

# Catálogo

Olivas de presión desechables  
Puntas de sonda  
Suministros para auriculares de inserción  
Infant EarCup™ de Sanibel™  
Tubos de sondas REM para accesorio HA  
Electrodos desechables  
Cables para electrodos  
Preparación de pacientes  
Protección y limpieza  
Suministros para VNG/equilibrio  
Piezas para audiometría  
Papel  
Varios



**Sanibel**  
Supply



# ¿Por qué utilizar olivas de presión desechables?

**Sanibel Supply® recomienda utilizar olivas de presión desechables para los oídos, para evitar el contagio de infecciones.**

En Sanibel Supply® creemos que la mayoría de los audiólogos estarían de acuerdo con nosotros en que es de crucial importancia evitar la transmisión inadvertida de enfermedades dentro de las clínicas de audiología. La buena noticia es que es muy fácil asegurarse de que no se transmitan infecciones de oído de un paciente a otro: utilice un tapón nuevo para cada paciente y eliminará o reducirá significativamente la incidencia de la contaminación cruzada.

## **El cerumen puede ser un agente infeccioso**

Aunque el cerumen no se considera un agente infeccioso, a menos que esté contaminado con sangre o moco, la detección visual de sangre o secreción ótica puede ser difícil debido a su color y viscosidad. Por lo tanto, el cerumen debería ser tratado como un posible agente infeccioso. Es especialmente importante utilizar olivas de presión nuevas cuando se hacen pruebas a niños y a personas con el sistema inmunológico deprimido, como personas delicadas y ancianos, ya que son más propensos a sufrir infecciones.

## **¿Son caras las olivas de presión desechables?**

Sanibel Supply® ofrece descuentos por volumen en la compra de olivas de presión. Con frecuencia, esto evitará el tiempo y coste del proceso de limpieza en olivas de presión.



**Proponemos 5 buenos motivos por los que debe usar una nueva oliva de presión después de cada paciente:**

### **1 Reducirá el riesgo de contaminación cruzada entre sus pacientes**

Lamentablemente, no se puede tener un 100% de seguridad de que las olivas de presión se han descontaminado totalmente cuando se limpian.

### **2 Minimizará el riesgo de que las olivas de presión no ajusten bien**

Las olivas de presión se degradan con el tiempo, lo que puede dificultar un buen ajuste y proporcionar resultados menos precisos.

### **3 Sus pacientes evitarán las reacciones alérgicas a los residuos de productos limpiadores**

Los residuos de productos limpiadores pueden causar reacciones alérgicas en algunos pacientes.

### **4 Sus pacientes le adorarán**

Los pacientes se sentirán más cómodos sabiendo que las olivas de presión utilizadas son nuevas.

### **5 Es mucho más fácil**

La limpieza de la oliva de presión lleva tiempo. ¿Por qué no deja más tiempo a su personal para que haga otras cosas realmente importantes?

<b>Olivas de presión desechables</b>	Olivas de presión ADI de Sanibel™ para equipos Interacoustics®, MAICO® y Amplivox® ..... 5 Olivas de presión de un solo uso, para instrumentos de inmitancia y screeners de OAE ..... 5 Olivas de presión de impedancia de Sanibel™ para equipos Interacoustics® y MAICO® ..... 6 Olivas de presión AOT™ y ANA™ de Sanibel™ para equipos Echo-Screen®, AccuScreen® y Sentiero™ ..... 6 Olivas de presión para screeners de OAE ..... 7 Olivas de presión OT y MO de Grason & Associates para equipos Otodynamics® y OTOflex™ ..... 7	Olivas de presión
<b>Puntas de sonda</b>	Puntas para sondas, kits de tapones para sondas y tubos para sondas para olivas de presión ADI™ ..... 8 Recambios de Punta de Sonda para ERO•SCAN™ and ERO•SCAN™ Pro ..... 9	Suministros para auriculares de inserción
<b>Suministros para auriculares de inserción</b>	Olivas de presión de espuma e infantiles ..... 9 Tubos y boquillas ..... 9-10 Adaptadores de Olivas de presión, herramienta de limpieza y sujetadores ..... 10 Kit de consumibles ABR para adultos y pediátrico ..... 11	Infant EarCup™ de Sanibel™
<b>Infant EarCup™ de Sanibel™</b>	Infant EarCup™ de Sanibel™ con electrodos de tipo snap o tab ..... 11 Tubos acústicos de Sanibel™ y kit adaptador de Infant EarCup™ de Sanibel™ ..... 11 Juego adaptador de Infant EarCup™ de Sanibel™ ..... 11	Tubos de sondas REM para accesorio HA
<b>Tubos sondas REM para accesorio HA</b>	Tubos para sondas REM Sanibel™ ..... 12 Tubos de silicona ..... 12	Electrodos desechables
<b>Electrodos desechables</b>	Electrodos tipos snap, tab y de gel húmedo ..... 13 Electrodos para ECG ..... 13 Electrodo TM de Sanibel™, electrodos precableados de Sanibel™ y electrodos Ambu® ..... 13-14 Electrodo de masa y tip trode con lámina de oro ..... 14	Cables para electrodos
<b>Cables para electrodos</b>	Kit inicial y cable ECOCG de Sanibel™ ..... 16 Cable de puente para electrodo EP de Sanibel™ ..... 16 Electrodos de disco y electrodos de copa chapados en oro ..... 16 Cables con pinza de aligador, cables tipo pinch, cables tip trode, cables de electrodos universales y cables de botón estándar. 16-17	Preparación de pacientes
<b>Preparación de pacientes</b>	Gel y pasta para electrodos ..... 17-18 Cinta, bastoncillos Q, bastoncillos de gasa y almohadillas con alcohol ..... 18	Protección y limpieza
<b>Protección y limpieza</b>	Cubierta para auricular y herramienta para limpiar sondas ..... 19 Detergente desinfectante ..... 19 Lámina protectora para el teclado ..... 19 Filamento ..... 19	Suministros para VNG/ equilibrio
<b>Suministros para VNG/equilibrio</b>	Almohadillas de espuma para gafas VNG desechables, espéculos auriculares y tapones irrigadores de agua desechables ..... 20	Piezas para audiometría
<b>Piezas para audiometría</b>	Cables USB y de recambio ..... 20 Almohadillas de auriculares, kit de higiene, almohadilla de espuma desechable para cascos y cinta acolchada para la cabeza ..... 21 Pieza para conductor del hueso y cinta para la cabeza para conductor del hueso ..... 21	Papel
<b>Papel</b>	Papel térmico ..... 22	Varios
<b>Varios</b>	Varios ..... 23	



# Seleccionar la oliva de presión correcta

Edad	Olivas de presión insertadas contra el canal auditivo	Olivas de presión insertadas dentro del canal auditivo	Olivas de presión para Echo-Screen®	Olivas de presión para AccuScreen®
0,5 años				
10 años				
Adultos				

## Seleccionar el tamaño correcto de las olivas de presión requiere práctica

En general, para la mayoría de las pruebas (impedancia, DPOAE, TEOAE y ABR automática) se usarán olivas de presión embridadas o en forma de seta.

En ocasiones, se usarán olivas de presión en forma de paraguas para realizar un screening de impedancia rápido.

La tabla puede usarse como guía para ayudarle a seleccionar un tamaño apropiado de oliva de presión.

## Olivas de presión desechables ...

### Olivas de presión ADI de Sanibel™ para equipos Interacoustics®, MAICO® y Amplivox®

Para usar con los instrumentos acústicos de inmitancia y sistemas de emisiones otoacústicas siguientes con tapón para sonda CLEAR: Titan™, AT235™, AA220™, Eclipse™, Otowave™, easyTymp™, touchTymp™, Tympstar™ de Grason-Stadler® y el nuevo SPL60 (RECD)



Impedancia | ABR/OAE

#### Olivas de presión infantiles embridadas Sanibel™

Nº ref.	Descripción	Unidad
8502838	Pediátrica (verde)	Bolsa/100 un.
8012964	3-5 mm (rojo)	Bolsa/100 un.
8012966	4-7 mm (azul)	Bolsa/100 un.
8012968	5-8 mm (amarilla)	Bolsa/100 un.



Impedancia

#### Olivas de presión de paraguas Sanibel™

Nº ref.	Descripción	Unidad
8012986	7,5 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8012988	9 mm (rojo)	Bolsa/100 un.
8012990	10 mm (azul)	Bolsa/100 un.
8012992	11 mm (amarilla)	Bolsa/100 un.
8012994	13 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8012996	15 mm (rojo)	Bolsa/100 un.
8012998	19 mm (azul)	Bolsa/100 un.
8013000	22 mm (amarilla)	Bolsa/100 un.

### Olivas de presión desechables, para instrumentos de inmitancia y screeners de OAE

Para usar con instrumentos acústicos de inmitancia y sistemas de emisiones otoacústicas, incluyendo ERO • SCAN™ de MAICO®, OtoRead™ de Interacoustics® y Tympstar™ de Grason-Stadler®



ABR/OAE

#### Olivas de presión infantiles Sanibel™

Nº ref.	Descripción	Unidad
8013006	3 mm (amarillo)	Bolsa/100 un.
8002035	4 mm embridada (rojo)	Bolsa/100 un.



ABR/OAE

#### Olivas de presión de seta Sanibel™

Nº ref.	Descripción	Unidad
8500560	6 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8500550	7 mm (amarilla)	Bolsa/100 un.
8500540	8 mm (rojo)	Bolsa/100 un.
8500530	9 mm (azul)	Bolsa/100 un.
8500520	10 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8500510	11 mm (amarilla)	Bolsa/100 un.
8500500	12 mm (rojo)	Bolsa/100 un.
8500490	13 mm (azul)	Bolsa/100 un.



Impedancia | ABR/OAE

#### Olivas de presión de seta Sanibel™

Nº ref.	Descripción	Unidad
8013002	7 mm (azul)	Bolsa/100 un.
8013004	8 mm (amarilla)	Bolsa/100 un.
8012970	9 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8012972	10 mm (rojo)	Bolsa/100 un.
8012974	11 mm (azul)	Bolsa/100 un.
8012976	12 mm (amarilla)	Bolsa/100 un.
8012978	13 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8012980	14 mm (rojo)	Bolsa/100 un.
8012982	15 mm (azul)	Bolsa/100 un.
8012984	19 mm (amarilla)	Bolsa/100 un.



Estos productos no son fabricados con latex de caucho natural



Un solo uso

## ... Olivas de presión desechables ...

### Olivas de presión Sanibel™ de impedancia para equipos Interacoustics® y MAICO®

Para usar con el sistema antiguo MT10™ y los sistemas siguientes con punta de sonda NEGRO: AT235™, AA220™, MI22™, MI23™, MI24™, MI26™, MI34™, MI44™ y SPL60 antiguo (4 mm)



**POSIBILIDAD DE DESCUENTO POR VOLUMEN**  
para pedidos mínimos de 10 bolsas

**Impedancia**

#### Olivas de presión de paraguas ATE de Sanibel™

Nº ref.	Descripción	Unidad
8107617	10 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8107618	13 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8107619	16 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8107620	19 mm (azul)	Bolsa/100 un.
8107621	22 mm (azul)	Bolsa/100 un.



**Impedancia**

#### Olivas de presión de seta AZE de Sanibel™

Nº ref.	Descripción	Unidad
8107622	6 mm (violeta)	Bolsa/100 un.
8107623	7 mm (amarilla)	Bolsa/100 un.
8107624	9 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8107625	10 mm (azul)	Bolsa/100 un.
8107626	11 mm (blanca)	Bolsa/100 un.
8107627	13 mm (amarilla)	Bolsa/100 un.
8107628	15 mm (verde)	Bolsa/100 un.
8107629	18 mm (azul)	Bolsa/100 un.

**POSIBILIDAD DE DESCUENTO POR VOLUMEN**  
para pedidos mínimos de 10 bolsas

  
**Goma de silicona para uso médico**  
**Biocompatible**

### Olivas de presión Sanibel™ AOT™ y ANA™ para equipos Echo-Screen®, AccuScreen® y Sentiero™

\*Los de tipo ANA son para uso con Echo-Screen®, AccuScreen® Classic y Eclipse™ con punta para sonda rosa

\*\*Los de tipo AOT son para uso con AccuScreen® (touch) y Sentiero™ con punta para sonda pequeña



**POSIBILIDAD DE DESCUENTO POR VOLUMEN**  
para pedidos mínimos de 10 bolsas

**ABR/OAE**

#### Olivas de presión ANA de Sanibel™ para Echo-Screen®\*

Nº ref.	Descripción	Unidad
8106363	4,0 mm (azul)	Bolsa/50 un.
8106362	4,5 mm (rojo)	Bolsa/50 un.
8106364	5,0 mm (verde)	Bolsa/50 un.
8106366	Árbol infantil (amarilla)	Bolsa/50 un.
8106365	Seta (verde)	Bolsa/50 un.



**POSIBILIDAD DE DESCUENTO POR VOLUMEN**  
para pedidos mínimos de 10 bolsas

**ABR/OAE**

#### Olivas de presión AOT de Sanibel™ para AccuScreen®\*\*

Nº ref.	Descripción	Unidad
8106367	3,7 mm (amarilla)	Bolsa/50 un.
8106368	4,0 mm (verde claro)	Bolsa/50 un.
8106369	4,5 mm (rosa claro)	Bolsa/50 un.
8106370	5,0 mm (azul claro)	Bolsa/50 un.
8106371	4-7 mm (transparente)	Bolsa/50 un.

Más información en: 

## ... Olivas de presión desechables

### Olivas de presión para screeners de OAE

Para usar con AuDx®, ABAer®, Navigator® Pro y Echo-Screen® III



ABR/OAE

#### Olivas de presión OAE

Nº ref.	Descripción	Unidad
8102682	Espuma pediátricos	Bolsa/100 un.
8102681	Espuma para adultos	Bolsa/100 un.
8103123	Espuma Jumbo	Bolsa/100 un.
8102679	Árbol pediátrico azul	Bolsa/100 un.
8102680	Árbol infantil	Bolsa/100 un.

# Olivas de presión de un solo uso para evitar la propagación de las infecciones auditivas



## Olivas de presión OT y MO de Grason & Associates para equipos Otodynamics® y OTOflex™

\*\*\*Olivas de presión con dos orificios para sondas, para usar con las sondas ECP™, UGS™, SNS™ y SGS™ de Otodynamics®

\*\*\*Olivas de presión con orificios triangulares para usar con las sondas UGD™, SND™ y SGD™ de Otodynamics®



ABR/OAE



#### Olivas de presión OT con dos orificios para sondas\*\*\*

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



ABR/OAE



#### Olivas de presión OT con orificios triangulares\*\*\*\*

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



ABR/OAE



#### Olivas de presión MO para OTOflex™ de MADSEN®

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

## Puntas de sonda ...



### Impedancia

#### Punta de sonda para olivas de presión ADI™ de Sanibel™

Para Otowave y MT10™ nuevo.

Nº ref.	Unidad
8002592	1 un.



### Impedancia ABR/OAE

#### Punta de sonda para olivas de presión ADI™ de Sanibel™

Para Titan™ y EasyTymp™.

Nº ref.	Unidad
8001701	1 un.



### Impedancia

#### Kit adaptador de olivas de presión para sondas Sanibel™

Convierte AT235, AT235h, AA220, AA222(azul/nuevo), MI24, MI26, MI34, MI44 para usar con olivas de presión ADI™. Incluye Punta de sonda, arandela, amortiguador. No es necesaria recalibración.

Nº ref.	Unidad
8500430	Juego/3 un.



### ABR/OAE

#### Tubos para sondas Sanibel™ para olivas de presión ADI™

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

Nº ref.	Unidad
8104159	Caja/100 un.



### Impedancia

#### Kit de puntas

Para AT235™ o más reciente y touchTymp™. Incluye punta sonda y junta.

Nº ref.	Unidad
8107762	Juego/2 un.



### OAE

#### Kit de puntas de sonda para olivas de presión OAE Ø3,3

Para todos los Eclipse™ – usar con olivas de presión ADI™. No necesitan recalibración.

Nº ref.	Unidad
8012960	Bolsa/8 un.



### OAE

#### ER10D Puntas de sonda para OtoRead™ y ERO•SCAN™ Pro

Es recomendable limpiar la punta de sonda después de cada paciente y cambiarla cada 20 procedimientos (40 oídos). No es necesaria calibración.

Nº ref.	Unidad
8012836	Bolsa/4 un.

### Limpieza de la punta de sonda

Como mínimo, recomendamos que las puntas de sondas se limpien y desinfecten diariamente para mantener un alto grado de control de las infecciones.

Si una punta de sonda entra en contacto directo con el cerumen o la secreción ótica, debe cambiarse por otra limpia y sin usar, antes de la inserción en el otro oído.

Use siempre puntas de sonda con el tipo apropiado de olivas de presión.



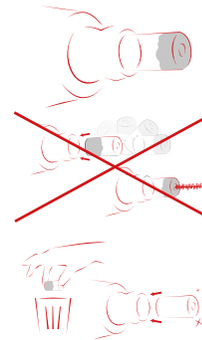
Si la punta/tubo de sonda está bloqueada...



¡No la reutilice ni intente limpiarla!



¡Tírelos y cámbielos!



## ... Puntas de sonda



OAE

### Recambios de Punta de sonda interna para ERO • SCAN™ Pro

Fits ERO • SCAN™ Pro.

Part no.	Unidad
8110364	Bolsa/ 4 pcs



OAE

### Recambios de Punta de Sonda interna para ERO • SCAN™

Fits ERO • SCAN™.

Part no.	Unidad
8102339	Bolsa/4 pcs



OAE

### Recambios de Punta de sonda remota para ERO • SCAN™

Fits ERO • SCAN™.

Part no.	Unidad
8102340	Bolsa/4 pcs

## Suministros para auriculares de inserción ...



ABR



POSIBILIDAD DE DESCUENTO POR VOLUMEN para pedidos mínimos de 10 bolsas

### Olivas de presión de espuma 3A E-A-RLINK™

Nº ref.	Descripción	Unidad
8106226	Tamaño adulto/ medio 13,7 mm	Bolsa/100 un.



ABR



POSIBILIDAD DE DESCUENTO POR VOLUMEN para pedidos mínimos de 10 bolsas

### Olivas de presión de espuma 3B E-A-RLINK™

Nº ref.	Descripción	Unidad
8106227	Tamaño pediátrico/ pequeño 9,7 mm	Bolsa/100 un.



ABR



### Olivas de presión de espuma 3C E-A-RLINK™

Nº ref.	Descripción	Unidad
8500100	Tamaño Jumbo/ grande 17,8 mm	Bolsa/24 un.



ABR



### Olivas de presión infantiles E-A-RLINK™

Para usar en niños o en canales auditivos muy pequeños.

Nº ref.	Descripción	Unidad
8500300	3,5 mm	Bolsa/20 un.
8500310	4,0 mm	Bolsa/20 un.



ABR

### Tubos acústicos para E-A-Rtone® 3A ABR 50 ohmios

Incluye boquillas adaptadoras, 1 azul y 1 roja 50 ohmios.

Nº ref.	Unidad
8500720	Juego/2 un.



ABR

### Kit adaptador de tubo y punta de sonda amarilla Sanibel™

Para todas las versiones de IP30 y E-A-Rtone® 3A usando el conector para tubo Sanibel™ (nº 8107391). Incluye conector para tubo y adaptador de olivas de presión.

Nº ref.	Unidad
8107396	1 un.

Olivas de presión

Puntas de sondas

Suministros para auriculares de inserción

Infant EarCup™ de Sanibel™

Tubos de sondas REM para accesorio HA

Electrodos desechables

Cables para electrodos

Preparación de pacientes

Protección y limpieza

Suministros para VNG/ equilibrio

Piezas para audiometría

Papel

Varios

## ... Suministros para auriculares de inserción ...



ABR

### Kit de tubos acústicos Sanibel™ y adaptador de olivas de presión ADI™ de Sanibel™

Para inserciones E-A-Rtone® 3A y auriculares de inserción IP30™. Incluye adaptadores de olivas de presión ADI™, 1 azul y 1 rojo de 50 ohmios.

Nº ref.	Unidad
8100590	Juego/2 un.



ABR

### Tubos acústicos para E-A-Rtone® 3A 10 ohmios

Incluye boquillas adaptadoras.

Nº ref.	Unidad
8103605	Bolsa/4 un.



ABR

### Adaptador de olivas de presión ADI de Sanibel™

Olivas de presión ADI de Sanibel™ compatibles con auriculares de inserción 3A.

Nº ref.	Unidad
8500580	Bolsa/6 un.



ABR

### Tubos acústicos y boquillas IP30 y E-A-Rtone® de Sanibel™

Para todas las versiones IP30 y E-A-Rtone®. Incluye conectores para tubos, 1 azul y 1 rojo 50 ohmios.

Nº ref.	Unidad
8501072	Juego/2 un.



ABR

### Boquillas para tubos para 3A de E-A-Rtone®

Para usar con tubos acústicos 3A.

Nº ref.	Unidad
8500140	Bolsa/10 un.



ABR

### Pinza sujetadora de recambio E-A-Rtone®

Nº ref.	Unidad
8000744	1 un.



ABR

### Conectores para tubos IP30™ de Sanibel™

Para usar con IP30 y E-A-Rtone® 3A.

Nº ref.	Unidad
8107391	Bolsa/10 un.



ABR

### Kit de sujetadores Sanibel™ para IP30™

Incluye cinta velcro para el cuello y pinza.

Nº ref.	Unidad
8507410	Juego



ABR/OAE

### Herramienta de limpieza de adaptadores de olivas de presión Sanibel™

Cepillo pequeño para limpiar los adaptadores de olivas de presión Sanibel™ antes de la desinfección.

Nº ref.	Unidad
8500830	Bolsa/10 un.

## ... Suministros para auriculares de inserción



NUEVO

ABR

### Kit de consumibles ABR – adultos 3A

Nº ref.	Unidad
8109670	Kit/100 pruebas

NUEVO



ABR

### Kit de consumibles ABR – pediátrico 3B,

Nº ref.	Unidad
8109671	Kit/100 pruebas

## Infant EarCup™ de Sanibel™

Compatible con Titan™, Eclipse™, AccuScreen® (1ª generación) y Echo-Screen®. Usar solo con equipo calibrado para usar con desechables tipo sobre oreja. Auricular sobre oreja, desechable, económico, de alta calidad, ideal para screening auditivo bilateral del neonato.



ABR

### Juego adaptador Infant EarCup™ de Sanibel™

Conecta auriculares de inserción con Infant EarCups™. Nota: No contiene filtros.

Nº ref.	Unidad
8500450	Juego/2 un.



¡Reduce el tiempo de prueba!  
Prueba en ambos oídos en un screening



ABR

### Infant EarCup™ de Sanibel™ con electrodos de tipo snap o tab

1 juego consta de 2 Infant EarCups™, 3 electrodos tipo snap y 1 almohadilla con alcohol.

Nº ref.	Descripción	Unidad
8049600	Tab	Caja/20 juegos
8049700	Snap	Caja/20 juegos



ABR

### Tubos acústicos Sanibel™ y kit adaptador Infant EarCup™ de Sanibel™

Incluye adaptadores, 1 tubo azul y 1 rojo.

Nº ref.	Unidad
8100577	Juego/2 un.

Olivas de presión

Puntas de sondas

Suministros para auriculares de inserción

Infant EarCup™ de Sanibel™

Tubos de sondas REM para accesorio HA

Electrodos desechables

Cables para electrodos

Preparación de pacientes

Protección y limpieza

Suministros para VNG/ equilibrio

Piezas para audiometría

Papel

Varios

## Tubos de sondas REM para accesorio HA



### Sistemas de ajuste

#### Tubos para sondas REM de Sanibel™, tipo A

Ajuste universal, longitud 76 mm, tapón biselado 45° angular y anillo marcador negro.

N° ref.	Unidad
8104116	Bandeja/50 un.



### Sistemas de ajuste

#### Tubos para sondas REM de Sanibel™, tipo B

Económicos, longitud 80 mm y anillo marcador.

N° ref.	Unidad
8500360	Bolsa/40 un.



### Sistemas de ajuste

#### Tubos de silicona para SPL60™

Para usar con sonda REM de Affinity™.

N° ref.	Unidad
8500700	Bolsa/50 un.



# Use tubos para sondas Sanibel™ para cualquier equipo

Con frecuencia escuchamos en el sector que solo deben usarse con su equipo concreto los tubos para sondas específicos de los fabricantes. Sin embargo, un estudio comparativo reciente de Sanibel Supply® desmiente este mito.

En el estudio, uno de nuestros audiólogos e ingenieros de la empresa comparó los efectos de diferentes tubos para sondas en un sistema Affinity<sup>2.0</sup>. Se compararon tubos AudioScan (rojos), Otometrics

(azules), Sanibel™ (naranja) y Sanibel™ (grises). La comparación supuso someter cada tubo al proceso de calibración y después comparar la curva REUG siguiente con el tubo en la posición de calibración.

La investigación no presentó ninguna diferencia significativa en la curva REUG y todos los tubos de sondas lograron el mismo resultado cuando el proceso de calibración se había realizado correctamente.

## El “efecto REM” – ¡mejor ajuste y menos seguimientos!

Asegure un **ajuste individual e ideal**

La seguridad de su ajuste le proporciona **confianza en su trabajo**

La confianza aumenta su credibilidad y la **satisfacción de los clientes**

La satisfacción de los clientes supone **menos visitas de seguimiento**

## Electrodos desechables ...



ABR



Electrodo blando tamaño grande

### Electrodos tipo snap Sanibel™

Prelubricados con un hidrogel muy suave, perfecto para pruebas ABR en niños pequeños. Tamaño 2,2 x 3 cm. El nº art. 8107137 está empaquetado en 20 bolsas pequeñas de 3 electrodos.

Nº ref.	Unidad
8107137	Caja/60 un. (20x3 un.)
8109096	Bolsa/60 un. (10x6 un.)



ABR



### Electrodos tipo tab Sanibel™

Electrodo textil prelubricado con un hidrogel muy suave, perfecto para pruebas ABR en niños pequeños. Tamaño 2,2 x 3 cm. Empaquetado en 20 bolsas pequeñas de 3 electrodos.

Nº ref.	Unidad
8107410	Caja/60 un. (20x3 un.)



ABR



### Electrodos tipo snap de gel húmedo Sanibel™

Electrodo para ECG redondo, de espuma, prelubricado con gel, con botón conector. Empaquetado en 12 cómodas bolsas con cierre de 5 un.

Nº ref.	Unidad
8108563	Bolsa/60 un. (12x5 un.)



ABR



### Electrodo tipo tab de vinilo Sanibel™

Para cable con pinza aligador. Gel sólido. Tamaño 2,5 x 2,2 cm. Empaquetado en cómodas bolsas con cierre.

Nº ref.	Unidad
8107426	Bolsa/100 un. (10x10 un.)



ABR



### Electrodo TM de Sanibel™

Para ECOG. Usar con cable 8500650.

Nº ref.	Unidad
8011489	Caja/10 un.



ABR

Electrodo blando y pequeño



### Electrodos precableados Sanibel™

Electrodos precableados con superficie pequeña. Muy buenos para pruebas en bebés. Gel sólido. Tamaño 2,2 x 2,2 cm. 100 bolsas de 3 un.

Nº ref.	Unidad
8107425	Caja/300 un.



ABR



### Snap lateral Neuroline™ 720 de Ambu®

Fuerte adherencia, baja impedancia, gel húmedo ideal para medición de ABR. Usar con cables de botón.

Nº ref.	Unidad
8500060	Bolsa/25 un.



ABR



### Blue Sensor™ N-00-S de Ambu®

Electrodo de espuma para ECG para usar con cables de botón. Gel húmedo.

Nº ref.	Unidad
8013029	Bolsa/25 un.



ABR



### Blue Sensor™ N-10-A de Ambu®

Electrodo de espuma para ECG con hilo de 10 cm y conector de 4 mm, para usar con cable universal para electrodos. Gel húmedo.

Nº ref.	Unidad
8500670	Bolsa/25 un.

Olivas de presión

Puntas de sondas

Suministros para auriculares de inserción

Infant EarCup™ de Sanibel™

Tubos de sondas REM para accesorio HA

Electrodos desechables

Cables para electrodos

Preparación de pacientes

Protección y limpieza

Suministros para VNG/ equilibrio

Piezas para audiometría

Papel

Varios

## ... Electrodo desechables



ABR

### Blue Sensor™ P-00-S de Ambu®

Nº ref. Unidad

8504783 Bolsa/50 un.



ABR

### Electrodo de masa Neuroline™ de Ambu®

No tejido, con hilo de 100 cm conectado. Gel sólido/hidrogel.

Nº ref. Unidad

8500690 1 un.



ABR

### Tip trodes con lámina de oro E-A-RLINK™

Para ECOCG. Usar con cable 8011343.

Nº ref. Descripción Unidad

8500370 Adulto 13 mm Bolsa/20 un.

8500440 Pediátrico 10 mm Bolsa/20 un.



# Electrodos superficiales adaptados a sus necesidades

En Sanibel Supply® creemos que es importante escoger el electrodo superficial apropiado para cada tipo específico de registro y paciente.

## ¿Electrodos de gel húmedo o de hidrogel?

Un electrodo de hidrogel consta de agua, espesante, sales iónicas, agentes tensioactivos y bactericidas o fungicidas. El gel húmedo migra fácil y rápidamente bajo la superficie de la piel, reduciendo los niveles de impedancia que, a su vez, dará lugar, generalmente, a un menor ruido durante el registro.

Un electrodo superficial de hidrogel es menos adhesivo en comparación con el gel húmedo, siendo especialmente indicado para neonatos.

## Concentración de sales de cloruro

Cuanto mayor sea el contenido de sales de cloruro, más conductivo será el electrodo. Los electrodos superficiales, prelubricados con gel, con un alto contenido de sal (10 % y superior) son útiles para realizar mediciones rápidas, de alta calidad, de los biopotenciales. Generalmente, los electrodos de alta conductividad han reducido el error, debido a la menor impedancia generada entre la superficie del electrodo y la piel. Cuando el contenido de sales de cloruro desciende, existe una reducción correspondiente en la conductividad del electrodo.

Cuando el contenido de cloruro es menor del 10 %, el electrodo puede usarse para tiempos de registro más largos, con una reducción del riesgo de irritación de la piel. Como norma empírica, el gel húmedo tiene un contenido de cloruro del 10 % y el hidrogel un 4 %.

Es importante usar electrodos con contenido de sales de cloruro similares para las pruebas.

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

## Adhesión

Una ventaja del adhesivo conducto es que la superficie activa puede ser tan grande como el propio electrodo, ya que no es necesaria tira adhesiva adicional. Los electrodos desechables Sanibel se presentan en una gama de calidades adhesivas. Todos los electrodos están diseñados para adherirse bien a las superficies de la piel, pero las características de la adhesión pueden agruparse de acuerdo con la aplicación:

- Adhesivo fuerte
- Adhesivo moderado, alta viscosidad

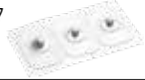
La adhesión fuerte no se recomienda para neonatos.

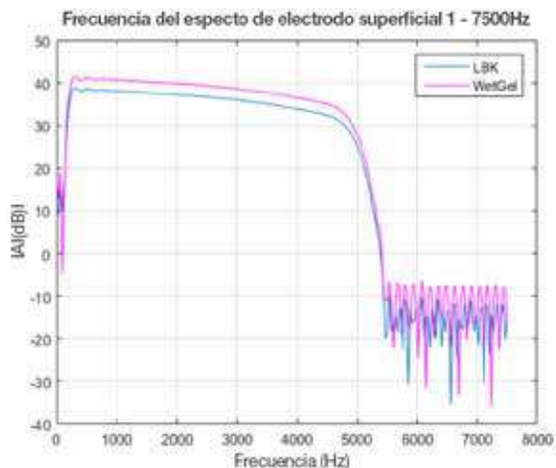
## Preparación de la piel

Para una conductividad óptima del electrodo a la piel, ésta debe abrasionarse ligeramente con un gel/ paño abrasivo suave. **No se recomienda un paño con alcohol para mejorar la conductividad, ya que esto solo serviría para secar la superficie de la piel.**

Más información en:



Nº referencia	Electrodo superficial	Adhesión del soporte del electrodo / Dimensiones (pieza sobre la piel) / Dureza del material / Cable de electrodo	Conc. cloruro - Tipo gel	Categoría / Edad del paciente	Condiciones especiales
8107410	 <b>Electrodos tipo tab Sanibel™</b> Empaquetado en 20 bolsas pequeñas de 3 electrodos (total de 60 electrodos).	Moderada / 3 x 2,2 cm / Tejido blando / Cables tab (kit de cables superficiales tipo tab ETSE nº 8011352)	Gel sólido/hidrogel	ABR, MLR, LLR, VEMP / Electrodo apropiado para todas las edades.	Bajo contenido de cloruro, menos adhesivo. Especialmente indicado para neonatos.
8107137	 <b>Electrodos tipo snap Sanibel™</b> Bolsa de 3 electrodos en una caja con un total de 60 electrodos.	Moderada / 3 x 2,1 cm / Tejido blando / Cable snap (kit de electrodos superficiales ETB nº 8011346)	Gel sólido/hidrogel	ABR, MLR, LLR, VEMP / Electrodo apropiado para todas las edades.	Bajo contenido de cloruro, menos adhesivo. Especialmente indicado para neonatos.
8107425	 <b>Electrodos precableados Sanibel™</b> 3 electrodos en cada bolsa con un total de 300 electrodos.	Moderada / 2 x 2 cm / Tejido blando / Precableado	Gel sólido/hidrogel	ABR, MLR, LLR, VEMP / Electrodo apropiado para todas las edades.	Bajo contenido de cloruro, menos adhesivo. Especialmente indicado para neonatos. Cables electrodos desechables, reduciendo la contaminación cruzada. Electrodo blando pequeño.
8108563	 <b>Electrodos tipo snap de gel húmedo Sanibel™</b> Empaquetado en 12 cómodas bolsas con cierre de 5 un (total de 60 electrodos).	Fuerte / Ø 1", 2,55 cm / Plástico blando / Cable snap (kit de electrodos superficiales ETB nº 8011346)	3 % gel húmedo	ABR, MLR, LLR, VEMP / Electrodo apropiado para todas las edades.	Adhesión fuerte. Bajo contenido de cloruro (no recomendado para neonatos).
8109096	 <b>Electrodos tipo snap Sanibel™</b> 60 electrodos en una bolsa con cierre. Reempaquetados en 10 bolsas pequeñas de 6 un.	Moderada / 3,5 x 2,3 cm / Tejido blando / Cable snap (kit de electrodos superficiales ETB nº 8011346)	Gel sólido/hidrogel	ABR, MLR, LLR, VEMP / Electrodo apropiado para todas las edades.	Bajo contenido de cloruro, menos adhesivo. Especialmente indicado para neonatos. Electrodo blando grande.
8107426	 <b>Electrodos tipo tab vinilo Sanibel™</b> 100 electrodos en una bolsa con cierre.	Moderada / 2,5 x 2,2 cm / Plástico duro / Cables tab (kit de cables superficiales tipo tab ETSE nº 8011352)	Gel sólido/hidrogel		Electrodo tipo tab económico.
8500060	 <b>Snap lateral Neuroline™ 720 de Ambu®</b> 25 electrodos en una bolsa.	Fuerte / 2,8 x 2 cm / Plástico blando / Cable snap (kit de electrodos superficiales ETB nº 8011346)	Gel húmedo	ABR, MLR, LLR, VEMP / Electrodo apropiado para todas las edades.	Adhesión fuerte. Alto contenido de cloruro (no recomendado para neonatos).



### Escoja el electrodo apropiado para un rendimiento óptimo

Sanibel ofrece diferentes tipos de electrodos superficiales para ECG, así como para EEG y ABR. El tamaño, la adhesión, conectividad y frecuencia (categoría de prueba) de los electrodos superficiales varían.

Probamos nuestros electrodos superficiales en una configuración controlada para asegurar que estén homologados para la categoría de prueba en cuestión.

El diagrama de frecuencia de la izquierda muestra los estímulos eléctricos enviados directamente a través del sistema y comparados con el electrodo superficial (aquí ABR). Las dos líneas son similares y demuestran que el electrodo superficial puede usarse para pruebas ABR.



*¡En Sanibel, siempre probamos y validamos nuestros electrodos superficiales para asegurar un rendimiento óptimo en sus pruebas!*

## Cables para electrodos ...



### ABR

#### Kit inicial ECG de Sanibel™

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

Nº ref. Unidad

8013209 Juego/4 un.



*Los cables deben limpiarse con un paño suave con unas gotas de solución de detergente suave o alcohol después de su uso. Debe evitarse el contacto entre la solución de limpieza y los conectores.*

### ABR

#### Cable para ECG de Sanibel™

Para Eclipse™ y el sistema AEP de Bio-logic®. Conector hembra de 1,5 mm/0,060". Para usar con electrodos TM de Sanibel™.

Nº ref. Unidad

8500650 1 un.



### ABR

#### Cable de puente para electrodos EP de Sanibel™

Permite la conexión de dos de las entradas de preamplificador, p. ej. para electrodos que enlazan con la mastoides para pruebas corticales.

Nº ref. Unidad

8107872 1 un.



### ABR

#### Electrodos de disco

Para usar con pasta para electrodos Ten20™. Disponible en rojo (R), blanco (W), azul (B), amarillo (Y), negro (K). Cable de 50 cm.

Nº ref. Unidad

8011498 Juego/3 un. RWB

8011345 Juego/5 un. RWBYK



### ABR

#### Electrodos de copa chapados en oro

Disponibles en rojo (R), blanco (W), azul (B), amarillo (Y), negro (K). Ø 10 mm chapado en oro. Cable de 50 cm.

Nº ref. Unidad

8107418 Juego/3 un. RWB

8107145 Juego/5 un. RWBYK



### ABR

#### Cable con pinza aligador

Para usar con electrodos tipo tab. Conector hembra de 1,5mm/0,060". Disponible en rojo (R), blanco (W), azul (B), amarillo (Y), negro (K).

Nº ref. Unidad

8011412 Juego/3 un. RWB

8500900 Juego/3 un. WYK

8011352 Juego/5 un. RWBYK



### ABR

#### Cable tipo pinch

Para usar con electrodos tipo snap. Conector hembra de 1,5mm/0,060". Disponible en rojo (R), blanco (W), azul (B), amarillo (Y), negro (K).

Nº ref. Unidad

8500390 Juego/3 un. RWB

8500400 Juego/3 un. WYK

8500410 Juego/5 un. RWBYK



## ... Cables para electrodos

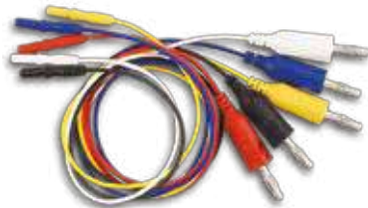


ABR

### Cables para tip trodes

Para usar con tip trodes con lámina de oro TTE25. 1,5 mm con conectores a prueba de contacto y pinzas de sujeción chapeadas. 50 cm de largo.

Nº ref.	Unidad
8011343	Juego/2 un.



ABR

### Cable universal para electrodos

Disponible en rojo (R), blanco (W), azul (B), amarillo (Y), negro (K). Cable de 50 cm. No se enreda.

Nº ref.	Unidad
8011353	Juego/3 un. RWB
8011344	Juego/5 un. RWBYK



ABR

### Cable de botón estándar

Para usar con electrodos tipo snap. Disponible en rojo (R), blanco (W), azul (B), amarillo (Y), negro (K). Cable de 50 cm. No se enreda.

Nº ref.	Unidad
8011354	Juego/3 un. RWB
8011346	Juego/5 un. RWBYK

## Preparación de pacientes ...



ABR

### Gel preparatorio para la piel NuPrep™, 114 g

Abrasivo para la piel, eficiente pero suave. Sin cloruro ni acetona. Paquete de 3 tubos de 4 oz/114 g.

Nº ref.	Unidad
8500320	Caja/3 tubos



ABR

### Gel para electrodos Lectron® II, 90 g

Gel para electrodos, sin cloruro, altamente conductivo. Recomendado para su uso con electrodos TM de Sanibel™ para ECOCG.

Nº ref.	Unidad
8102626	Tubo/60 g



ABR

### Gel para electrodos Spectra 360®, 250 g

Gel para electrodos conductivo sin sal ni cloruro, apropiado para aplicaciones de larga duración.

Nº ref.	Unidad
8500740	Tubo/250 g



ABR

### Loción abrasiva Lemon Prep™, 114 g

Paquete de 3 tubos de 4 oz/114 g.

Nº ref.	Unidad
8500770	Caja/3 tubos



ABR

### SignaGel®, 250 g

Gel salino para electrodos conductivo, bacteriostático, hipoadérgico.

Nº ref.	Unidad
8102628	Tubo/250 g



ABR

### Pasta conductiva para EEG Ten20™, 114 g/228 g

Gel adhesivo para electrodos de disco. Disponible en paquete de 3 tubos de 4 oz/114 g o 3 botes de 8 oz/228 g.

Nº ref.	Unidad
8012924	Caja/3 tubos
8500330	Caja/3 botes

Olivas de presión

Puntas de sondas

Suministros para auriculares de inserción

Infant EarCup™ de Sanibel™

Tubos de sondas REM para accesorio HA

Electrodos desechables

Cables para electrodos

Preparación de pacientes

Protección y limpieza

Suministros para VNG/ equilibrio

Piezas para audiometría

Papel

Varios

## ... Preparación de pacientes



ABR

### Pasta abrasiva Everi™, 160 g

Reduce la impedancia de la piel durante EEG, EP, ECG y el examen de prueba de tensión de holter.

Nº ref.	Unidad
8012952	Botella/160 g



ABR

### Gel para electrodos Sonavelle®, 250 ml

Sin formaldehído ni glicerol.

Nº ref.	Unidad
8500380	Botella/250 ml



ABR

### Preparación de trazado Red Dot™ de 3M™, 5 m

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

Nº ref.	Unidad
8500030	Dispensador/5 m



ABR

### Esparadrapo 3M™ Transpore™, 9,14 m

Transparente, sin látex, resistente al agua y porosa para proporcionar transpirabilidad. 25 mm x 9.14 m / 1" x 10 LY.

Nº ref.	Unidad
8500750	Caja/12 rollos



ABR

### Esparadrapo 3M™ Micropore™, 9,14 m

Sin látex e hipoalergénica. Se fija bien sobre la piel húmeda. 25 mm x 9.14 m / 1" x 10 LY.

Nº ref.	Unidad
8500760	Caja/12 rollos



ABR/OAE

### Bastoncillos Q

Aplicadores con punta de algodón para preparación de pacientes. No estéril. Cada paquete contiene 100 un.

Nº ref.	Unidad
8500810	Caja/10 paquetes



ABR/OAE

### Bastoncillos de gasa

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

Nº ref.	Unidad
8500040	Paquete/100 un.



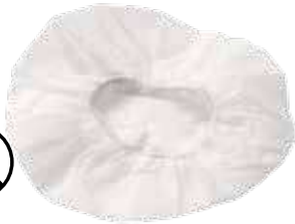
ABR/OAE

### Almohadillas con alcohol B Braun®

Alcohol isopropílico 70 %.

Nº ref.	Unidad
8500050	Caja/100 un.

## Protección y limpieza

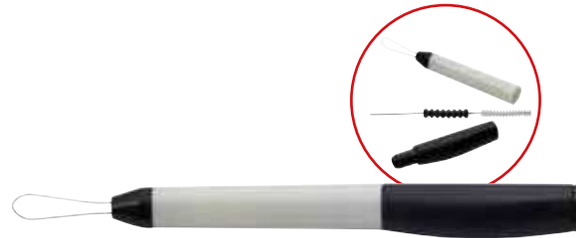


**Audiometría**

### Cubierta desechable para auriculares

Sustituye a los desinfectantes. Para todos los auriculares tipo casco con un diámetro de 3"/7,5 cm o menos.

Nº ref.	Unidad
8107419	Caja/500 un.



**Impedancia** | **ABR/OAE**

### Herramienta para limpiar sondas

Nº ref.	Unidad
8011351	1 un.



### Lámina protectora para el teclado

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

Nº ref.	Unidad
8500460	1 un.



**Impedancia** | **ABR/OAE**

### Filamento para puentes e implantes

Se usa para limpiar tapones para sondas.

Nº ref.	Unidad
8003566	Caja/30 un.



**Impedancia** | **ABR/OAE**

### Filamento 3 en 1

Se usa para limpiar tapones para sondas

Nº ref.	Unidad
8003565	Caja/100 un.



### Detergente desinfectante, 1000 ml

Solución sin alcohol, lista para usar, para una desinfección rápida y amplia de dispositivos médicos no invasivos.

Nº ref.	Unidad
8501706	Botella, 1000 ml



*¡Cómo limpiar las puntas de sondas!*

Olivas de presión

Puntas de sondas

Suministros para auriculares de inserción

Infant EarCup™ de Sanibel™

Tubos de sondas REM para accesorio HA

Electrodos desechables

Cables para electrodos

Preparación de pacientes

Protección y limpieza

Suministros para VNG/ equilibrio

Piezas para audiometría

Papel

Varios

## Suministros VNG/equilibrio



### Valoración del equilibrio

#### Almohadillas de espuma para gafas VNG desechables

Para máscara VNG Interacoustics®.

Nº ref.	Unidad
8011527	Caja/24 un.



### Valoración del equilibrio

#### Espéculos para auriculares desechables

Para AirFx™.

Nº ref.	Descripción	Unidad
8013013	2,75 mm	Bolsa/34 un.
8013014	4,25 mm	Bolsa/34 un.



### Valoración del equilibrio

#### Puntas para irrigador de agua

Para usar con Aqua Stim™ de Interacoustics®.

Nº ref.	Unidad
8013018	Bolsa/50 un.

## Piezas para audiometría ...



### Audiometría

#### Cables USB A a B

Nº ref.	Descripción	Unidad
8011241	2 m / 6,56 pies	1 un.
8011243	5 m / 16,40 pies	1 un.



### Audiometría Impedancia

#### Cable de sustitución para contracasos TDH39™/DD45™

Para TDH39™ y DD45™. Mono, individual. Clavija jack 30°.

Nº ref.	Unidad
8010826	1 un.



### Audiometría

#### Cable de sustitución HDA200, simétrico

Para cascos HDA200. Cable de 2 m y 6,3 mm/ clavijas jack 30°.

Nº ref.	Unidad
8004172	1 un.



### Audiometría

#### Cable de sustitución TDH39™/DD45™, simétrico

Para TDH39™ y DD45™. Clavija jack 30°.

Nº ref.	Unidad
8010822	1 un.



### Audiometría

#### Cable de sustitución TDH39™/DD45™, no simétrico

Para TDH39™ y DD45™. Mono, no simétrico. Clavija jack 30°.

Nº ref.	Unidad
8010823	1 un.

## ... Piezas para audiometría



**Audiometría**

### Almohadillas de auriculares TDH39/DD45 de Sanibel™ rojas y azules, modelo 51

Para auriculares TDH39,49,50 y DD45.

Nº ref.	Unidad
8107611	Juego



**Audiometría**

### Almohadilla DD 51

Para cascos DD45™ y TDH39™.

Nº ref.	Unidad
8010894	1 un.



**Audiometría**

### Kit higiénico de sustitución para auticulares tipo casco/orejeras Peltor®

Nº ref.	Unidad
8500270	1 juego



**Audiometría**

### Almohadilla de espuma para contracasos

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

Nº ref.	Unidad
8507292	Bolsa/10 un.



**Audiometría**

### Almohadilla para cinta para la cabeza DD45™

Compatible con DD45™ de Interacoustics® y MAICO®.

Nº ref.	Unidad
8010886	1 un.



**Audiometría**

### Cable de sustitución para conductor del hueso B71

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

Nº ref.	Unidad
8011094	1 un.



**Audiometría | Sistemas de ajuste | ABR**

### Cinta para la cabeza para conductor del hueso RadioEar AMBAND (P1188)

Nº ref.	Unidad
8507214	Bolsa/10 un.



**Audiometría | Sistemas de ajuste | ABR**

### Cinta para la cabeza de acero para resortes RadioEar (P3333)

Nº ref.	Unidad
8507213	1 un.



**Audiometría | Sistemas de ajuste | ABR**

### Almohadillas de sustitución para RadioEar (3288-1)

Para cinta para la cabeza de acero para resortes RadioEar.

Nº ref.	Unidad
8504777	Bolsa/10 un.

Olivas de presión

Puntas de sondas

Suministros para auriculares de inserción

Infant EarCup™ de Sanibel™

Tubos de sondas REM para accesorio HA

Electrodos desechables

Cables para electrodos

Preparación de pacientes

Protección y limpieza

Suministros para VNG/ equilibrio

Piezas para audiometría

Papel

Varios

## Papel



**OAE**

**Papel térmico para ERO • SCAN™ y OtoRead™, 25 m**  
Anchura 57 mm.

N° ref.	Unidad
8500200	1 rollo/25 m



**OAE | Impedancia**

**Papel térmico para impresora MPT-II de Sanibel™, 20 m**

Para la impresora MPT-II de Sanibel™ que se suministra con ERO • SCAN™ de MAICO®, Corti™ de Grason-Stadler® y OtoRead™ de Interacoustics®. Anchura 57 mm.

N° ref.	Unidad
8029305	1 rollo/20 m



**ABR/OAE | Impedancia**

**Papel térmico AP1300 para Titan™, 10 m**  
Hasta 10 años de vida útil con impresión térmica. Anchura 57 mm.

N° ref.	Unidad
8500230	1 rollo/10 m



**ABR/OAE | Impedancia**

**Papel térmico MPT-III de Sanibel™, 20 m**

Para impresora MPT-III de Sanibel™ que se suministra con AT235™ de Interacoustics®. Anchura 95,5 mm.

N° ref.	Unidad
8500610	1 rollo/20 m



**Impedancia**

**Papel térmico TPR10™ para MTP10™, 25 m**

Hasta 10 años de vida útil con impresión térmica. Anchura 80 mm.

N° ref.	Unidad
8500220	1 rollo/25 m



**Audiometría | Impedancia**

**Papel térmico TPR26™ para Interacoustics®, 25 m**

Para la mayoría de los audiómetros y timpanómetros. Hasta 10 años de vida útil con impresión térmica. Anchura 112 mm.

N° ref.	Unidad
8500210	1 rollo/25 m

## Varios



### Sistemas de ajuste

#### Cera para sellar acopladores de los oídos

Usar para crear un sellado entre el acoplador y el instrumento auditivo.

Nº ref.	Unidad
8500080	1 un.



### Audiometría Impedancia

#### EARNimals®

Figuras infantiles para colocar sobre el otoscopio. Hace más agradables las exploraciones a los niños.

Nº ref.	Unidad
8011501	Bolsa/5 un. (surtido)



### Sistemas de ajuste

#### Adaptador de baterías

Nº ref.	Descripción	Unidad
8011198	BAA675	1 un.
8011199	BAA13	1 un.
8011200	BAA312	1 un.
8011201	BAA10	1 un.
8011202	BAA5	1 un.



Sin bordes afilados

### Audiometría Impedancia Valoración del equilibrio

#### Espéculos desechables para vídeo otoscopio

Para vídeo otoscopios AURICAL™ OTOcam 300, así como VIOT y XION™ de Interacoustics®.

Nº ref.	Unidad
8500470	Bolsa/50 un.



Sin bordes afilados

### Audiometría Impedancia

#### Espéculos para otoscopio

Compatible con la mayoría de los otoscopios de bolsillo comunes, incluidos Heine y Welch Allyn.

Nº ref.	Descripción	Unidad
8507594	2,5 mm Heine/Kawe	Apilado/ 100 un.
8507618	4 mm Heine/Kawe	Apilado/ 100 un.
8107750	2,5 mm Welch Allyn	Caja/250 un.
8108252	4 mm Welch Allyn	Caja/250 un.



### Audiometría Impedancia

#### Otoscopio Mini3000® de HEINE®

Tecnología halógena por xenón. Ventana de visualización giratoria. Mínimo reflejo. Interruptor de encendido en la pinza.

Nº ref.	Unidad
8108833	1 un.



### Sistemas de ajuste

#### Jeringuilla moldeada Drewe®

##### – plástico transparente

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

Nº ref.	Unidad
8102613	1 un.



### Audiometría ABR/OAE

#### Batería alcalina 1,5V AA

Nº ref.	Unidad
8011226	1 un.



### Impedancia Sistemas de ajuste

#### Batería de litio 3,7V

Para Callisto™ y Titan™ de Interacoustics®.

Nº ref.	Unidad
8009978	1 un.

Olivas de presión

Puntas de sondas

Suministros para auriculares de inserción

Infant EarCup™ de Sanibel™

Tubos de sondas REM para accesorio HA

Electrodos desechables

Cables para electrodos

Preparación de pacientes

Protección y limpieza

Suministros para VNG/ equilibrio

Piezas para audiometría

Papel

Varios

Distribuidor local:

**Sanibel**  
Supply

**Aviso legal**

Este catálogo se ha publicado para su distribución en todo el mundo. Algunos de los productos descritos PUEDEN NO ESTAR DISPONIBLES en su área. Su distribuidor local se complacerá en proporcionarle más detalles. Para obtener información sobre compatibilidad e instrucciones de uso, le rogamos consulte su manual de funcionamiento o con su distribuidor local. Sanibel Supply A/S no asume ninguna responsabilidad legal por la precisión, errores tipográficos o de contenido, corrección o integridad de cualquier información incluida en este catálogo. La información contenida en este catálogo es correcta en el momento de la impresión, según nuestros mejores conocimientos. Sanibel Supply A/S se reserva el derecho a efectuar cambios, en cualquier momento, en la especificación de los productos descritos en este catálogo, sin previo aviso ni obligación.

MADSEN AccuScreen® y MADSEN OTOflex® son marcas comerciales registradas de Otometrics A/S. Echo-Screen®, AuDx®, Navigator® Pro y ABaer® son marcas comerciales registradas de Natus Medical Incorporated. Sanibel® es una marca comercial registrada de Sanibel Supply®. Todas las demás marcas de instrumentos o nombres de modelos están protegidos por copyright o son marcas comerciales propiedad de sus propietarios respectivos y solo se usan como referencia.

Para realizar pedidos, visite nuestro sitio web  
[www.sanibelsupply.com](http://www.sanibelsupply.com), envíenos un mensaje  
de correo electrónico o contacte con su  
distribuidor local de instrumentos especiales

