12 mm
 Diámetro externo: 45 mm

Nº de pieza	Unidad
8500610	1 rollo/20 m



AUD IMP
Papel térmico TPR26™ Interacoustics®, 25 m

Se adapta a los audiómetros y timpanómetros más populares.

Ancho: 112 mm
 Diámetro interno: 12 mm
 Diámetro externo: 45 mm

Nº de pieza	Unidad
8500210	1 rollo/25 m



IMP
Papel térmico LPQ80, 80 m

Para **GSI TympStar™ Pro**.
 Ancho: 80 mm
 Diámetro interno: 13 mm
 Diámetro externo: 80 mm

Nº de pieza	Unidad
8509893	1 rollo/80 m



IMP
Papel térmico adhesivo LPQ80, 195 etiquetas

Para **GSI TympStar™ Pro**.
 Ancho: 82 mm
 Diámetro interno: 25 mm
 Diámetro externo: 88 mm

Nº de pieza	Unidad
8509894	1 rollo/195 etiquetas



Para impresora OtoRead™ PRT MPT-II, 10 m

Nº de pieza	Unidad
8013009	1 rollo/10 m



Otoscopios y suministros para otoscopia

Heine/
KaWe
100 uds.

Welch
Allyn
250 uds.



Sin bordes
cortantes.



AUD IMP

Espéculo para otoscopio

Espéculos auditivos desechables para otoscopios Heine/KaWe y Welch Allyn, tamaño 2,5 y 4 mm.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8507618	4 mm Espéculo económico para Heine/KaWe	100
8507594	2,5 mm Espéculo económico para Heine/KaWe	100
8514367	4 mm Espéculo para Heine/KaWe	100
8514368	2,5 mm Espéculo para Heine/KaWe	100
8514369	4 mm Espéculo genuino para Heine/KaWe	50
8514370	2,5 mm Espéculo genuino para Heine/KaWe	50
8107750	2,5 mm Espéculo para Welch Allyn	250
8108252	4 mm Espéculo para Welch Allyn	250

2

LATEX



Nuevo

AUD IMP

Otoscopio Luxamed Auris LED 2,5 V

Otoscopio de German Luxamed. Luz Led para asegurar duración y gran fuente de luz, regulable. Para espéculos compatibles de Heine/KaWe.

Nº de pieza Unidad

8519433 1 unidad

Otoscopio Luxamed Auris LED 3,7V carga por USB/PC

Otoscopio de German Luxamed. Luz Led para asegurar duración y gran fuente de luz. Carga por USB. Para espéculos compatibles de Heine/KaWe.

Nº de pieza Unidad

8519434 1 unidad

50 uds.



Sin bordes
cortantes.

AUD BAL IMP

Espéculos desechables para otoscopio de vídeo

Para los otoscopios de vídeo AURICAL™ OTOCam 300, Interacoustics® VIOT y XION™.

Nº de pieza Unidad

8500470 Bolsa/50 unidades

2

LATEX

100 uds.



Sin bordes
cortantes.

AUD BAL IMP

Espéculo para vídeo otoscopio

Para el nuevo otoscopio de Interacoustics® Viot and OriVision.

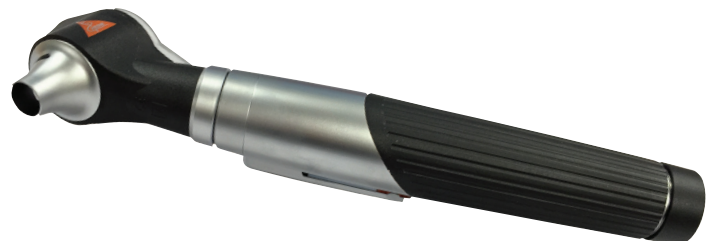
Nº de pieza Descripción Unidad

8515083 KaWe 2,5 mm espéculo Bolsa/100 unidades

8511728 KaWe 4 mm espéculo Bolsa/100 unidades

2

LATEX



AUD IMP

Otoscopio HEINE® Mini3000®

Otoscopio de bolsillo clásico de Heine en Alemania.

Nº de pieza Unidad

8108833 1 unidad



HIF

Cera de sellado para acoplador auditivo

Se utiliza para crear un sello entre el acoplador y el audífono.

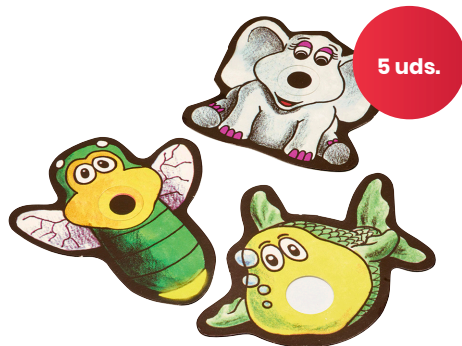
Nº de pieza	Unidad
8500080	1 unidad



ABR AUD OAE

Batería alcalina de 1,5 V AA

Nº de pieza	Unidad
8011226	1 unidad

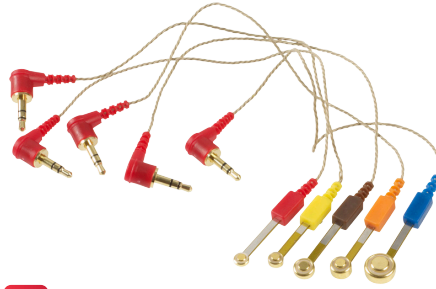


AUD IMP

EARNimals®

Dibujos de rostros que se colocan en el otoscopio. Hace que los exámenes den menos miedo a los niños.

Nº de pieza	Unidad
8011501	Bolsa/5 unidades (variados)



HIF

Adaptador de batería

Para **Interacoustics** Affinity™, Callisto™, Equinox™, **MedRx** Avant Hit+ and **Siemens** UNITY 2.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8011198	BAA675	1 unidad
8011199	BAA13	1 unidad
8011200	BAA312	1 unidad
8011201	BAA10	1 unidad
8011202	BAA5	1 unidad



IMP HIF

Batería de litio 3,7 V

Para **Interacoustics**® Callisto™ y Titan™.

Nº de pieza	Unidad
8009978	1 unidad



Nuevo

AUD IMP

Dispensador de pared

Elegante dispensador de pared para embudos auditivos. La lata contiene 6 tamaños diferentes.

Nº de pieza	Descripción
8515678	Dispensador de pared para espéculos



HIF

Baterías Rayovac para audífonos

Para todo tipo de audífonos.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8520134	Rayovac Extra Zap 10	6
8520135	Rayovac Extra Zap 13	6
8520136	Rayovac Extra Zap 312	6
8520137	Rayovac Extra Zap 675	6



HIF

Accesorios para baterías

Para todo tipo de audífonos.

Nº de pieza	Descripción	Unidad
8515452	Probador de batería	1
8520138	Porta baterías	1



AUD IMP

Foco de repuesto para Heine mini3000

Bombilla de recambio para otoscopio Heine mini3000

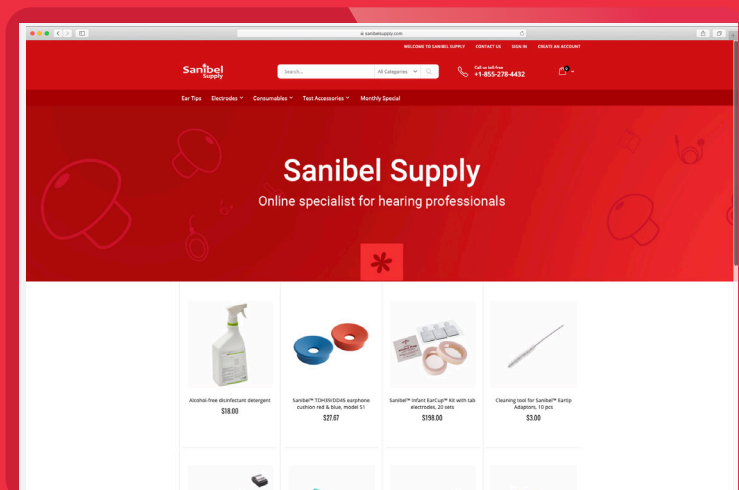
Nº de pieza	Descripción
8515448	Bombilla para otoscopio Heine mini3000



Sanibel Supply

Para realizar un pedido, visite
nuestro sitio web

www.sanibelsupply.com, envíe
un correo electrónico o póngase
en contacto con su distribuidor de
instrumentos especiales.



© Sanibel Supply A/S – 8523274 – Mar-57 – 07/2020

Sanibel Supply A/S • contact@sanibelsupply.com • www.sanibelsupply.com

Aviso legal

Este catálogo se ha publicado para su distribución a nivel internacional. Es posible que algunas de las piezas descritas en este catálogo NO SE COMERCIALIZEN en su zona. Su distribuidor local estará encantado de ofrecerle toda la información necesaria.

Si desea obtener asesoramiento sobre la compatibilidad e instrucciones de uso, consulte su manual de funcionamiento o póngase en contacto con su distribuidor local. Sanibel Supply A/S no garantiza, ni asume ninguna obligación o responsabilidad legal en relación con la exactitud, errores ortográficos o de cualquier otro tipo, corrección o exhaustividad de toda la información contenida en este catálogo. La información proporcionada en este catálogo era correcta, según nuestros conocimientos, en el momento de su impresión. Sanibel Supply A/S se reserva el derecho de realizar modificaciones en cualquier momento a las especificaciones de los productos descritos en este catálogo sin previo aviso u obligación.

MADSEN AccuScreen® y MADSEN OToflex® son marcas registradas de Otometrics A/S. Echo-Screen®, AuDx®, Navigator® Pro, y ABAer® son marcas registradas de Natus Medical Incorporated. Sanibel® es una marca registrada de Sanibel Supply®. Todas las otras marcas de instrumentos o nombres de modelos están protegidos por derechos de autor o son marcas registradas de sus respectivos propietarios y se usan solo como referencia.

