



# Produkt- katalog

Hochwertige Verbrauchsmaterialien  
für Hörakustiker

[www.sanibelsupply.eu](http://www.sanibelsupply.eu)

Gültig ab Januar 2022

**Sanibel**  
Supply



Wir wissen, dass Sie in erster Linie Wert auf hervorragende Qualität legen  
– deshalb garantieren wir Ihnen, dass Sie jeder  
Einkauf bei Sanibel Supply qualitativ überzeugen wird.

Unser Bestreben ist es, Ihnen die Produkte zu liefern, die Sie benötigen.

Wenn wir Ihnen in irgendeiner Form helfen können, lassen Sie es uns wissen.

[info@sanibelsupply.com](mailto:info@sanibelsupply.com)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'JSK', with a long horizontal stroke extending to the right.

*Jakob Skovgaard*

*Business Unit Manager*



# Inhalt



- 06** Einweg-Ohrstöpsel
- 09** Sondenspitzen
- 11** Verbrauchsmaterial für Einsteckhörer
- 13** Sanibel™ Infant EarCup™
- 14** Sanibel™ EARturtle™
- 15** Einweg-Elektroden
- 18** Elektrodenkabel
- 20** Patientenvorbereitung
- 22** Infektionskontrolle
- 24** REM-Sondenschläuche zur Hörsystemanpassung
- 25** Verbrauchsmaterialien und Betriebsmittel für die Ohrabformung
- 27** Schläuche
- 28** Klinische Werkzeuge
- 30** Hörsystemanpassung
- 31** Hörsystemwartung und Pflege
- 33** Zubehör für Cerumen-Management
- 36** Audiometriezubehör
- 40** Gleichgewicht Verbrauchsmaterialien
- 41** Papier
- 42** Otoskopiezubehör
- 43** Batterien und Verschiedenes

# Auswahl des richtigen Ohrstöpsels

## Die Auswahl der richtigen Ohrstöpselgröße erfordert Übung

Im Allgemeinen kommen bei den meisten Tests Ohrstöpsel mit Lamellen oder Pilzform zum Einsatz (Tympantometrie, DPOAE, TEOAE und automatisierte BERA).

Um ein schnelles Tympantometrie-Screening durchzuführen, werden manchmal auch Ohrstöpsel mit Schirmform verwendet.

Diese Tabelle kann Ihnen als Leitfaden für die Auswahl der richtigen Ohrstöpselgröße dienen.

Alter	Ohrstöpsel zum Einsatz am Gehörgangseingang	Ohrstöpsel zum Einsatz im Gehörgang			Ohrstöpsel für Echo-Screen®	Ohrstöpsel für AccuScreen®
0,5 Jahre		 Grün, pädiatrisch			 4,0 mm, ANA	 3,7 mm, AOT
					 4,5 mm, ANA	 4,0 mm, AOT
		 3-5 mm, mit Lamellen	 3-6 mm, grün	 6 mm, grün	 5,0 mm, ANA	 4,5 mm, AOT
	 7,5 mm, Schirmform	 4-7 mm, mit Lamellen	 6 mm, gelb		Baumform für Säuglinge, ANA	 5,0 mm, AOT
	 9 mm, Schirmform	 5-8 mm, mit Lamellen			 Pilzform, ANA	 4-7 mm, AOT
10 Jahre	 10 mm, Schirmform	 7 mm, Pilzform	 7 mm, rot	 7 mm, gelb		
	 11 mm, Schirmform	 8 mm, Pilzform	 8 mm, blau	 8 mm, rot		
	 13 mm, Schirmform	 9 mm, Pilzform	 9 mm, grün	 9 mm, blau		
		 10 mm, Pilzform	 10 mm, gelb	 10 mm, grün		
	 15 mm, Schirmform	 11 mm, Pilzform	 11 mm, rot	 11 mm, gelb		
Erwachsene		 12 mm, Pilzform	 12 mm, blau	 12 mm, rot		
	 19 mm, Schirmform	 13 mm, Pilzform	 13 mm, grün	 13 mm, blau		
		 14 mm, Pilzform	 14 mm, gelb	 14 mm, grün		
		 15 mm, Pilzform	 16 mm, rot	 16 mm, gelb		
	 22 mm, Schirmform	 19 mm, Pilzform	 18,5 mm, blau			

# Warum sollte man Ohrstöpsel nur 1-mal verwenden?

## Sanibel Supply® empfiehlt, Ohrstöpsel NUR 1-mal zu verwenden, um der Verbreitung von Ohreninfektionen vorzubeugen

Wir von Sanibel Supply® glauben, dass uns die meisten Audiologen in diesem Punkt zustimmen: Es muss unbedingt verhindert werden, dass es in der Klinik/Praxis zu einer unbeabsichtigten Übertragung von Krankheiten kommen kann. Tatsächlich ist es gar nicht schwierig, die Ausbreitung von Infektionen zu unterbinden: Verwenden Sie unbedingt für jeden Patienten einen neuen Ohrstöpsel! So können Sie das Auftreten von Kreuzkontaminationen signifikant senken oder gar vermeiden.

## Cerumen kann Infektionserreger beinhalten

Cerumen gilt nur dann als Träger von Infektionserregern, wenn es mit Blut oder Schleim kontaminiert ist. Allerdings können Farbe und Viskosität des Cerumens die visuelle Erkennung von Blut oder Ohrenaussfluss erschweren. Daher sollte Cerumen generell als potenzieller Infektionserreger angesehen werden. Besonders bei der Behandlung von Kindern und Patienten mit beeinträchtigtem Immunsystem, wie zum Beispiel älteren Menschen, empfiehlt es sich, wegen der höheren Anfälligkeit für Infektionen neue Ohrstöpsel zu verwenden.

## Sind Einweg-Ohrstöpsel teuer?

Sanibel Supply® bietet Ihnen Mengenrabatte für Ohrstöpsel. Oftmals wiegt dies den Zeitaufwand und die Kosten auf, die für die Reinigung der Ohrstöpsel anfallen.

## Arbeiten Sie mit größerer Kosteneffizienz

Wenn Sie für jeden Patienten einen neuen Ohrstöpsel verwenden, erreichen Sie eine wesentlich verlässlichere Abdichtung als bei mehrfach verwendeten Ohrstöpseln. Wie oft waren Sie schon minutenlang beschäftigt, bis Ihnen bei einer Messung eine gute Abdichtung gelungen war? Bei Einweg-Ohrstöpseln haben Sie die Möglichkeit, für jeden Patienten genau den Ohrstöpsel auszuwählen, der zuverlässig und gut sitzt. So müssen Sie weniger Zeit für den Test einplanen und können in den meisten Fällen pro Tag an einen Patienten mehr Messungen durchführen, ohne dass Ihr Personal in Stress gerät. Die Kosten, die für die Verwendung von Einweg-Ohrstöpseln anfallen, sind erheblich geringer als die Einnahmen, die Sie durch die Behandlung des zusätzlichen Patienten generieren können.

## 6 gute Gründe dafür, bei jedem Patienten neue Ohrstöpsel zu verwenden:

1

### Sie senken das Risiko, dass sich Ihre Patienten gegenseitig kontaminieren

Wenn Sie Ihre Ohrstöpsel reinigen, können Sie niemals zu 100 % sicher sein, dass sie wirklich vollkommen keimfrei sind.

2

### Sie minimieren das Risiko einer unzureichenden Abdichtung

Im Laufe der Zeit sinkt die Fähigkeit der Ohrstöpsel, eine gute Abdichtung zu gewährleisten. Das wiederum sorgt für ungenauere Ergebnisse und längere Messzeiten.

3

### Ihre Patienten laufen keine Gefahr, aufgrund von Reinigungsmittelrückständen allergische Reaktionen zu entwickeln

Die Rückstände von Reinigungsmitteln können bei manchen Patienten allergische Reaktionen auslösen.

4

### Ihre Patienten werden es zu schätzen wissen

Die Patienten fühlen sich sicherer und haben ein besseres Gefühl, wenn sie wissen, dass neue Ohrstöpsel verwendet werden.

5

### Es ist so viel einfacher

Das Reinigen der Ohrstöpsel erfordert Zeit. Wäre es nicht besser, wenn Ihr Personal diese Zeit für wichtigere Dinge nutzen könnte?

6

### Es ist so viel schneller

Ein neuer Ohrstöpsel sorgt für eine schnellere und verlässlichere Abdichtung, sodass Sie keine Zeit mit der Durchführung eines Standardvorgangs verlieren.

## Liste der Abkürzungen

**BERA**

ABR / BERA – Messung von Hirnstammpotenzialen

**AUD**

Audiometrie

**BAL**

Gleichgewichtsdiagnostik

**HIF**

Hearing Aid Fitting – Hörsystemanpassung

**IMP**

Tympanometrie

**OAE**

Otoakustische Emissionen



Nur für einen einzigen Patienten verwenden!



Das Produkt besteht nicht aus natürlichem Gummi

## Sanibel™ ADI-Ohrstöpsel für den einmaligen Gebrauch

Zur Verwendung mit den folgenden Tympanometern oder Systemen zur Erfassung otoakustischer Emissionen (OAE's), sofern diese mit einer CLEAR-Sondenspitze arbeiten: **Amplivox**: alle Otowave-Versionen. **Interacoustics**: Titan, AT235, AA220, Eclipse, MT10, Sera, OtoRead II. **MAICO**: easyTymp, touchTymp MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44, easyScreen, EroScan Plus.

Alternative zur Serie AKR (KR) / IA: Alte MAICO MI-Serie + RaceCar schwarze Sondenversionen zusammen mit Adapterset (8500430). **GSI**: Novus, TympStar Pro, Corti und Allegro. **Natus**: Zodiac (nicht 901) und AccuScreen.



### ADI-Sortimentbox

Artikel Nr.	Beschreibung
8511445	Verschiedene Größen für Tympanometrie und OAE
8501572	Screening-Ohrstöpsel-Set, verschiedene Größen für Neugeborenscreening



### Säuglingsohrstöpsel mit Lamellen

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8502838 / 308-243	Pädiatrisch (grün)	Beutel/100 Stk.
8012964 / 308-244	3-5 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8012966 / 308-170	4-7 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8012968 / 308-246	5-8 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8502837	Pädiatrisch (grün)	Beutel/25 Stk.
8012963	3-5 mm (rot)	Beutel/25 Stk.
8012965	4-7 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8012967	5-8 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.

**MENGEN-RABATTMÖGLICH** bei einer Mindestbestellmenge von 10 Beuteln



BERA

IMP

OAE

**MENGEN-RABATTMÖGLICH** bei einer Mindestbestellmenge von 10 Beuteln

  
Medizinisches Silikon  
Biokompatibel



### Ohrstöpsel in Schirmform

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8012986	7,5 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8012988	9 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8012990	10 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8012992 / 308-156	11 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8012994	13 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8012996	15 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8012998	19 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8013000	22 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8012985	7,5 mm (grün)	Beutel/25 Stk.
8012987	9 mm (rot)	Beutel/25 Stk.
8012989	10 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8012991	11 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.
8012993	13 mm (grün)	Beutel/25 Stk.
8012995	15 mm (rot)	Beutel/25 Stk.
8012997	19 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8012999	22 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.



IMP



**MENGEN-RABATTMÖGLICH** bei einer Mindestbestellmenge von 10 Beuteln

### Ohrstöpsel in Pilzform

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8013002 / 308-240	7 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8013004 / 308-239	8 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8012970 / 308-238	9 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8012972 / 308-237	10 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8012974 / 308-236	11 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8012976 / 308-235	12 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8012978 / 308-234	13 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8012980 / 308-233	14 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8012982 / 308-241	15 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8012984 / 308-242	19 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8013001	7 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8013003	8 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.
8012969	9 mm (grün)	Beutel/25 Stk.
8012971	10 mm (rot)	Beutel/25 Stk.
8012973	11 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8012975	12 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.
8012977	13 mm (grün)	Beutel/25 Stk.
8012979	14 mm (rot)	Beutel/25 Stk.
8012981	15 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8012983	19 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.



BERA

IMP

OAE

## Einweg-Ohrstöpsel für Tympanometer und OAE-Screening-Geräte

Zur Verwendung mit zahlreichen Tympanometern oder Systemen zur Erfassung otoakustischer Emissionen (OAE's), darunter: **MAICO** EroScan, **Interacoustics** OtoRead und **Grason-Stadler** TympStar.



**MENGEN-RABATTMÖGLICH** bei einer Mindestbestellmenge von 10 Beuteln

### Ohrstöpsel für Säuglinge

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8013006	3 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8002035	4 mm mit Lamellen (rot)	Beutel/100 Stk.



BERA

OAE

## Ohrstöpsel der IA-Serie

Zur Verwendung mit zahlreichen Tympanometern oder Systemen zur Erfassung otoakustischer Emissionen (OAE's), darunter: **GSI**: TympStar Pro, Allegro, Novus und Corti. **Interacoustics** (Clear-Sonde): AT235, AA222 und Titan und Otoread II, MT10. **MAICO**: touchTymp RaceCar, touchTymp MI24, MI26, MI34, MI36, easyTymp. **Madsen/Otometrics**: Zodiac (neu), Accuscreen. **Path Medical**: alle Sentiero-Produkte.



Nur verfügbar in ausgewählten Ländern

## Ohrstöpsel in Pilzform

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8515491	Musterset (3-18,5 mm), 3, 6-10 Stk. jeder Sorte	
8520348	3-6 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8520349	6 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8520350	7 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8520351	8 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8520352	9 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8520353	10 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8520354	11 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8520355	12 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8520356	13 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8520357	14 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8520358	16 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8520359	18,5 mm (blau)	Beutel/100 Stk.



## Impedanz-Ohrstöpsel – auslaufendes Produkt

Für die folgenden Systeme, sofern eine SCHWARZE-Sondenspitze eingesetzt wird: **Interacoustics**: Alte Modelle des MT10, AT235, AA22x, MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. AUSLAUFENDES PRODUKT: als Ersatz empfehlen sich AKR-Ohrstöpsel.



Nicht verfügbar in der EU

MENGEN-RABATTMÖGLICH bei einer Mindestbestellmenge von 10 Beuteln

## Ohrstöpsel in Schirmform

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8107617 / 308-210	10 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8107618 / 308-211	13 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8107619 / 308-212	16 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8107620 / 308-213	19 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8107621 / 308-214	22 mm (blau)	Beutel/100 Stk.



## Sparen Sie bei jeder Messung Zeit, maximieren Sie Ihren Gewinn und helfen Sie noch mehr Menschen!

Verwenden Sie für jeden Patienten einen neuen Ohrstöpsel und genießen Sie die Gewissheit, dass Sie beim Einsetzen des Ohrstöpsels sofort eine gute Abdichtung erreichen. Ein neuer Ohrstöpsel bietet optimale Bedingungen, um direkt beim Einsetzen in das Ohr des Patienten für eine gute Abdichtung zu sorgen, während ein bereits mehrfach verwendeter Ohrstöpsel oftmals Probleme und Zeitverlust mit sich bringt. Wenn Sie weniger Zeit für die jeweiligen Messungen einplanen müssen, können Sie pro Tag für mehr Patienten da sein. Das ist im Vergleich zur Reinigung eines Ohrstöpsels ein erheblicher Mehrwert – für Ihre Klinik/Praxis und Ihre Patienten.

## AKR-Ohrstöpsel in Pilzform

Zur Verwendung mit den folgenden Tympanometern oder Systemen zur Erfassung otoakustischer Emissionen (OAE's) mit einer SCHWARZEN Sondenspitze von **Interacoustics**: AT235, AA220, AA220, Eclipse, MT10, Otoread (I), **MAICO**: Alte Modelle RaceCar, alte Modelle MI22-36, MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. **Amplivox**: Otowave (alle mit weißer Sonde). **Madsen/Otometrics**: Capella 2, Zodiac 901, Biologic AuDX Pro (+Flex). **Neurosoft**: Neuro-Audio, **Oscilla**: TSM 300/400 + T800-Serie. Alle **GSI**-Tympanometer von GSI 20 - 39 + Tympstar, Allegro.



Nur verfügbar in ausgewählten Ländern

## Ohrstöpsel in Pilzform

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8518409	AKR-Sortimentbox, verschiedene Größen	
8500570 / 308-223	3-6 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8107510 / 308-201	4 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8107511 / 308-224	5 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8500560 / 308-202	6 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8500550 / 308-203	7 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8500540 / 308-204	8 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8500530 / 308-205	9 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8500520 / 308-206	10 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8500510 / 308-207	11 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8500500 / 308-208	12 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8500490 / 308-209	13 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8107520 / 308-226	14 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8500480 / 308-225	16 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.



## SANIBEL™ AOT- und ANA-Ohrstöpsel FÜR DEN EINMALIGEN GEBRAUCH



### ANA-Ohrstöpsel für Echo-Screen®

Zur Verwendung mit **Natus**: Echo-Screen®. **Madsen/Otometrics**: AccuScreen® Classic. **Interacoustics**: Eclipse mit pinker Sondenspitze

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8106363 / 308-110	4,0 mm (blau)	Beutel/50 Stk.
8106362 / 308-111	4,5 mm (rot)	Beutel/50 Stk.
8106364 / 308-112	5,0 mm (grün)	Beutel/50 Stk.
8106366	Baumform für Säuglinge (gelb)	Beutel/50 Stk.
8106365 / 308-119	Pilzform (grün)	Beutel/50 Stk.



MENGEN-RABATTMÖGLICH bei einer Mindestbestellmenge von 10 Beuteln

## Ohrstöpsel der IT-Select-Serie



Nur verfügbar in ausgewählten Ländern

Zur Verwendung mit **Inventis**: Flute, Clarinet, Viola, Timpani. **Resonance**: r16m, r26m, r36m, r15c, r25c, r35c.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8522402	8mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8522403	10mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8522404	12mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8522405	14mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8522406	16mm (rot)	Beutel/100 Stk.



## SANIBEL™ AOT- und ANA-Ohrstöpsel FÜR DEN EINMALIGEN GEBRAUCH



MENGEN-  
RABATTMÖGLICH  
bei einer  
Mindestbestellmenge  
von 10 Beuteln

### AOT-Ohrstöpsel

Zur Verwendung mit **Madsen/Otometrics** AccuScreen®, **Biologic Bio-logic®** AuDX®, **Path Medical**: alle Sentiero-Produkte,

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8106367 / 308-173	3,7 mm (gelb)	Beutel/50 Stk.
8106368 / 308-174	4,0 mm (hellgrün)	Beutel/50 Stk.
8106369 / 308-175	4,5 mm (hellpink)	Beutel/50 Stk.
8106370 / 308-176	5,0 mm (hellblau)	Beutel/50 Stk.
8106371 / 308-177	4-7 mm (transparent)	Beutel/50 Stk.



Nur  
verfügbar in  
ausgewählten  
Ländern



### Ausgewählte MO-Ohrstöpsel für Madsen OTOflex

Für **MADSEN®** OTOflex™.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8102653	3-6 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8102654	6 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8102655	7 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102656	8 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8102657	9 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8102658	10 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8102659	11 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102660	12 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8102661	13 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8102662	14 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8102663	16 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102664	18 mm (grün)	Beutel/100 Stk.



## Grason & Associates OT- und MO-Ohrstöpsel für ausgewählte Serien



Nur  
verfügbar in  
ausgewählten  
Ländern

### Ausgewählte OT-Ohrstöpsel mit dreieckigen Öffnungen

Ohrstöpsel mit dreieckigen Öffnungen zur Verwendung mit UGD-, SND- und SGD-Sonden von

**Otodynamics**

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8102644	4,8 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102645	6 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8102646	8 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8102647	10 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102648	12 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8102649	14 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8102650	16 mm (blau)	Beutel/100 Stk.



### Ohrstöpsel für OAE-Screeninggeräte

Zur Verwendung mit **Biologic AuDX**, **Welch Allyn** OAE-Screeninggeräten und **Natus Echo-Screen®** III.



### OAE-Ohrstöpsel, AuDx

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8107885	AuDx Frühchen 3 mm	Beutel/100 Stk.
8107889	AuDx Baumform 3,5-5mm	Beutel/100 Stk.
8107887	AuDx Säugling 6 mm	Beutel/100 Stk.
8102681	OAE Erwachsene, Schaumstoff	Beutel/100 Stk.
8102682	OAE Pädiatrie, Schaumstoff	Beutel/100 Stk.
8103123	OAE Jumbo, Schaumstoff	Beutel/100 Stk.
8515505	AuDx Frühchen 3 mm	Beutel/20 Stk.
8515506	AuDx Baumform 3,5-5mm	Beutel/20 Stk.
8515507	AuDx Säugling 6 mm	Beutel/20 Stk.
8515436	OAE Erwachsene, Schaumstoff	Beutel/20 Stk.
8515435	OAE Pädiatrie, Schaumstoff	Beutel/20 Stk.
8515438	OAE Jumbo, Schaumstoff	Beutel/20 Stk.



Nicht  
verfügbar  
in der EU

### Ausgewählte OT-Ohrstöpsel mit zwei Sondenöffnungen

Ohrstöpsel mit zwei Sondenöffnungen zur Verwendung mit ECP-, UGS-, SNS- und SGS-Sonden von **Otodynamics**.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8102632	3,5 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102633	4,5 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102634	5,5 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102635	6,5 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102636	4,8 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102637	6 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8102638	8 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8102639	10 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8102640	12 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8102641	14 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8102642	16 mm (blau)	Beutel/100 Stk.



### Zubehör für SnapPROBE's (Schnappsonden)

Zubehör, das speziell für die Verwendung mit SnapPROBE® entwickelt wurde. Zur Verwendung mit **Interacoustics** Sera, **GrasonStadler** Novus, **Maico** EasyScreen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8522758 / 308-260	Ohrstöpsel Infant A (konisch)	Beutel/100 Stk.
8522760 / 308-261	Ohrstöpsel Infant C (schmal)	Beutel/100 Stk.
8522759	Ohrstöpsel Infant A (konisch)	Beutel/25 Stk.
8522761	Ohrstöpsel Infant C (schmal)	Beutel/25 Stk.
8517889	Sonde Waxguard	Set 10 Stk.
8516436	Sonde Waxguard	1 Stk.
8522461	Sortiment an Zubehör, darunter Ohrstöpsel Infant A und C und Waxguard	





IMP

## Sondenspitze für Sanibel™ ADI™-Ohrstöpsel

Passend zu allen Otowaves, neue MT10 und GSI Allegro.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8002592	1 Stk.



BERA IMP OAE

## Sondenspitze für Sanibel™ ADI™-Ohrstöpsel

Passend zu Titan™ und easyTymp™.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8001701	1 Stk.



IMP OAE

## Sondenspitzenset

Passend zu AT235™ oder neueren Modellen, AA222™, Sera™, Tympstar Pro™ Novus™, easyScreen™ und touchTymp™. Mit Sondenspitze und Dichtung.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8501570	Box/3 Stk.



OAE

## Ersatzspitzen für interne Sonden von ERO•SCAN™

Passend zu ERO•SCAN™.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8102339	Beutel/4 Stk.



OAE

## ERI0D-Sondenspitzen für ERO•SCAN™ Pro und OtoRead™

Es wird empfohlen, die Sondenspitze nach jedem Einsatz zu reinigen und nach 20 Tests (40 Ohren) auszuwechseln. Keine erneute Kalibrierung erforderlich.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8012836	Beutel/4 Stk.



OAE

## Ersatzspitzen für interne Sonden von ERO•SCAN™ Pro

Passend zu ERO•Scan™ Pro.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8110364	Beutel/4 Stk.



OAE

## Sondenspitzenset für OAE-Ohrstöpsel mit Ø 3,3 mm

Passend für alle Eclipse™ – zur Verwendung mit ADI™-Ohrstöpseln. Keine Neukalibrierung erforderlich.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8012960	Beutel/8 Stk.



IMP

## Sanibel™ Sondenspitzen-Adapterset

Adapter zur Verbindung von AT235™, AT235h™, AA220™, AA222™ (blau/neu), MI24™, MI26™, MI34 (alte Serie) und MI44™ mit ADI™-Ohrstöpseln. Inklusive Sondenspitze, Dichtung und Schieber. Keine erneute Kalibrierung erforderlich.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500430	Set/3 Stk.



OAE

## Ersatzspitzen für Fernsonden von ERO•SCAN™

Passend zu ERO•Scan™ Classic.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8102340	Beutel/4 Stk.

## Sondenspitzen



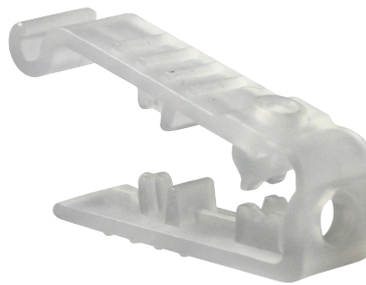
100 Stk.

OAE

### Sanibel™-Sondenschläuche für ADI™-Ohrstöpsel

Passend zu Corti™, ERO•SCAN™ Plus und dem neuen OtoRead™.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8104159 Box/100 Stk.

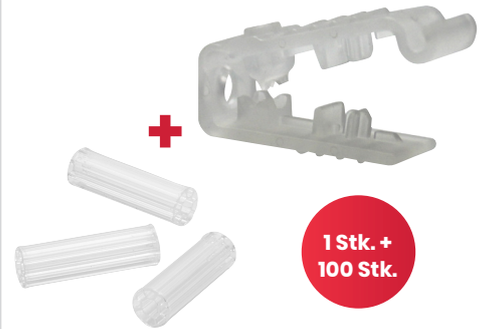


OAE

### Abziehhilfe für Sondenschläuche

Passend zu Corti™, ERO•SCAN™ Plus und dem neuen OtoRead™.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8513131 Beutel/1 Stk.



1 Stk. +  
100 Stk.

OAE

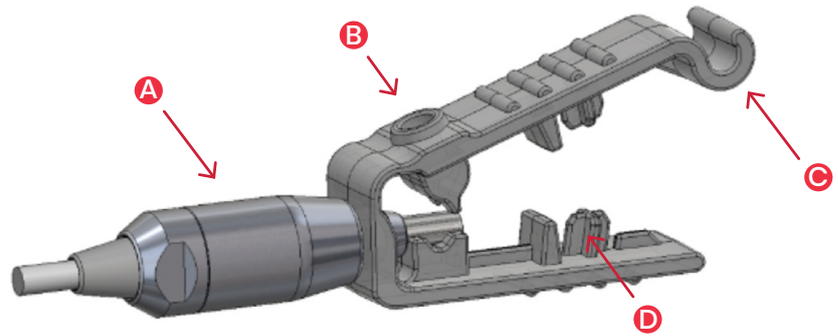
### Abziehhilfe für Sondenschläuche, Set

Passend zu Corti™, ERO•SCAN™ Plus und dem neuen OtoRead™.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8513132 Beutel/100 Stk. + 1 Stk.

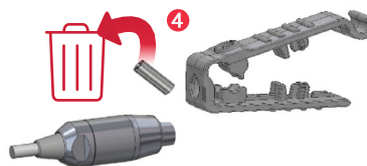
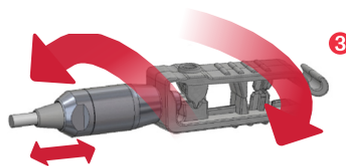
## Abziehhilfe für Sanibel™ Sondenschläuche

- A = Sonde
- B = Sondenschlauch-Einsetzhilfe
- C = Aufsatz für das Sondenkabel
- D = Abziehhilfe



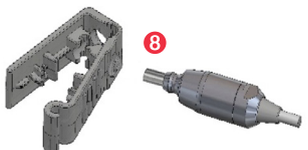
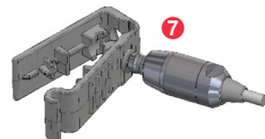
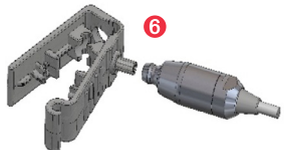
### Abziehen eines Sondenschlauchs

1. Setzen Sie die vordere Öffnung des Werkzeugs wie dargestellt auf das Ende der Sonde. Die Sonde sollte am Werkzeug anliegen und einrasten.
2. Drücken Sie das Werkzeug zu und halten Sie es fest.
3. Drehen Sie das Werkzeug einige Male, während Sie es geschlossen halten, und ziehen Sie es von der Sonde weg.
4. Der Sondenschlauch wird von der Sonde rutschen. Entsorgen Sie den Sondenschlauch.



### Anbringen eines neuen Sondenschlauchs

5. Setzen Sie einen neuen Sondenschlauch in die Öffnung, die sich auf der Oberseite des Werkzeugs befindet.
6. Richten Sie die Sonde und den Schlauch aus.
7. Drücken Sie die Sonde auf den Sondenschlauch, bis die Sonde das Werkzeug berührt und ein Schnappgeräusch erklingt.
8. Ziehen Sie das Werkzeug ab, sodass der Schlauch auf der Sonde sitzen bleibt.





BERA AUD

## Sanibel™ Schaumstoffspitze, klein

Kompatibel mit allen Einsteckhörern. pink.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527912	Pediatrisch 50 Stk.
8527913 / 308-050	Pediatrisch 100 Stk.
8527915	Pediatrisch 750 Stk.

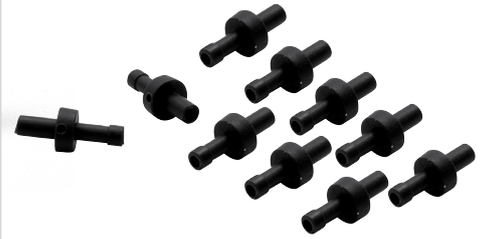


BERA AUD

## Sanibel™ Schaumstoffspitze, medium

Kompatibel mit allen Einsteckhörern. pink.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527918	Erwachsene 50 Stk.
8527920 / 308-049	Erwachsene 100 Stk.
8527921	Erwachsene 750 Stk.



BERA

## Sanibel™ IP30™-Schlauchverbinder

Für IP30™ und E-A-RTone® 3A.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107391	Beutel/10 Stk.



Nicht verfügbar in der EU

BERA



## E-A-RLINK™-Ohrstöpsel für Säuglinge

Für Säuglinge oder Patienten mit sehr kleinen Gehörgängen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8500300	3,5 mm	Beutel/20 Stk.
8500310	4,0 mm	Beutel/20 Stk.

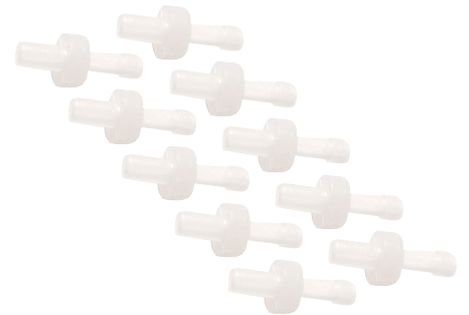


BERA AUD

## Sanibel™ ADI-Ohrstöpsel-Adapter

Sorgt für Kompatibilität zwischen Sanibel™ ADI-Ohrstöpseln und 3A-Einsteckhörern.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500580	Beutel/6 Stk.



BERA AUD

## Schlauchnippel für E-A-RTone® 3A

Zur Verwendung mit 3A-Schallschläuchen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500140	Beutel/10 Stk.



Nicht verfügbar in der EU



BERA AUD

## 3A E-A-RLINK™-Schaumstoffohrstöpsel

Für alle Einsteckhörer. Erwachsene/mittlere Größe. 13,7 mm.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500090	Beutel/50 Stk.
8106226	Beutel/100 Stk.



Nicht verfügbar in der EU



BERA AUD

## 3B E-A-RLINK™-Schaumstoffohrstöpsel

Für alle Einsteckhörer. Pädiatrisch/kleine Größe. 9,7 mm.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500110	Beutel/50 Stk.
8106227	Beutel/100 Stk.



Nicht verfügbar in der EU



BERA AUD

## 3C E-A-RLINK™-Schaumstoffohrstöpsel

Für alle Einsteckhörer. Jumbo/große Größe.

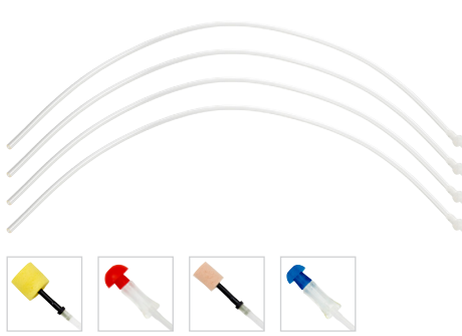
Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8500100	17,8 mm	Beutel/24 Stk.



**BERA**  
**Schallschläuche für E-A-Rtone®  
 3 A 10 Ohm**

Mit Adapternippeln.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107396	Beutel/1 Stk.



**BERA**  
**Schallschläuche für E-A-Rtone®  
 3 A 10 Ohm**

Mit Adapternippeln.

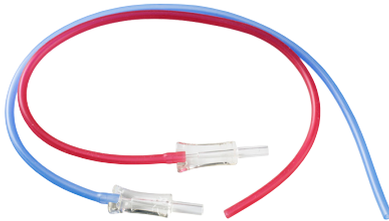
Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8103605	Beutel/4 Stk.



**BERA**  
**Schallschläuche und Nippel für  
 Sanibel™ IP30 und E-A-Rtone®**

Für alle IP30™- und E-A-Rtone®-Versionen.  
 Mit Schlauchverbindern, 1 x blau und  
 1 x rot, 50 Ohm.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8501072	Set/2 Stk.



**BERA AUD**  
**Set mit Sanibel™-Schallschläu-  
 chen und Sanibel™ ADI™-  
 Ohrstöpseladapter**

Passend zu E-A-Rtone® 3A-Einsteckhörern  
 und IP30™-Einsteckhörern. Mit ADI™-  
 Ohrstöpseladaptern, 1 x blau und 1 x rot,  
 50 Ohm.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8100590	Set/2 Stk.



**BERA**  
**Sanibel™-Befestigungsset für  
 IP30™**

Mit Velcro-Trageband und Clip.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8507410	Set



**BERA OAE**  
**Reinigungswerkzeug für  
 Sanibel™-Ohrstöpsel-Adapter**

Kleine Bürste für die Reinigung des Sanibel™  
 -Sondenspitzenadapters.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500830	Beutel/10 Stk.



**BERA**  
**E-A-Rtone®  
 Ersatzbefestigungsclip**

Clip zum Befestigen von Einsteckhörern an  
 der Kleidung.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8000744	1 Stk.



**BERA**  
**BERA-Verbrauchsmaterialienset**

Mit Elektroden, Spitzen für Einsteckhörer,  
 Hautreinigungsmittel und Gaze.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8109670	Erwachsene 3A	Set/100 Tests
8109671	Pädiatrisch 3B	Set/100 Tests



BERA

## Sanibel™ Infant EarCup™ mit Druckknopf- oder Klebe-Elektroden

Verkürzen Sie die Testzeit! Testen Sie beide Ohren bei einem einzigen Screening. Kompatibel mit Titan™, AccuScreen® (1. Generation), MB II Classic und Echo-Screen®. Nur zur Verwendung mit Geräten, die für Over-Ear-Einwegartikel kalibriert sind. Die Over-Ear-Einwegkopfhörer sind qualitativ hochwertig, kostengünstig und ideal für bilaterale Hörscreenings bei Neugeborenen. 1 Set besteht aus 2 Infant EarCups™, 3 Druckknopf- oder Klebe-Elektroden und 1 Alkoholpad.

Für verschiedene Anbieter von Geräten für Hörscreenings bei Neugeborenen: **Grason Stadler™**: Novus. **Intercoustics™**: Titan, Sera. **Maico™**: easyScreen, MBII Classic. **Madsen/Otometrics™**: Accuscreen. **Natus™**: Biologic Abear, Echo-Screen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8049600	Klebe-Elektroden	Box/20 Sets
8049700	Druckknopfelektroden	Box/20 Sets
8508848 / 306-071	ohne Elektroden	Box/20 Sets

## Sanibel Infant EarCup™ mit Hydrogel.

Neue Hydrogel-Version, die den Test für das Baby noch komfortabler gestaltet.

Wählen Sie dazu den Elektrodentyp, der Ihren Bedürfnissen entspricht.

Die Elektroden müssen separat bestellt werden.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8516095	Box/20 Sets

Tauschen Sie die Elektroden gegen die von Ihnen bevorzugte Version aus!

**WENN SIE HILFE  
BRAUCHEN, WENDEN  
SIE SICH AN UNS**



BERA

## Sanibel™ Infant EarCup™-Adapterset

Zur Verbindung von Einsteckhörern mit Infant EarCups™. Achtung: Keine Filter enthalten.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500450	Set/2 Stk.



BERA

## Sanibel™-Schallschläuche mit Sanibel™ Infant EarCup™-Adapterset

Mit Adaptern, 1 blauer und 1 roter Schallschlauch.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8100577	Set/2 Stk.



20 Sets

Einfaches ABR-Neugeborenen-  
Hörscreening mit dem

# EARturtle™

Der EARturtle™ Einweg-Ohrhörer ist ein neuer, weicher und einfach anzubringender Einweg-Ohrhörer für das ABR-Neugeborenen-Hörscreening.

Sie können ihn mit dem RadioEar IP30-Adapter und ähnlichen Wandlern verwenden.

- ✓ Sicher in der Anwendung auf empfindlicher Haut (entspricht der ISO 10993-1:2018)
- ✓ Konsistente und zuverlässige Leistung
- ✓ Langlebiges und benutzerfreundliches Design



## EARturtle™ Einweg-Ohrhörer

Für verschiedene Anbieter von Geräten für Hörscreenings bei Neugeborenen: **Interacoustics:** Titan, Sera, **MAICO:** easyScreen, MB II Classic, **GSI:** Novus, **Natus:** Echo-Screen, Echo-Screen III, Algo 3i, Algo 5, Algo 7, Biologic Abear.

Für keines der oben genannten Geräte ist eine Neukalibrierung erforderlich.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8529735	Klebe-Elektroden	Box/36 Sets
8530442	Druckknopfelektroden	Box/20 Sets
8522749	ohne Elektroden	Box/20 Sets



## EARturtle™ Adapter für RadioEar IP30

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8515872	1 Stk.

# Einweg-Elektroden

**Große, weiche Elektroden!**

60 Stk.



BERA

## Sanibel™-Druckknopfelektroden

Mit einem ausgesprochen schonenden Hydrogel vorbehandelt, perfekt für BERA/ABR-Messungen bei Säuglingen. Größe 2,2 x 3 cm. Artikel Nr. 8107137 ist in 20 kleinere Beutel zu je 3 Elektroden verpackt. Für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, diagnostische Verlaufskontrollen, BERA / ABR, C-Vemp.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107137	Box/60 Stk. (20 x 3 Stk.)



**Große, weiche Elektroden!**

60 Stk.



BERA

## Sanibel™ Tab-Elektroden

Vorgegelte Textilelektrode mit einem ausgesprochen schonenden Hydrogel, perfekt für BERA/ABR-Messungen bei Säuglingen. Größe 2,2 x 3 cm. In 20 kleinere Beutel zu je 3 Elektroden verpackt. Für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, diagnostische Verlaufskontrollen, BERA / ABR, C-Vemp.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107410	Box/60 Stk. (20 x 3 Stk.)



50 Stk.

## Vermed Economy-Druckknopfelektrode mit festem Gel im Dreierpack

Druckknopfelektrode mit festem Gel für Screening von Neugeborenen und diagnostische Verlaufskontrollen. Ohne Latex. Für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, diagnostische Verlaufskontrollen bei allen Altersklassen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8516252	Beutel/50 Stk.



20 Stk.

BERA

## E-A-RLINK™-Goldfolienelektroden

Für ECoChG. Zur Verwendung mit dem Kabel 8011343. Beutel/20 Stk.

Artikel Nr.	Beschreibung
8500370	Erwachsene 13 mm
8500440	Pädiatrisch 10 mm



10 Stk.

BERA

## Sanibel™ TM-Elektrode

Für ECoChG. Zur Verwendung mit dem Kabel 8500650.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011489 / 306-067	Box/10 Stk.
8049550	1 Stk.

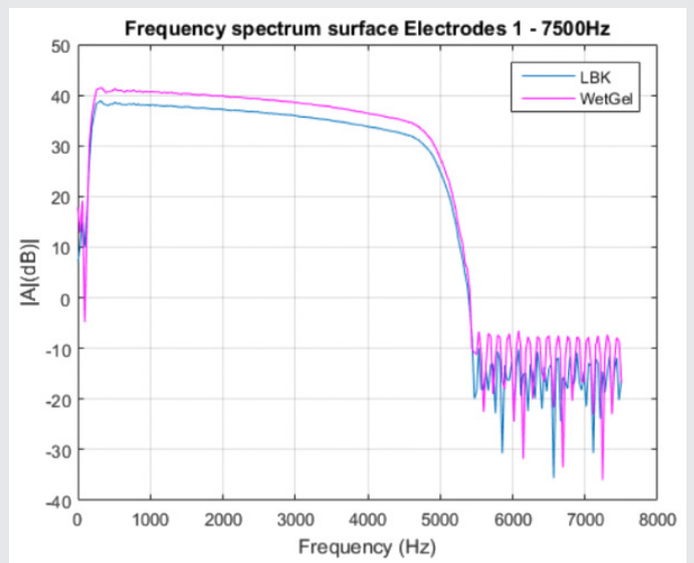


## Wählen Sie die richtige Elektrode, um eine optimale Leistung zu erzielen

Sanibel Supply® hat verschiedene Arten von Oberflächelektroden für EKG, EEG und BERA/ABR im Angebot. Die Oberflächelektroden unterscheiden sich in ihrer Größe, Haftung, Konnektivität und Frequenz (Kategorie der Messung).

Die oben dargestellte Frequenzübersicht zeigt die elektrischen Reize, die direkt über das System geschickt werden, und vergleicht sie mit der Oberflächelektrode (hier BERA/ABR). Wenn sich die zwei Linien ähneln, bedeutet das, dass die Oberflächelektrode für BERA/ABR-Messungen verwendet werden kann.

**Wir von Sanibel Supply® führen für unsere Oberflächelektroden konstant Tests und Validierungen durch, damit wir Ihnen für Ihre Messungen eine optimale Leistung garantieren können!**





75 Stk.

## Vermed-Druckknopfelektrode mit Wetgel

Vorgegelte Hydrogel-Elektrode mit Ag/AgCl-Sensor. Sehr gut geeignet für diagnostische Folgeuntersuchungen. Wird für das Neugeborenen-Screening, Industrieweit. Verpackt zu 3 Stk. pro Beutel.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8516221 Box/75 Stk.



100 Stk.

## Vermed-Tab-Elektroden

Rechteckige Tab-Elektrode für das Neugeborenen-Screening, Industrieweit. 12,7 x 22,9 mm. Leitfähiges Hydrogel mit Haftkraft. 10 x 10 Stk. pro Beutel.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8516225 Beutel/100 Stk.



60 Stk.

BERA

## Vermed-Druckknopfelektrode mit Hydrogel

Große, weiche Elektrode, die sich insbesondere für Neugeborenen-Screening und BERA-Messungen eignet. Das Textilmaterial sorgt für guten Tragekomfort. Größe 3,4 x 2,2 cm.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8516907 / 306-064 Beutel/60 Stk. (3x20 Stk.)



60 Stk.

BERA

## Vermed-Druckknopfelektrode mit Hydrogel

Kleiner als die rechteckige Version, aber ansonsten ähnlich. Gute, weiche Elektrode, die sich insbesondere für Neugeborenen-Screening und BERA-Messungen eignet. Das Textilmaterial sorgt für guten Tragekomfort.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8102022 Beutel/60 Stk. (3 x 20 Stk.)



100 Stk.

## Vermed-Tab-Elektroden

Rechteckige Tab-Elektrode für das Neugeborenen-Screening, Industrieweit. 22,9 x 34 mm. Leitfähiges Hydrogel mit Haftkraft. 10 x 10 Stk. pro Beutel.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8516227 Beutel/100 Stk.



NEU

BERA

## Ambu® Blue Sensor™ N-50-K

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8521842 Beutel/25 Stk.



300 Stk.

Nicht verfügbar in der EU

## Vermed-Elektrode für Neonatal-EKG

Elektrode zur Verwendung bei Kindern und Neugeborenen. 3 Elektroden pro Beutel. Quadratische Form 22,2 x 22,2 mm.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8107425 Beutel/300 Stk. (3 x 100 Stk.)

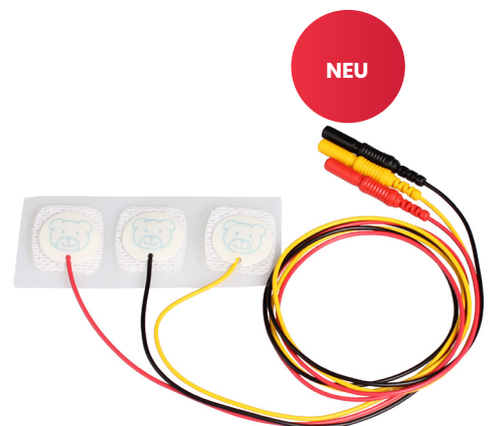


50 Stk.

## Vermed Economy-Druckknopfelektrode mit Nassgel

Elektrode aus Vliesstoff mit leitfähigem Nassgel. Konform mit ISO 10993 und frei von Latex.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8516251 Beutel/50 Stk.



NEU

BERA

## Ambu® Weißer Sensor 40554

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8520431 Beutel/3 Stk.



# Einweg-Elektroden



100 Stk.

BERA

## Ambu® 0415M-Klebe-Elektrode

Mittelgroße Klebe-Elektrode mit festem Gel für 12-Kanal-EKG. Praktisch gestaltet mit 10 Stk./Karte. Der speziell geformte Tab verhindert ein Ablösen der Elektrode. Für Erwachsene und für Kinder geeignet.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8516138 Beutel/100 Stk. (10 x 10 Stk.)



1000 Stk.

BERA

## Ambu® 2300 Blue Sensor Klebe-Elektrode

Die mittelgroße Ambu BlueSensor 2300-Elektrode ist mit einem hautfreundlichen, festen Gel versehen, das bei einem 12-Kanal-Ruhe-EKG für eine exzellente Signalqualität sorgt. Optimal für alle Arten der BERA/ABR-Diagnostik.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8516139 Box/1000 Stk. (10 x 100 Stk.)



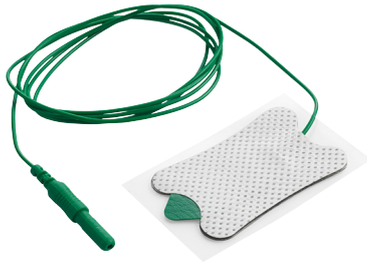
25 Stk.

BERA

## Ambu® Blue Sensor™ N-00-S

EKG-Elektrode aus Schaumstoff mit Druckknopfkaabeln. Nassgel.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8013029 Beutel/25 Stk.



BERA

## Ambu®-Masseelektrode 7140-M/1

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8500680 1 Stk.



25 Stk.

BERA

## Ambu® Neuroline 720

Die Ambu Neuroline 720-Elektroden sind vorgegelt und selbstklebend. Sie eignen sich ideal für Aufzeichnungen während des Schlafs, denn die starke, hautfreundliche Haftung gewährleistet, dass die Elektrode für die gesamte Dauer der Untersuchung an Ort und Stelle bleibt. Auch dann, wenn der Patient schwitzt.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8500060 / 306-039 Beutel/25 Stk.



50 Stk.

BERA

## Ambu® Blue Sensor™ P-00-S

Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor – gewährleistet eine exzellente Qualität der Ablaufverfolgung.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8504782 Beutel/50 Stk.



BERA

## Ambu® Neuroline 720 – mit 100 cm langem Kabel und K-Verbinder.

Die Ambu Neuroline 720-Elektroden sind vorgegelt und selbstklebend. Sie eignen sich ideal für Aufzeichnungen während des Schlafs, denn die starke, hautfreundliche Haftung gewährleistet, dass die Elektrode für die gesamte Dauer der Untersuchung an Ort und Stelle bleibt. Auch dann, wenn der Patient schwitzt.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8503244 Beutel/10 Stk.



25 Stk.

BERA

## Ambu® Blue Sensor™ N-10-A

EKG-Elektrode aus Schaumstoff mit 10 cm langem Kabel und 4-mm-Anschluss. Zur Verwendung mit einem universellen Elektrodenkabel. Nassgel.

Artikel Nr. Verpackungseinheit  
8500670 Beutel/25 Stk.





BERA

## Kabel für Goldfolienelektroden

Zur Verwendung mit TTE25-Goldfolienelektroden. 1,5 mm mit berührungssicheren Anschlüssen und beschichteten Klemmen. Länge: 50 cm.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011343	Set/2 Stk.



Nicht verfügbar in der EU

BERA

## Universal-Elektrodenkabel

Erhältlich in Rot (R), Weiß (W), Blau (B), Gelb (Y), Schwarz (K). 50 cm langes Kabel. Verknotungsfrei.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011353	Set/3 Stk. RWB
8011344	Set/5 Stk. RWBYK



BERA

## Standard-Druckknopf-Kabel

Geeignet für Druckknopfelektroden. Erhältlich in Rot (R), Weiß (W), Blau (B), Gelb (Y), Schwarz (K). 50 cm langes Kabel. Verknotungsfrei.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011354	Set/3 Stk. RWB
8011346 / 306-063	Set/5 Stk. RWBYK

# Oberflächenelektroden, die genau zu Ihrem Bedarf passen

Wir bei Sanibel Supply® glauben, dass es wichtig ist, für jede Messung und jeden Patiententyp die richtige Oberflächenelektrode zu wählen.

## Nassgel- oder Hydrogel-Elektroden?

Eine Nassgel-Elektrode besteht aus Wasser, Verdickungsmittel, ionischen Salzen, Tensiden und Bakteriziden oder Fungiziden. Nassgel geht sehr leicht und schnell auf die Hautoberfläche über und senkt damit den Impedanzlevel, was bei der Aufzeichnung im Allgemeinen zu geringeren Artefakten führt.

Eine Hydrogel-Oberflächenelektrode hat im Vergleich zum Nassgel weniger Haftkraft, was die Elektroden insbesondere für Neugeborene zu einer perfekten Wahl macht.

## Chloridsalzkonzentration

Je höher der Chloridsalzgehalt ist, desto größer ist die Leitfähigkeit der Elektrode. Elektroden mit vorgegelter Oberfläche und hohem Salzgehalt (10% und mehr) eignen sich für schnelle, qualitativ hochwertige Messungen von Biopotenzialen. Aufgrund der geringeren Impedanz zwischen Elektrode und Hautoberfläche weisen Elektroden mit hoher Leitfähigkeit normalerweise weniger Artefakte auf. Wenn der Chloridsalzgehalt geringer wird, verringert sich auch die Leitfähigkeit der Elektrode.

Bei einem Chloridgehalt von weniger als 10 % lässt sich eine Elektrode gut für längere Messzeiträume einsetzen und senkt dabei das Risiko für Hautirritationen. Als Faustregel gilt: Nassgel hat einen Chloridgehalt von 10 %, Hydrogel liegt bei 4 %.

Beim Testen ist es wichtig, Elektroden mit einem ähnlichen Chloridgehalt einzusetzen.

Die Impedanz der Verbindungsstelle zwischen Elektrode und Haut ist in hohem Maße von der Elektrolytart und der Chloridsalzkonzentration abhängig. So hat eine Hydrogel-Elektrode mit einer Chloridkonzentration von 4 % beispielsweise nach dem ersten Auflegen auf die Haut eine zehnmal höhere Impedanz als eine Nassgel-Elektrode mit einer Chloridkonzentration von 10 %.

## Haftkraft

Der Vorteil eines leitfähigen Klebstoffs besteht darin, dass die aktive Oberfläche so groß ausfallen kann wie die Elektrode selbst, da kein zusätzlicher Klebestreifen benötigt wird. Die Einweg-Elektroden von Sanibel bieten verschiedene Haftkraft-Qualitäten. Auch wenn alle Elektroden ausgesprochen gut an der Hautoberfläche haften, lässt sich die Haftkraft der Anwendung entsprechend einordnen:

- Starke Haftkraft
- Moderate Haftkraft

Elektroden mit einer starken Haftkraft sollten nicht bei Neugeborenen eingesetzt werden.

## Vorbereitung der Haut

Um eine optimale Leitfähigkeit zwischen Elektrode und Haut zu erreichen, sollte die Haut mit einem milden Reinigungsgel/Reinigungstuch abgewischt werden.

**Alkohohlhaltige Feuchttücher trocknen die Hautoberfläche aus und eignen sich daher nicht dazu, die Leitfähigkeit zu verbessern.**





BERA

## Sanibel™ ECoChG Starter-Kit

Für Eclipse™ und Bio-logic® AEP-Systeme. Mit Kabel, Gel und 2 TM-Elektroden.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8013209 / 306-072	Set/4 Stk.

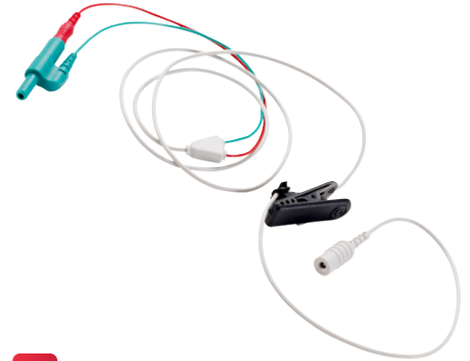


BERA

## Klemmbares Elektrodenkabel

Weiß (W), Gelb (Y), Schwarz (K)  
Länge 100 cm.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519048	Set/3 Stk. WYK



BERA

## Sanibel™ ECoChG-Kabel

Für Eclipse™ und Bio-logic® AEP-Systeme. 1,5 mm/0,060,-Buchse. Zur Verwendung mit Sanibel™ TM-Elektroden.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500650 / 306-068	1 Stk.



BERA

## Ambu-Elektrodenkabel

76 cm/30".

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8518508	1 Stk.

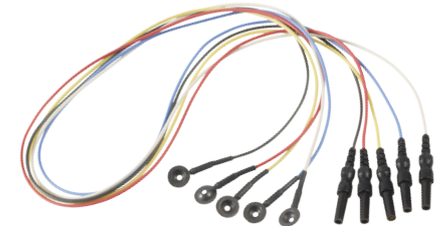


BERA

## Sanibel™ EP Elektroden-Überbrückungskabel

Mit diesem Kabel können zwei der Vorverstärker-Eingänge miteinander verbunden werden, wie beispielsweise zur Kopplung der Mastoidelektroden bei der Knochenleitungsmessung.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107872 / 306-058	1 Stk.



BERA

## Ringelektroden

Zur Verwendung mit Ten20™-Elektrodenpaste. Erhältlich in Rot (R), Weiß (W), Blau (B), Gelb (Y), Schwarz (K). 50 cm langes Kabel.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011498	Set/3 Stk. RWB
8011345 / 306-047	Set/5 Stk. RWBYK

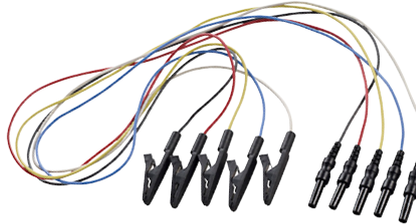


BERA

## Gold Cup Elektroden

Erhältlich in Rot (R), Weiß (W), Blau (B), Gelb (Y), Schwarz (K). Ø 10 mm, vergoldet. 50 cm langes Kabel.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107418	Set/3 Stk. RWB
8107145	Set/5 Stk. RWBYK



BERA

## Kabel mit Krokodilklemme.

Geeignet für Tab-Elektroden. 1,5 mm/0,060"-Buchse. Erhältlich in Rot (R), Weiß (W), Blau (B), Gelb (Y), Schwarz (K).

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8516581	Set/3 Stk. RWB
8513776	Set/3 Stk. WYK
8516584 / 306-074	Set/5 Stk. RWBYK



BERA

## Kabel mit Klemme

Geeignet für Druckknopfelektroden. 1,5 mm/0,060"-Buchse. Erhältlich in Rot (R), Weiß (W), Blau (B), Gelb (Y), Schwarz (K).

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500390 / 306-054	Set/3 Stk. RWB
8500400	Set/3 Stk. WYK
8500410 / 306-062	Set/5 Stk. RWBYK



BERA

**SignaGel®, 250 g**

Bakteriostatisches, leitfähiges, salzhaltiges Elektrodengel.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8102628	Tube/250 g



BERA

**Spectra 360® Elektrodengel, 250 g**

Salz- und chloridfreies leitendes Elektrodengel für längere Anwendungen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500740	Tube/250 g



BERA

**NuPrep™-Gel zur Vorbereitung der Haut, 114 g**

Wirksames, mildes Hautpeeling. Frei von Chlorid und Aceton. Packungseinheiten von 1 Tube à 4 oz/114 g oder 3 Tuben à 4 oz/114 g.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500320 / 306-040	Box/3 Tuben



BERA

**Ten20™ EEG-Leitpaste, 114 g/228 g**

Haftgel für Ringelektroden. Erhältlich in Packungen mit 3 x 4 oz/114 g Tuben oder 3 x 8 oz/228 g Gläsern.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8012924 / 306-069	Box/3 Tuben
8500330	Box/3 Gefäße



BERA

**Everit™ abrasive Reinigungspaste, 160 g**

Senkt die Hautimpedanz bei EEG-, EP-, EKG- und Holter-Belastungstests.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8012952	Flasche/160 g



BERA

**Sonavelle®-Elektrodengel, 250 ml**  
Ohne Formaldehyd und Glycerol.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500380 / 306-037	Flasche/250 ml



BERA

**3M™ Red Dot™-Abrasionsband, 5 m**

Hautvorbereitung in einem Schritt. 18 mm x 5 m / 0,70" x 196".

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500030	Spender/5 m



12 Rollen

BERA

**3M™ Transpore™-Klebeband, 9,14 m**

Transparent, latexfrei, wasserfest und porös, wodurch es besonders atmungsaktiv ist. 25 mm x 9,14 m / 1" x 10 LY.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500750	Box/12 Rollen



12 Rollen

BERA

**3M™ Micropore™-Klebeband, 9,14 m**

Latexfrei und hypoallergen. Hält gut auf feuchter Haut. 25 mm x 9,14 m / 1" x 10 LY.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500760	Box/12 Rollen



10 Packungen

BERA OAE

**Wattestäbchen**

Wattestäbchen für die Vorbereitung des Patienten. Nicht steril. Jede Packung enthält 100 Stk.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500810	Box/10 Packungen

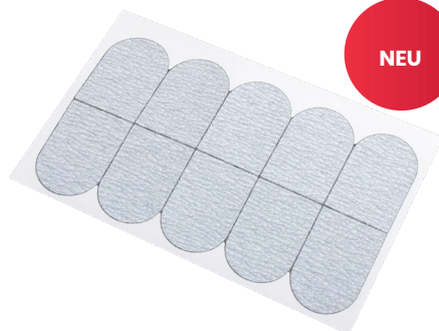


BERA OAE

**B Braun®-Alkoholpads**

70 %iger Isopropylalkohol.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500050 / 306-065	Box/100 Stk.



NEU

BERA OAE

**Ambu® 2121M Skin-Prep-Pads**

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8523414	Box/500 Stk.



BERA OAE

**Multipuffer**

Nicht steril, 7,5 x 7,5 cm, achttagig.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500040 / 399-026	Box/100 Stk.



AUD



500 Stk.

## 3" große Einweg-Hörerpolsterhüllen

Ersetzt Desinfektionsmittel. Kopfhörerabdeckungen für klassisches audiometrisches Headset.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107419	Box/500 Stk.



AUD



100 Stk.

## 4,5" große Einweg-Hörerpolsterhüllen

Ersetzt Desinfektionsmittel. Kopfhörerabdeckungen für audiometrisches Headset mit Geräuschunterdrückung. Für HDA200/DD450/DD65v2/Peltor-Kopfhörer.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8513404	Beutel/100 Stk.



## Tastaturschutzfolie

Legen Sie eine Schutzfolie über Ihre Tastatur und minimieren Sie die Kontamination mit Schmutz, Bakterien, Keimen oder Flüssigkeiten.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500460	1 Stk.



BERA IMP OAE

## Werkzeug zur Sondenreinigung

Für Interacoustics Titan™/AT235™/AA222™/Sera™/MT10™/Amplivox Otowaves/MAICO touchTymp MI22, MI23, MI24, MI26, MI34, MI36, MI44 + touchTymp™ und GSI TympStar™ Pro, Novus und Allegro.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011351 / 399-024	1 Stk.



## Reinigungstücher

Leichte Reinigung der Oberflächen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8520146	Tuchbehälter	30 Stk.



NEU

## Desinfektionsgel und Tücher

Reinigungs- und Desinfektionstücher, die speziell für Oberflächen, Instrumente, Pflegesitze und medizinische Geräte entwickelt wurden

Mikrobiologische Eigenschaften:

Die spezifische Formulierung der Lösung wirkt viruzid (nach RKI, BGVV und DVV), bakterizid (nach EN 13727) und fungizid (nach EN 14562) bei einer Kontaktzeit von 1 Minute.

Die Lösung ist wirksam bei umhüllten Viren (Coronavirus, HIV, Hepatitis).

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8525161	Behälter mit 90 Tüchern



BERA IMP OAE

## 3-in-1-Zahnseide

Zur Reinigung von Sondenspitzen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8003565 / 399-020	Box/100 Stk.



BERA IMP OAE

## Brücken- und Implantat-Zahnseide

Zur Reinigung von Sondenspitzen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8003566 / 399-019	Box/30 Stk.



# Infektionskontrolle

**Ein sauberer Untersuchungs- oder Behandlungsbereich ist ein unverzichtbarer Bestandteil Ihres professionellen Erscheinungsbildes**

Bei der Infektionskontrolle geht es um mehr als die Reinigung der Sondenspitzen! Schützen Sie die Tastatur Ihres Computers und achten Sie auf hohe Hygienestandards, indem Sie beispielsweise eine desinfizierende Lösung verwenden, um eine schnelle und umfassende Desinfektion aller medizinischen, nicht-invasiven Geräte vorzunehmen.

Wichtig ist, dass Sie Keime, Schmutz und Staub daran hindern, sich über verschiedene Quellen weiter auszubreiten – das dient der Sicherheit Ihrer Patienten und schützt auch Sie selbst! Handschuhe, Schuhüberzieher, Gesichtsmasken und Schürzen sind nur einige der „Accessoires“, die Ihnen bei dieser Aufgabe helfen können.

Achten Sie auf hohe, professionelle Standards und bieten Sie den Patienten Ihrer Klinik/Praxis ein sicheres Umfeld, indem Sie das Tragen von Handschuhen, Gesichtsmasken und anderer Schutzkleidung zu einem natürlichen Bestandteil der Patienteninteraktion machen.



## Schutzbrille

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8522417	1 Stk.



## Nitril-Untersuchungshandschuhe

Zur Verwendung im medizinischen Bereich, an Forschungsinstituten und in anderen Institutionen. Nicht mit Mineralölen, Fett und Lösungsmitteln in Kontakt bringen. Latexfrei.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8515551	Klein	Box 100 Stk.
8515552	Medium	Box 100 Stk.
8515553	Groß	Box 100 Stk.
8515554	Besonders groß	Box 100 Stk.

## Einweg-Kopfhauben

Für hochwertige Hygienemaßnahmen, die direkt vor den Augen der Patienten oder Kunden stattfinden.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519350	Box/100 Stk.

## Einweg-Gesichtsmasken

Für hochwertige Hygienemaßnahmen, die direkt vor den Augen der Patienten oder Kunden stattfinden. Schutzmaske mit Schlaufen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8515555	Box/50 Stk.

## Einweg-Schürze

Für ein professionelles Erscheinungsbild, auch nach der Wartung eines Hörsystems.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519348	Box/100 Stk.

## Einweg-Überschuhe

Für hochwertige Hygienemaßnahmen, die direkt vor den Augen der Patienten oder Kunden stattfinden.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519349	Box/100 Stk.





**HIF**  
**Sanibel™ REM-Sondenschläuche, Typ A**

Universelle Passform, Länge 76 mm, Spitze mit abgeschrägtem 45°-Winkel, schwarzer Markierungsring.

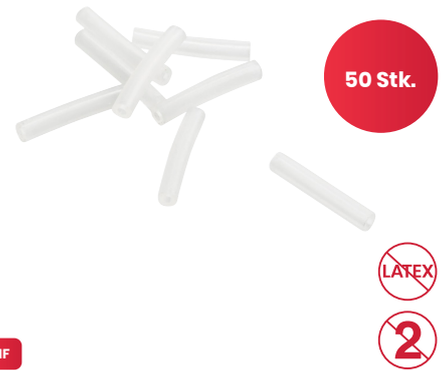
Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8104116 / 399-013	Box/50 Stk.



**HIF**  
**Sanibel™ REM-Sondenschläuche, Typ B**

Passend zu allen Marken: **Interacoustics**, **Natus Aurical**, **MedRx** und **AudioScan**.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500360 / 399-010	Beutel/40 Stk.



**HIF**  
**Silikonschläuche für SPL60™**

Zur Verwendung mit einem Affinity™ REM-Schlauch.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500700	Beutel/50 Stk.



## Verwenden Sie Sanibel™-Sondenschläuche für alle Geräte

Es wird den Verbrauchern immer wieder vermittelt, dass Sondenschlauch und Gerät stets vom selben Hersteller stammen sollten. Doch das ist nicht mehr als ein Märchen, denn eine jüngst von Sanibel Supply® durchgeführte Vergleichsstudie widerlegt dies klar und deutlich.

Im Rahmen dieser Untersuchung haben sich unsere firmeneigenen Audiologen und Ingenieure angesehen, wie wirksam die verschiedenen Sondenschläuche mit einem Affinity<sup>2.0</sup>-System agieren. Sie haben AudioScan-Schläuche (rot), Otometrics-Schläuche (blau), Sanibel™-Schläuche (orange) und

Sanibel™-Schläuche (grau) miteinander verglichen. Dabei ging man folgendermaßen vor: Der Schlauch wurde jeweils einer „Sondenkalibrierung“ unterzogen und anschließend in der Kalibrierungsposition belassen, bevor man die REUG-Kurven miteinander verglich.

Das Ergebnis: Bei den REUG-Kurven waren keine signifikanten Abweichungen feststellbar. Alle Sondenschläuche erreichten bei einem korrekt durchgeführten Kalibrierungsprozess die gleichen Ergebnisse.

**Der „REM-Effekt“**  
– bessere Anpassung und weniger Nachanpassungen!

Gestalten Sie eine individuelle und **ideale Anpassung**

Sicherheit in Bezug auf Ihre Anpassung stärkt Ihr **Vertrauen in Ihre Arbeit**

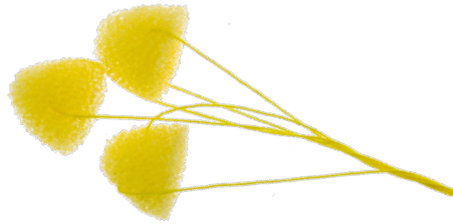
Vertrauen fördert Ihre Glaubwürdigkeit und die **Kundenzufriedenheit**

Kundenzufriedenheit bedeutet **weniger Folgetermine**

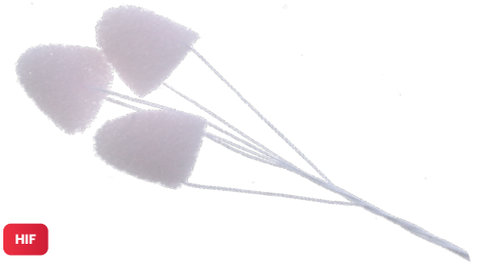
# Verbrauchsmaterialien und Betriebsmittel für die Ohrabformung



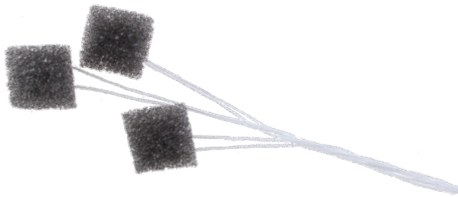
**HIF**  
**Ohrabform-Pads, Standard, rosa**  
 Durchmesser ca. 1,1 cm, Länge 1,2 cm.  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8515559 Box/100 Stk.



**HIF**  
**Ohrabform-Pads CIC, gelb**  
 Durchmesser ca. 1,1 cm, Länge 0,7 cm.  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8522182 Box/100 Stk.



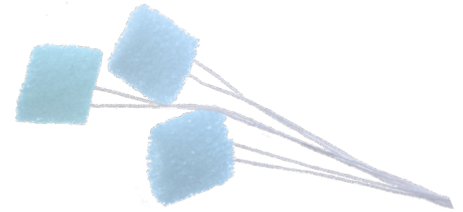
**HIF**  
**Ohrabform-Schaumpads, konisch, hellrosa**  
 Durchmesser ca. 1,25 cm.  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8515560 Beutel/100 Stk.



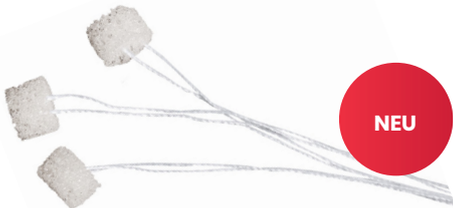
**HIF**  
**Ohrabform-Schaumpads, schmal, klein, grau**  
 Durchmesser ca. 0,95 cm.  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8515429 Beutel/50 Stk.



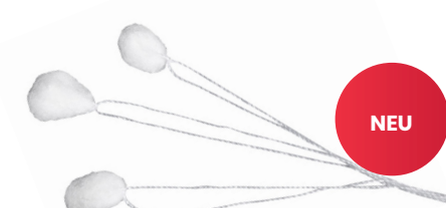
**HIF**  
**Ohrabform-Schaumpads, schmal, mittel, weiß**  
 Durchmesser ca. 1,1 cm.  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8515430 Beutel/50 Stk.



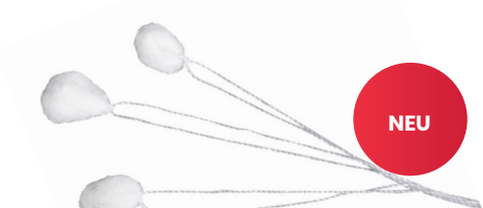
**HIF**  
**Ohrabform-Schaumpads, schmal, groß, blau**  
 Durchmesser ca. 1,25 cm.  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8515423 Beutel/50 Stk.



**HIF**  
**Ohrabform-Schaumpads, schmal, extra klein, weiß**  
 Durchmesser ca. 0,7 cm.  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8527869 Beutel/50 Stk.



**HIF**  
**Ohrabform-Baumwollpads, extra klein, mit weißem Sicherheitsfaden, weiß**  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8527871 Beutel/50 Stk.



**HIF**  
**Ohrabform-Baumwollpads, mini, mit weißem Sicherheitsfaden, weiß**  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8527870 Beutel/50 Stk.



**HIF**  
**Ohrabform-Baumwollpads, klein, mit blauem Sicherheitsfaden, blau**  
 Durchmesser ca. 0,65 cm.  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8515571 Beutel/50 Stk.



**HIF**  
**Ohrabform-Baumwollpads, mittel, mit weißem Sicherheitsfaden, weiß**  
 Durchmesser ca. 0,75 cm.  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8515572 Beutel/50 Stk.



**HIF**  
**Ohrabform-Baumwollpads, groß, mit rotem Sicherheitsfaden, rot**  
 Durchmesser ca. 0,85 cm.  
 Artikel Nr. Verpackungseinheit **2**  
 8515573 Beutel/50 Stk.

## Gründe für die Beibehaltung eines hohen Niveaus in der Kunst der Ohrabformung

Es liegt auf der Hand, dass bei der Arbeit mit den Patienten/Kunden die Fertigkeiten im Bereich der Ohrabformung unter Verwendung von Qualitätsprodukten aufrechterhalten werden müssen. Ihre Patienten/Kunden werden Ihnen langfristig für ein hohes Maß an Sorgfalt und Professionalität danken. Wissenschaft und Kunst kommen zusammen, wenn es darum geht, einen guten Ohrabdruck zu nehmen. Tiefes Verständnis und bewusste Auswahl der verwendeten Materialien, kombiniert mit dem professionellen Wunsch, präzise zu sein und eine hohe Qualität und Genauigkeit in Ihrer Arbeit zu demonstrieren, wird Ihnen helfen, für jeden einzelnen Ihrer Patienten/Kunden – ungeachtet der unterschiedlichen Anatomie

des Gehörgangs – großartige Abformungen zu erzielen.

Es gibt noch weitere Gründe, warum man sich mit Ohrabdrücken auskennen sollte;

- 1 – Das Konzept „Patientenfreude“: Eine der häufigsten Komponenten von „Freude“ sind Sie – der Fachmann. Sanibel Supply stimmt mit allen Hörakustikern überein, welche die Fähigkeit, Abdrücke zu nehmen, als eine entscheidende Fähigkeit ansehen, die sich auf das Potenzial auswirkt, Patienten/Kunden zu begeistern.
- 2 – Schlechte Abdrücke führen zu schlechten Ohrpassstücken oder -schalen, was wiederum zu schlechten Anpassungen und unzufriedenen Patienten/Kunden führt.

3 – Die Möglichkeit, in einer Welt, in der es keine individuellen Lösungen gibt, individuelle Lösungen für Ihre Patienten/Kunden zu finden, ist einer der Hauptvorteile, die sich aus der Beherrschung der Ohrabformung ergeben.

4 – Sie erreichen nur dann eine Win-Win-Situation, wenn Sie Ihre Professionalität unter Beweis stellen, indem Sie den besten Eindruck von Anatomie, Ohrbeschaffenheit und den gewünschten Produkten vermitteln.

5 – Es gibt viele andere Möglichkeiten, bei denen wir einen Abdruck benötigen, außer bei der Anpassung von nicht kundenspezifischen Technologien.



Verschiedene Ausführungen erhältlich, sprechen Sie uns an

### Otoform® A flex

Weich, flexibel, einfache Verarbeitung. Empfohlen für CIC-Abformungen, enge Gehörgänge oder schmerzempfindliche Personen. Endhärte ca. 30 Shore A. 50 ml Doppelkartuschen.

Hinweis: Abformpistole und Mischspitze erforderlich.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8522433	1 Stk.



### Aufbissblöcke

Dient zur Stabilisierung des Kiefers bei Abformungen mit offenem Mund.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527849	Beutel/100 Stk.
8527850	Beutel/25 Stk.



### Mischspitzen für 50 ml Doppelkartusche

Zur Verwendung mit 8522433.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8522432	Pink, 5,4 mm	Beutel/100 Stk.
8522183	Blau, 6,5 mm	Beutel/100 Stk.



### Manuelle Abformpistole

Injektion für 50 ml Doppelkartuschen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8522434	1 Stk.

HIF



### Abformmaterial A-ZOFT

Erstklassige Qualität und weiche Anfangskonsistenz. Extrem weich, leicht zu entfernen und ermöglicht höchste Abdruckpräzision. Endhärte ca. 30 Shore A.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8515424	2 x 800 g Gefäße
8515426	40 Folienbeutel (Sets 2 x 8 g)



### Großer Mischspatel

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8522104	1 Stk.



### Anmischplatte mit Dosierskala

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8522105	1 Stk.



### Misch-Pad

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8522106	Beutel/100 Blatt



### Abdruckspritze für die Ohrabformung, grau

Leicht zu befüllen und zu reinigen, einfache Injektion. Ermöglicht ein stabiles und simples Injizieren des Abformmaterials. 4 mm.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8515445	1 Stk.

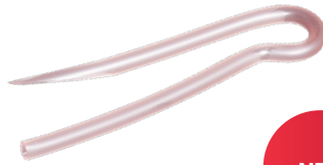


NEU

## Vorgebogene Schläuche

An einem Ende geriffelt, um das Einsetzen in die Hörmuschel zu erleichtern, und doppelt gebogen, um dicht am Kopf zu liegen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8527852	Standard, Nr. 12	Beutel/25 Stk.
8527872	Medium, Nr. 13	Beutel/25 Stk.
8527853	Dick, Nr. 13	Beutel/25 Stk.
8527854	Besonders dick, Nr. 13	Beutel/25 Stk.



NEU

## Vorgebogene Disappear-Schläuche

Mit einer langen Pinole zum einfachen Einsetzen in die Otoplastik. Die Schläuche sind perfekt geformt, knickfrei und fleischfarben. Bitte beachten Sie, dass die Farbe der Schläuche nicht garantiert ist. Die Farbe der Schläuche kann von den Abbildungen abweichen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8527855	Standard, Nr. 12	Beutel/10 Stk.
8527856	Medium, Nr. 13	Beutel/25 Stk.
8527857	Dick, Nr. 13	Beutel/25 Stk.



NEU

## Schlauchrückhaltesystem (TRS)

Konzipiert für alle weichen Ohrstückmaterialien. Jeder TRS-Schlauch wird mit einem Acrylring in der Hörmuschel fixiert. TRS-Schläuche sind leicht austauschbar und reißen nicht an Silikonmaterialien.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8527927	Dick, Nr. 13	Beutel/25 Stk.
8527928	Besonders dick, Nr. 13	Beutel/25 Stk.



NEU

## Vorgebogene Schläuche mit Schlauchverschluss

Schlauchsystem mit einem Messing-Haltering für weiche Ohrpasstücke.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8527860	Dick, Nr. 13	Beutel/10 Stk.
8527861	Besonders dick, Nr. 13	Beutel/10 Stk.



NEU

## Vorgebogene Stay-Dry-Schläuche

Der speziell formulierte Schlauch verhindert die Ansammlung von Feuchtigkeit, die durch Nässe oder Schweiß entsteht.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8527873	Medium, Nr. 13	Beutel/10 Stk.
8527874	Dick, Nr. 13	Beutel/10 Stk.



NEU

## Schlauchabschluss ohne Schlauch

Rohrschloss aus Messing für 13 dicke und 13 besonders dicke Schläuche.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8527858	Dick, Nr. 13	Beutel/1 Stk.
8527859	Superdick, Nr. 13	1 Stk.



NEU

## Hornschlauch

Nutzt den Horn-Effekt, um den Frequenzgang im Hochtonbereich zu verbessern. Gelb.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8527934	Medium, 3 mm	Beutel/6 Stk.
8527930	Dick, 3 mm	Beutel/6 Stk.
8527931	Medium, 4 mm	Beutel/6 Stk.



NEU

## Horn-TRS-Schlauch

Bei Horn-TRS-Schläuchen werden Acrylringe verwendet, um die Rohre in Position zu halten. Konzipiert für weiche Ohrstückmaterialien.

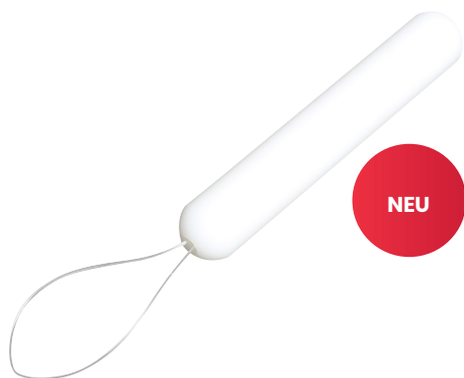
Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8527932	3 mm	Beutel/6 Stk.
8527933	4 mm	Beutel/6 Stk.



## Libby Horn

Spezieller Schlauch, der die Verstärkung im Vergleich zu konventionellen Schläuchen verbessern soll. Ideal bei Hochtonhörverlusten und der Anpassung eines analogen Hörsystems. Ermöglicht außerdem eine Friktionspassung im Ohrpasstück, ohne dass bei einem Entfernen der Gehörgangzapfen zerstört werden muss.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8515663	4 mm	Beutel/10 Stk.
8515657	3 mm	Beutel/10 Stk.



NEU

## Schlauchabzieher, Monofilament

Weich und flexibel genug, um leicht durch die Schallbohrung eines Acryl-Ohrstücks zu gleiten und einen schnellen und einfachen Schlauchwechsel zu ermöglichen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527877	1 Stk.



NEU

## Schlauchabzieher, Drahtschleife

Fest genug, dass er leicht durch die Schallöffnung eines Vinyl- oder Silikonohrstücks geschoben werden kann und einen schnellen und einfachen Schlauchwechsel ermöglicht.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527878	1 Stk.



NEU

## Sondensatz, Edelstahl

Zum Sondieren, Abtragen von Material.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527929	Set/4 Stk.



NEU

## Schere, 3,5"

Scharfe Schere für den allgemeinen Gebrauch in der Klinik/Praxis/Werkstatt.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527905	1 Stk.



NEU

## Aufweitzange für Schläuche

Die Zange aus rostfreiem Stahl mit Zwei-Wege-Hebel-Feder ermöglicht ein schnelles und einfaches Dehnen von Akustikschläuchen vor dem Anbringen über Ohrhaken, Krümmer usw.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8527875	Gebogen	1 Stk.
8527876	Gerade	1 Stk.



NEU

## Seitenschneiderzange

Ein perfektes Werkzeug zum Abschneiden von Schläuchen am Ende eines Kanals, nachdem die Otoplastik neu verlegt wurde.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527900	1 Stk.



NEU

## Spitzzange 5"

Spitzzange für eine Vielzahl von Anwendungen in der Klinik für Hörmedizin.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527898	1 Stk.



NEU

## Angusschneider, 4,5"

Ein einzigartiges Design sorgt dafür, dass der Schlauch bündig mit dem Ohrstück abschließt.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527935	1 Stk.



NEU

## Pinzetten

Für eine Vielzahl von klinischen Anwendungen. Gut geeignet für Arbeiten an Hörsystemen und anderen Kleinteilen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8527902	Gebogene Spitze Präzisionspinzette 6"	1 Stk.
8527903	Pinzette mit feiner 4,75" Spitze	1 Stk.



NEU

## Präzisionsschraubend

Schraubendreher-Set für die Einstellung von Hörgeräten oder andere Präzisionsarbeiten.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8527896	Vier Schlitzschraubendreher und zwei Kreuzschlitzschraubendreher.	Set/6 Stk.
8527897	Sechs Schlitzschraubendreher, drei Kreuzschlitzspitzen, eine Nadelspitze und eine Magnetspitze.	Set/11 Stk.



## Skalpellschneidegriffe

Zum Schneiden von Hörsystemscläuchen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8515427	Skalpellschneidegriff Nr. 3	1 Stk.
8515428	Skalpellschneidegriffe Nr. 11	100 Stk.



## Loctite 406 Sofortklebstoff

Ein Sofortklebstoff, der speziell für das schnelle Verkleben von Kunststoffen und Elastomeren entwickelt wurde, wenn eine sehr schnelle Befestigung erforderlich ist. Dieses Produkt bietet eine außergewöhnlich niedrige Viskosität.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8005067	1 Einheit.



NEU

## Fremdkörperzange

Standard 5,5" Fremdkörperzange aus rostfreiem Stahl mit gezahntem Maul. Nicht für invasive medizinische Eingriffe bestimmt.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527901	1 Stk.

## 5 Hauptelemente einer umfassenden Hörgeräteversorgung

### 1. Verständnis für die Bedürfnisse und die Vorgeschichte des Patienten/Kunden

Zu einer erfolgreichen Hörgeräteanpassung gehört ein ausführliches Gespräch über alle Aspekte des Hörverlusts, wie z. B. die Sorgen des Patienten/Kunden, seinen Lebensstil und seine Erwartungen. Dies muss zusammen mit einer gründlichen Anamnese erfolgen. Das hilft bei der Einordnung der Situation.

### 2. Diagnostische Audiometrie und vorbereitende Sprachtests

Reintonaudiometrie und Worterkennungstests sind Standardverfahren, die mit einem Audiometer durchgeführt werden, und die Genauigkeit an diesem Punkt des Prozesses ist von grosser Bedeutung.

### 3. Hörsystemanpassung und Überprüfung

Drei Mindestziele für eine Hörsystemanpassung sind festgelegt:

- 1 – um leise Töne hörbar zu machen,
- 2 – mäßig klingt bequem, und
- 3 – damit laute Geräusche nicht unangenehm sind. Mit Hilfe von Real-Ear-Messungen können Sie sich ein objektives Bild von der Verstärkung im Ohr machen, so dass Sie genau verstehen können, was das Hörsystem für den Patienten/Kunden leistet.

### 4. Beratung und Ausbildung

Die Patienten/Kunden sollten immer eine gründliche Schulung und Anleitung für den Umgang mit ihren Hörsystemen erhalten, da dies ihren Erfolg bei der Verwendung als Rehabilitationsmittel beeinflusst.

### 5. Nachsorge und Ergebnismessungen

Die Pflege nach der Anpassung ist wichtig, um zu überprüfen, ob der Benutzer sein Hörsystem optimal anpasst. In Gesprächen mit dem Hörakustiker können bei Bedarf Anpassungen vorgenommen werden, so dass sich der Hörsystemträger mit seinen Hörsystemen wohlfühlt und auch die Möglichkeit hat, seine Hörversorgung zu beeinflussen.



#### Ohrlampe mit skaliertem Spitze

Artikel Nr.	Beschreibung
8519357	Luxamed LED-Ohrleuchte mit Skalierte Acryl-Spitze, schwarz
8519358	Luxamed Acrylkappe mit Skala



NEU

#### Cerumen-Entfernungswerkzeug

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8527907	Mit Bürste und Magnet	1 Stk.
8527908	Mit Bürste	1 Stk.
8527909		1 Stk.



NEU

#### Entlüftungs-Reinigungswerkzeug

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527910	1 Stk.



NEU

#### Batterie-Ausziehwerkzeug

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527911	1 Stk.



#### Kleine Reinigungsbürste

Zur problemlosen Reinigung von Hörsystemen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519100	1 Stk.



#### Stethoclip

Stethoskop zum Abhören von Hörsystemen. Dient der Absicherung des Anpassungsprozesses

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8515600	Stethoclip, schwarz	1 Einheit
8520346	Ohrbügel	1 Einheit
8520347	IDO-Adapter	1 Einheit



NEU

#### LED Earlite

Das Licht von 18 Lumen ist in einer kleinen Spitze konzentriert, die in die meisten Ohren passt. Inklusive 2 AAA-Batterien.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8527868	1 Stk.



NEU

#### LED Earlite Tipps

Zu verwenden mit LED Earlite 8527868.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8527862	Gerade	Beutel/4 Stk.
8527863	Pros	Beutel/4 Stk.
8527864	Löffelartige Spitze	Beutel/4 Stk.
8527865	Stahlschlaufe (S und L)	Beutel/2 Stk.

## Pflegen Sie Ihre Hörsysteme

Achten Sie auf eine gute Pflege Ihrer Hörsysteme. Ihr Hörsystem ist ein hochtechnisiertes Gerät, das regelmäßig gepflegt werden muss, um Tag für Tag beste Leistungen zu erbringen.



### Reinigungstabletten

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520148	Pkg./4 Stk.



### Entwässerungskapseln

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520149	4 Stk.



### Trockenbecher

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520150	1 Stk.



### Reinigungsbecher

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520151	1 Stk.



### Otofloss

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520152	1 Stk.



### Perfect Dry LUX-Box für alle Arten von Hörsystemen

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520154	1 Stk.



### Starterset

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520155	1 Set



### Trocknungsspray

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520153	1 Stk.



### Blasebälge für Ohrpasstücke

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8515562	1 Stk.



## Reinigungsspray

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520147	1 Stk.



## Reinigungstücher

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520146	Pkg./30 Stk.



## Schützen Sie Ihre Ohren

Natürliches Gleitmittel

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520052	1 Stk.



## Schützen Sie Ihre Ohren

Hautschützendes Gel

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520053	1 Stk.



## Schützen Sie Ihre Ohren

Ohrenspray

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520063	1 Stk.



In verschiedenen Sprachen verfügbar Sprechen Sie uns an

## Sanohra Fly Ohrenschutz

Sanohra Flugohrstöpsel, passend für Kinder und Erwachsene. Mindert beim Fliegen das Druckgefühl auf den Ohren.

Artikel Nr.	Verpackungseinh.
8519351 / 308-257	Für Kinder, EN 1 Set
8519352 / 308-256	Für Erwachsene, EN 1 Set

## SANOHRÄ Flugohrstöpsel

Das Trommelfell muss unter Umständen nicht nur vor Lärm, sondern auch vor zu schnellen Änderungen des Umgebungsdrucks geschützt werden, wie sie beispielsweise beim Starten und Landen eines Flugzeugs auftreten. Flugreisende, die Probleme mit dem Druckausgleich haben, erleben die Verwendung eines besonderen Schutzprodukts als Befreiung von dem unangenehmen Gefühl oder dem stechenden Schmerz, der bisher auf Flügen ihr ständiger Begleiter war.

## SANOHRÄ Schwimmohrstöpsel

Bei einer Verletzung des Trommelfells oder nach dem Einführen eines Belüftungsschlauchs muss verhindert werden, dass Wasser durch den äußeren Gehörgang zum Trommelfell gelangen kann. Jedes Schwimmen, Baden oder Duschen kann in diesen Fällen eine Mittelohrentzündung hervorrufen. Wenn Sie sich für längere Zeit in gechlortem Wasser aufhalten, besteht die Gefahr, dass die Haut des äußeren Gehörgangs anschwillt, was ebenfalls eine Entzündung verursacht (Otitis externa).



In verschiedenen Sprachen verfügbar Sprechen Sie uns an

## Sanohra Schwimmohrstöpsel

Sanohra Schwimmohrstöpsel, passend für Kinder und Erwachsene. Verhindert das Eindringen von Wasser in den Gehörgang und schützt die Ohren beim Kontakt mit Wasser.

Artikel Nr.	Verpackungseinh.
8519353 / 308-259	Für Kinder, EN 1 Set
8520143 / 308-258	Für Erwachsene, EN 1 set

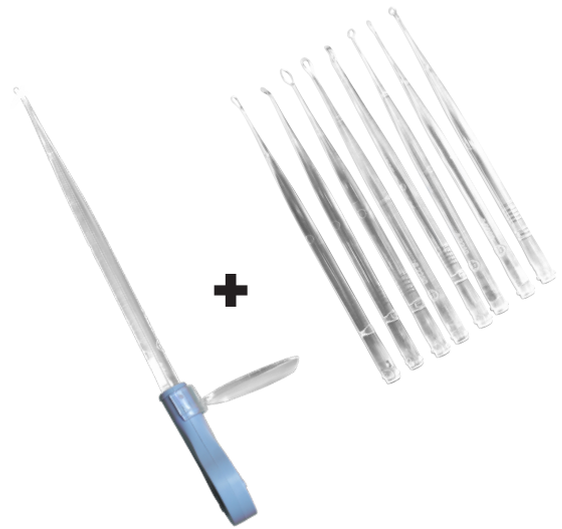


2

## Sichere Ohrküretten von Bionix®

Dank der sicheren Ohrküretten von Bionix® können Sie das Cerumen auf besonders sanfte und sichere Weise entfernen. Es gibt je nach persönlicher Vorliebe unterschiedliche Modelle für verschiedene Arten von Cerumen. Die sicheren Ohrküretten von Bionix® sind flexibel und sorgen damit, im Vergleich zu Ohrküretten aus Edelstahl, für weniger Verletzungen des Gehörgangs. Für eine optimale Anpassung an die Behandlung stehen sieben farbcodierte Spitzenarten zur Verfügung, sodass Sie stets das perfekte Instrument zur Hand haben. Auch im Multipack erhältlich.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8515585	Grüner MicroLoop®	Box/50 Stk.
8515586	Orangefarbener ControLoop®	Box/50 Stk.
8515587	Roter AngleLoop®	Box/50 Stk.
8519359	Violetter VersaLoop®	Box/50 Stk.
8519360	Blauer InfantScoop®	Box/50 Stk.
8519372	Gelber CeraSpoon®	Box/50 Stk.
8519361	Weißer FlexLoop®	Box/50 Stk.
8519362	Gemischtes Set (10 von jedem Modell & 15 weiße)	



2

## Beleuchtete Ohrküretten von Bionix®

Die beleuchteten Ohrküretten von Bionix® gewährleisten, aufgrund der perfekten Kombination aus Beleuchtung und Vergrößerung, dass Sie als Fachmann weniger Zeit aufwenden müssen, um das Cerumen im Gehörgang zu erkennen und sicher zu entfernen. Die beleuchtete Ohrkürette mit Vergrößerung leuchtet den Gehörgang perfekt aus und macht das blinde Kürettieren sensibler Bereiche praktisch überflüssig. Dank der perfekten Einsicht verkürzt sich die Behandlungszeit bei gleichzeitig gesteigerter Effizienz. Packung mit 50 Stk.

Alle Versionen mit 1 Lichtquelle und 1 Vergrößerungsglas.

Artikel Nr.	Beschreibung
8519364	Lighted AngleLoop®, 4 mm Durchmesser
8519365	Lighted MicroLoop®, 3 mm Durchmesser
8519366	Lighted WaveCurette™, 2,5 mm, breite Spitze
8519367	Lighted FlexLoop®, 4 mm, breite Spitze
8519368	Lighted CeraSpoon®, 4 mm, breite Spitze
8519369	Lighted InfantScoop®, 2 mm, breite Spitze
8519373	Lighted VersaLoop®, 3 mm, breite Spitze
8519370	Lighted CeraPik™, 2,5 mm, konkave Spitze. Optimal für hartes, verdichtetes Cerumen und Fremdkörper.

## Warum sammelt sich das Ohrenschmalz an?

Die Störung des Selbstreinigungsmechanismus des Ohrs führt dazu, dass sich Ohrenschmalz ansammelt und verschiedene Probleme im Ohr verursacht. Diese können sich z. B. auf die allgemeine Gesundheit des Ohrs und das Gehör beziehen.

Anatomische Veränderungen, infektiöse oder dermatologische Erkrankungen können zu einer Verengung oder Verstopfung des Gehörgangs führen. Dies kann dann den normalen Migrationsprozess von Fremdkörpern aus dem Ohr stören.

## Indikationen für die Behandlung und Behandlungsmöglichkeiten

Wenn sie symptomatisch ist, erfordert die Ansammlung von Cerumen eine Behandlung. In der Regel wird Ohrenschmalz als verstopft definiert, wenn es die Sicht auf das Trommelfell stört und mit Symptomen verbunden ist. Häufig wird das Cerumen auch entfernt, um einen Blick auf das Trommelfell zu ermöglichen, z. B. für diagnostische Zwecke und Audiometrie.

Die erste Option für die Behandlung von symptomatischem Cerumen

bei Patienten sind Cerumenolytika (Erweichungsmittel, z. B. Ohrentropfen). Die Verwendung von Cerumenolytika, wie z. B. Ohrentropfen, erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass Cerumen entfernt wird.

Bei Patienten mit schwereren Impaktierungen oder Erkrankungen des Gehörgangs kann eine Spülung oder eine manuelle Entfernung unter dem Mikroskop durch einen geschulten Arzt oder einen HNO-Arzt erforderlich sein.



## Mischpackung mit verschiedenen beleuchteten Ohrküretten

### Artikel Nr. Beschreibung

8519363 Mit 1 Lichtquelle und Vergrößerungslinse. Enthält 8 Stk. der beleuchteten Flexloop und 7 Stk. von jedem der anderen Modelle (ohne Cerapik).



Nicht verfügbar in der EU

## Beleuchtete Pinzetten

Die beleuchtete Pinzette von Bionix sorgt mit Licht und Vergrößerung für einen guten Blick, was bedeutet, dass Sie als Fachmann weniger Zeit aufwenden müssen, um Blockaden im Gehörgang und im Nasengang zu erkennen und sicher zu entfernen.

### Artikel Nr. Beschreibung

8519392 10 Pinzetten, 1 Lampe und 1 Vergrößerungsglas



## OtoClear® Sprühspülungsset

Das OtoClear-Sprühspülungssystem spült das Ohr mit drei sanften Wasserstrahlen, die in verschiedene Richtungen auseinanderlaufen und auf die Gehörgangswände gerichtet sind, statt direkt das Trommelfell zu besprühen.

### Artikel Nr. Beschreibung

8519371 Box mit 20 Sprühspülspitzen, 1 Flasche für die Sprühspülung (470 ml), 1 x Auffangbehälter

8519390 Otoclear Auffangbehälter, Box mit 3 Stk.

## Otoclear-Sprühspülspitzen

Das OtoClear-Ohrspülgerät von Bionix sorgt für eine sichere und angenehme Spülung der Ohren – ohne Spritzer und mit deutlich weniger Kostenaufwand als bei einem selbst konstruierten Gerät.

### Artikel Nr. Verpackungseinheit

8519375 Box/40 Stk.





Schulungsset  
auf Nachfrage  
erhältlich

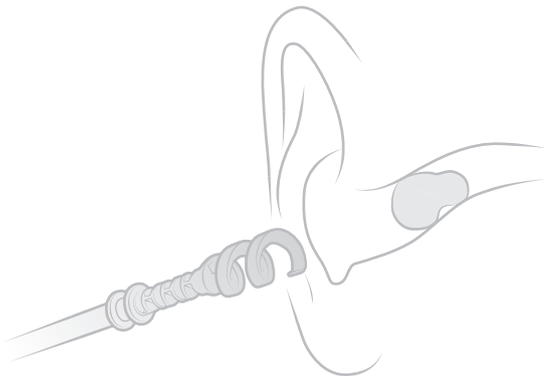


2

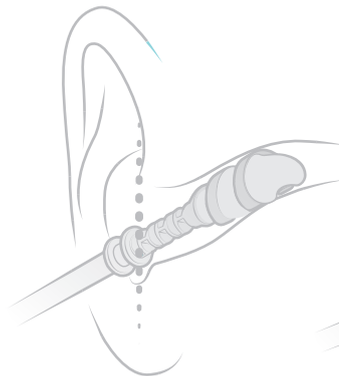
### EarWay Pro – Spirale zur Cerumenentfernung

Sehr einfacher und sicherer Weg zur Entfernung von Cerumen. Die Spirale umschließt den Cerumenpfropfen und zieht ihn bequem heraus. In verschiedenen Sprachen verfügbar. Sprechen Sie uns an.

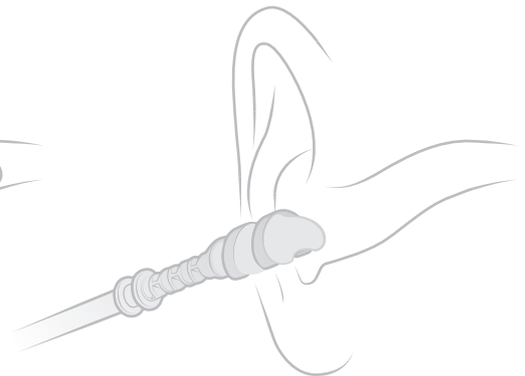
Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8518025	Pro M, 5,4 mm, violett	25 Einheiten
8518024	Pro S, 4,2 mm, blau	25 Einheiten
8521854	Pro L, 6,5 mm, grün	25 Einheiten



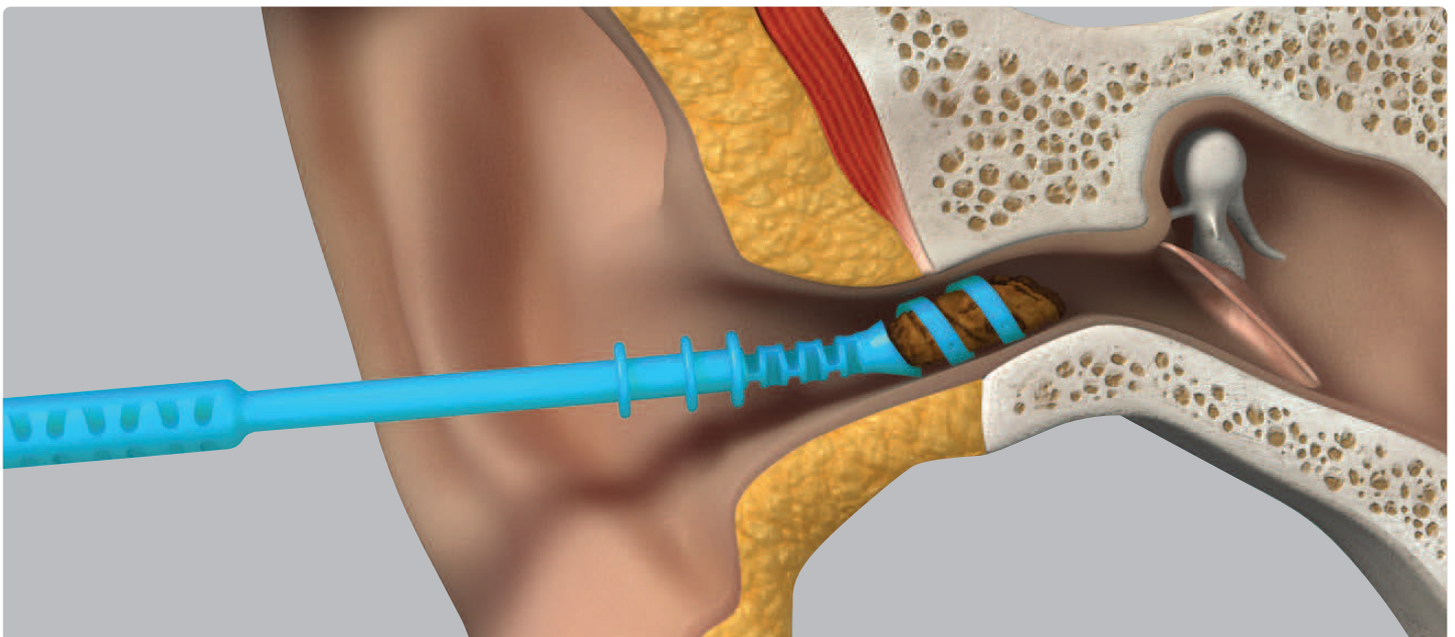
Before insertion



Engulfing of Cerumen



Extraction





**AUD**  
**USB-Kabel (A auf B)**

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8011241	2 m/6,56 Fuß	1 Stk.
8011243	5 m/16,40 Fuß	1 Stk.



**AUD**  
**TDH39™/DD45™-Ersatzkabel, symmetrisch**

Für TDH39™ und DD45™. 30°-Klinkenstecker.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8507203	2 m	1 Stk.
8507204	5 m	1 Stk.



**AUD**  
**HDA200 Ersatzkabel, symmetrisch**

Für HDA200- und DD65-Kopfhörer. 2 m Kabel und 6,3 mm/30°-Klinkenstecker.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8004172	30-Grad-Buchse. 2 m	1 Stk.
8507205	Single Mono 2 Meter Contra Kopfhörerkabel	1 Stk.



**AUD IMP**  
**Ersatzkabel für TDH39™/DD45™ Kontra-Headset**

Für TDH39™ und DD45™. Einfach mono. 30°-Klinkenstecker.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8010826	1 Stk.



**AUD**  
**Ersatzkabel für Knochen Leiter B71**

2 m Kabel und 6,3 mm/30°-Klinkenstecker.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8508473	1 Stk.



**AUD**  
**RadioEar IP30-Einsteckhörerkabel**

Kabellänge: 2 m. Steckertyp: 30°, 2 x 6,3 mm große vergoldete Mono-Klinkenstecker.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8004432	1 Stk.



**AUD**  
**IP30 Kontra-Einsteckhörerkabel**

Kabellänge: 2 m. Steckertyp: 30°, 1 x 6,3 mm großer vergoldeter Mono-Klinkenstecker.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107359	1 Stk.



AUD

## RadioEar Audiometrie-Stirnband, faltbar

Schwarz, faltbar.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8010882	1 Set



AUD

## RadioEar RE-7 Kopfbügel

Schwarz.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8517379	1 Set



AUD

## Hygienesatz für Peltor® Headset/Kapselgehörschützer

Für DD450, HDA200 und DD65.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500270	1 Set



AUD

## RadioEar Audiometrisches Headset DD45

Stirnband: HB7. Wandler: DD45. Kabellänge: 2 m. Steckertyp: 30°, 2 x 6,3 mm große vergoldete Mono-Klinkenstecker.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8010954	1 Set



NEU

AUD

## RadioEar DD65 v2 Audiometrisches Headset und Schallwandler

Audiometrisches Headset mit passiver Dämpfung P4712.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520330	1 Set



AUD

## RadioEar Audiometrie-Kopfhörer DD45 für Erwachsene

Stirnband: HB3045. Wandler: DD45. Kabellänge: 2 m. Steckertyp: 30°, 2 x 6,3 mm große vergoldete Mono-Klinkenstecker.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8105268	1 Set



AUD

## RadioEar Audiometrie-Kopfhörer DD45 für Erwachsene

Stirnband: HBA, faltbar. Wandler: DD45. Kabellänge: 2 m. Steckertyp: 30°, 2 x 6,3 mm große vergoldete Mono-Klinkenstecker.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8106340	1 Set



AUD

**RadioEar DD45  
Kontra-Stirnband**

Spannung: 4,5 N ± 0,5 N

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8507211	1 Set



AUD

**RadioEar DD45-Wandler**

Audiometrisches Headset mit der Leistung und Funktionalität der beliebtesten Kopfhörer für audiologische Messungen. 10 Ohm Wandler. Einfache Installation. Zuverlässig. RoHS-kompatibel.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8507268	1 Stk.



AUD

**DD 51-Polster**

Für DD45™- und TDH39™-Kopfhörer.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8507206	1 Stk.



AUD

**Sanibel™ TDH39/DD45 Ohrpolster,  
rot & blau, Modell 51**

Für TDH39, 49, 50 & DD45-Kopfhörer.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107611	1 Set





**AUD**  
**Schaumstoffpolster  
 für Kontra-Headset**

Unter anderem kompatibel mit TDH39c™  
 und DD45c™.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8507292	Beutel/10 Stk.



**AUD HIF BERA**  
**RadioEar-Ersatzpads (3288-1)**

Für das RadioEar-Federstahlstirnband.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8504777	Beutel/10 Stk.



**AUD**  
**Ohrpolster HZP 09, Paar**

Schaumstoff-Ohrpolster (1 Paar) für: 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.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8104416	1 Paar



**AUD**  
**Stirnbandpolster**

Für das faltbare RadioEar HBA-  
 Audiometriestirnband.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8010886	1 Stk.



**AUD**  
**RadioEar Knochenleitungshörer  
 B71**

10 Ohm. Kabellänge: 79"/200 cm langes  
 gegossenes Kabel. Steckertyp: 30°, 1  
 x 6,3 mm großer vergoldeter Mono-  
 Klinkenstecker. Stirnband: P3333

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8510370	1 Stk.



**AUD HIF BERA**  
**RadioEar-Federstahlstirnband  
 (P3333)**

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8507213	1 Stk.



**AUD**  
**Stirnbandpolster**

Für Sennheiser HDA200-, RadioEar  
 DD450-, DD65v2- und Peltor-  
 Audiometriestirnbinden.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8000770	1 Stk.



**AUD HIF BERA**  
**RadioEar AMBAND-Knochenlei-  
 tungshörerstirnband (P1188)**

Für Erwachsene, Kinder und Säuglinge.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8507214	Beutel/10 Stk.



**Ersatzkabel für Knochenhörer B71/  
 B81 (mit gesichertem  
 Befestigungspunkt)**

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8515713	1 Stk.



24 Stk.

BAL

**Einweg-Schaumstoffpolster für VNG-Brille**

Für die **Interacoustics®** VNG-Maske.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011527	Box/24 Stk.



**Einweg-Spekula für Difra Airstar**

Artikel Nr. Beschreibung Verpackungseinh.

8011457	2,5 mm großes Spekulum. (grün)	Beutel/100 Stk.
8011456	4 mm großes Spekulum. (blau)	Beutel/100 Stk.



**Nierenschale aus Pappe**

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8520139	1 Stk.



34 Stk.

BAL

**Einweg-Ohrspekula**

Für AirFx™.

Artikel Nr. Beschreibung Verpackungseinh.

8013013	2,75 mm	Beutel/34 Stk.
8013014	4,25 mm	Beutel/34 Stk.



50 Stk.

BAL

**Wasserkaloristatspitzen**

Zur Verwendung mit **Interacoustics®** Aqua Stim™.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8013018	Beutel/50 Stk.





**MENGEN-  
RABATT  
MÖGLICH**  
bei einer  
Mindestbestell-  
menge  
von 10 Rollen

OAE

**Thermopapier für ERO•SCAN™/  
OtoRead™, 25 m**

Breite: 57 mm  
Innendurchmesser: 12 mm  
Außendurchmesser: 45 mm

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500200	1 Rolle/25 m



**MENGEN-  
RABATT  
MÖGLICH**  
bei einer  
Mindestbestell-  
menge  
von 10 Rollen

IMP

**TPR10™ Thermopapier für MTP10™,  
25 m**

Breite: 79 mm  
Innendurchmesser: 12 mm  
Außendurchmesser: 45 mm

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500220	1 Rolle/25 m



IMP

**Thermopapier LPQ80, 80 m**

Für **GSI** TympStar™ Pro.  
Breite: 80 mm  
Innendurchmesser: 13 mm  
Außendurchmesser: 80 mm

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8509893	1 Rolle/80 m



**MENGEN-  
RABATT  
MÖGLICH**  
bei einer  
Mindestbestell-  
menge  
von 10 Rollen

BERA IMP OAE

**AP1300 Thermopapier für Titan™,  
10 m**

Breite: 57 mm  
Innendurchmesser: 12 mm  
Außendurchmesser: 35 mm

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500230	1 Rolle/10 m



BERA IMP OAE

**Sanibel™ MPT-III-Thermopapier,  
20 m**

Für Sanibel™ MPT-III-Drucker mit  
**Interacoustics®** AT235™.  
Breite: 79 mm  
Innendurchmesser: 12 mm  
Außendurchmesser: 45 mm

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500610	1 Rolle/20 m



IMP

**Haftendes LPQ80-Thermopapier,  
195 Etiketten**

Für **GSI** TympStar™ Pro.  
Breite: 82 mm  
Innendurchmesser: 25 mm  
Außendurchmesser: 88 mm

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8509894	1 Rolle/195 Etiketten



**Für OtoRead™ PRT  
MPT-II-Drucker, 10 m**

Breite: 57 mm  
Innendurchmesser: 8 mm  
Außendurchmesser: 30 mm

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8013009	1 Rolle/10 m



**MENGEN-  
RABATT  
MÖGLICH**  
bei einer  
Mindestbestell-  
menge  
von 10 Rollen

IMP OAE

**Thermopapier für Sanibel™  
MPT-II-Drucker, 20 m**

Für den Sanibel™ MPT-II-Drucker mit  
**MAICO®** ERO•SCAN™,  
**Grason-Stadler®** Corti™ und  
**Interacoustics®** OtoRead™.

Breite: 57 mm  
Innendurchmesser: 9 mm  
Außendurchmesser: 40 mm

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8029305 / 302-021	1 Rolle/20 m



AUD IMP

**TPR26™ Thermopapier für  
Interacoustics®, 25 m**

Passend in die gängigsten Audiometer und  
Tympanometer.  
Breite: 112 mm  
Innendurchmesser: 12 mm  
Außendurchmesser: 45 mm

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500210	1 Rolle/25 m



Neu

**Etikettenpapierrolle HM-E200**

Größe des Etiketts:  
Breite: 56 mm,  
Länge: 60 mm  
R-Winkel: 2

Größe der Walzen:  
Papierbreite: 57 mm  
Abstand zwischen den Etiketten: 6 mm  
Kerndurchmesser: 13 mm  
Rollendurchmesser: kleiner oder gleich 40 mm

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519836	1 Rolle/120 Etiketten

Welch  
Allyn  
250 Stk.

Heine/  
KaWe  
100 Stk.

Keine  
scharfen  
Kanten



AUD IMP

## Otoskop-Spekula

Einweg-Ohrspekula für Otoskope der Größe 2,5 und 4 mm von Heine/KaWe und Welch Allyn.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8507618	4 mm großes Economy-Spekulum für Heine/KaWe	100 Stk.
8507594	2,5 mm großes Economy-Spekulum für Heine/KaWe	100 Stk.
8514367	4 mm großes Spekulum für Heine/KaWe	100 Stk.
8514368	2,5 mm großes Spekulum für Heine/KaWe	100 Stk.
8514369	4 mm großes Genuine-Spekulum für Heine/KaWe	50 Stk.
8514370	2,5 mm großes Genuine-Spekulum für Heine/KaWe	50 Stk.
8107750	2,5 mm großes Spekulum für Welch Allyn	250 Stk.
8108252	4 mm großes Spekulum für Welch Allyn	250 Stk.

2

50 Stk.

Keine  
scharfen  
Kanten



AUD BAL IMP

## Einweg-Spekula für Video-Otoskop

Passend zu AURICAL™ OTOcam 300, **Interacoustics**® VIOT und XION™ Video-Otoskopen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500470	Beutel/50 Stk.

2

100 Stk.

Keine  
scharfen  
Kanten



AUD BAL IMP

## Video-Otoskopspekula

Passend zu den neuen **Interacoustics**®-Otoskopen Viot und OriVision.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8515083	KaWe-Spekulum, 2,5 mm	Beutel/100 Stk.
8511728	KaWe-Spekulum, 4 mm	Beutel/100 Stk.

2

Neu

AUD IMP

## Luxamed Otoskop Auris, LED, 2,5 V

Otoskop des deutschen Herstellers Luxamed. LED-Licht für Langlebigkeit und großartige Lichtquelle, dimmbar. Passend zu Spekula mit Heine/KaWe-Kompatibilität.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519433	1 Stk.

## Luxamed Otoskop Auris, LED, 3,7 V, Aufladung per USB/PC

Otoskop des deutschen Herstellers Luxamed. Die LED-Beleuchtung gewährleistet Langlebigkeit und ein gutes Licht. Aufladbar per USB. Passend zu Spekula mit Heine/KaWe-Kompatibilität.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519434	1 Stk.



AUD IMP

## HEINE® Mini3000® Otoskop

Klassisches Taschenotoskop von Heine/Deutschland.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8108833	1 Stk.



HIF

## Messkuppler-Dichtungswachs

Zur Abdichtung zwischen Messkuppler und Hörsystem.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500080	1 Stk.



## Zubehör für die Otoskopie

Ersatzbirne für Heine mini3000-Otoskope.

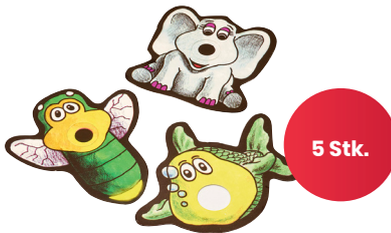
Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8515448	Ersatzglühlampe	1 Stk.



BERA AUD OAE

## Alkaline-Batterie 1,5 V AA

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011226	1 Stk.



## EARNimals®

Cartoon Tierfiguren zum Befestigen auf dem Otoskop. So wird die Untersuchung der Ohren für Kinder angenehmer.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011501	Beutel/5 Stk. (sortiert)



HIF

## Batterieadapter

Für **Interacoustics** Affinity™, Callisto™, Equinox™, **MedRx** Avant Hit+ und **Siemens** UNITY 2.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8011198	BAA675	1 Stk.
8011199	BAA13	1 Stk.
8011200	BAA312	1 Stk.
8011201	BAA10	1 Stk.
8011202	BAA5	1 Stk.



## Zubehör für die Otoskopie

Stillvoller Wandhalter für Ohrtrichter. Kann 6 verschiedene Größen aufnehmen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8515678	Spekula-Wandspender	1 Stk.



HIF

## Hörsystembatterien Rayovac

Passend zu allen Hörsystemtypen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8520134	Extra Zap 10	6 Stk.
8520135	Extra Zap 13	6 Stk.
8520136	Extra Zap 312	6 Stk.
8520137	Extra Zap 675	6 Stk.



HIF

## Batteriezubehör

Passend zu allen Hörsystemtypen.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8515452	Batterieprüfer	1 Stk.
8520138	Batterie-Aufbewahrungsbox	1 Stk.

## Aidapter für die Hörsystemanpassung

Klare Silikon-Audiokoppler. Ein einzigartiges Silikonenteil, das auf den HA-T-Adapter geklickt wird.

Sie können den Aidapter mit externen Hörer und Dünnschlauch-Systemen verwenden.

Im Vergleich zum akustischem Kitt bietet der Aidapter™ eine gute akustische Abdichtung und standardisiert die Ankopplung, was wiederholbare Kupplermessungen gewährleistet.

Mit dem Aidapter™ entfallen auch die Schwierigkeiten und hygienischen Probleme bei der Verwendung von Knetmasse.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinh.
8525568	Interacoustics	Beutel/3 Stk.
8525578	MedRx	Beutel/3 Stk.



Wenn Sie eine Bestellung aufgeben möchten,  
besuchen Sie unsere Website  
[www.sanibelsupply.com](http://www.sanibelsupply.com), schicken Sie uns  
eine E-Mail oder wenden Sie sich an Ihren  
örtlichen Fachhändler für Spezialinstrumente.



**Sanibel**  
Supply

#### Haftungsausschluss

Dieser Katalog ist weltweit herausgegeben worden. Einige der hier aufgeführten Artikel sind in Ihrer Region möglicherweise NICHT VERFÜGBAR. Ihr örtlicher Händler wird Ihnen hierzu gerne Auskunft erteilen.  
Bei Fragen zur Kompatibilität und Bedienung konsultieren Sie bitte die Bedienungsanleitung oder fragen Sie Ihren Fachhändler. Sanibel Supply A/S übernimmt keine Haftung oder Verantwortung für die Genauigkeit, Tippfehler oder sonstige Fehler und die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Informationen in diesem Katalog. Zum Zeitpunkt der Drucklegung waren die hierin enthaltenen Angaben unserem besten Wissen nach korrekt. Sanibel Supply A/S behält sich das Recht vor, zu jeder Zeit ohne Vorankündigung oder Auflagen Änderungen an den Spezifikationen der in diesem Katalog beschriebenen Produkte vorzunehmen.  
MADSEN AccuScreen® und MADSEN OTOflex® sind eingetragene Markenzeichen von Otometrics A/S. Echo-Screen®, AuDx®, Navigator® Pro und ABAer® sind eingetragene Markenzeichen von Natus Medical Incorporated. Sanibel® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Sanibel Supply®. Alle anderen Instrumentenmarken oder Modellnamen sind urheberrechtlich geschützt oder eingetragene Markenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber und werden nur zu Referenzzwecken erwähnt.

