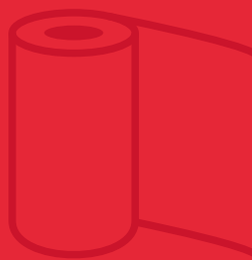
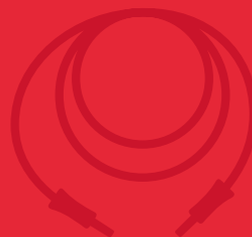
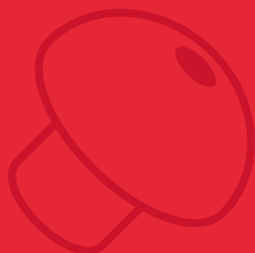




Der Sanibel Supply Katalog

Hochwertige Verbrauchsmaterialien für Ihre Klinik/Praxis



Inhalt



Seite 5 - 7

Einweg-Ohrstöpsel



Seite 9 - 10

Sondenspitzen



Seite 11 - 12

Verbrauchsmaterial für Einsteckhörer



Seite 13

Sanibel™ Infant EarCup™



Seite 14

REM-Sondenschläuche zur Hörsystemanpassung



Seite 15 - 17

Zubehör für Cerumen- Management



Seite 18 - 19

Ohrabrücke Verbrauchsmateria- lien und Betriebsmittel



Seite 20

Hörsystemanpassung



Seite 21-22

Hörsysteme Wartung und Pflege



Seite 23 - 25

Einweg-Elektroden



Seite 27

Elektrodenkabel



Seite 28 - 29

Patientenvorbereitung



Seite 30 - 31

Infektionskontrolle



Seite 32 - 35

Audiometriezubehör



Seite 36

Gleichgewicht Verbrauchsmaterialien



Seite 37

Papier



Seite 38

Otoskopiezubehör



Seite 39

Batterien und Verschiedenes

Liste der Abkürzungen

BERA	ABR / BERA – Messung von Hirnstammpotenzialen.
AUD	Audiometrie
BAL	Gleichgewichtsdagnostik
HIF	Hearing Aid Fitting – Hörsystemanpassung
IMP	Tympanometrie
OAE	Otoakustische Emissionen



Nur für einen einzigen Patienten verwenden!



Das Produkt besteht nicht aus natürlichem Gummi



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 Ohrenausfluss 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 sogar einen zusätzlichen Patienten behandeln, 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 sind entspannter, 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.



Auswahl des richtigen Ohrstöpsels

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 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		
	10 Jahre	 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				

Die Auswahl der richtigen Ohrstöpselgröße erfordert Übung

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

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

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

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,



ADI-Sortimentbox

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



MENGEN-RABATT MÖGLICH bei einer Mindestbestellmenge von 10 Beuteln

Säuglingsohrstöpsel mit Lamellen

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



MENGEN-RABATT MÖGLICH bei einer Mindestbestellmenge von 10 Beuteln

Medizinisches Silikon
Biokompatibel



Ohrstöpsel in Schirmform

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



MENGEN-RABATT MÖGLICH bei einer Mindestbestellmenge von 10 Beuteln



Ohrstöpsel in Pilzform

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8013001	7 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8013002	7 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8013003	8 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.
8013004	8 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8012969	9 mm (grün)	Beutel/25 Stk.
8012970	9 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8012971	10 mm (rot)	Beutel/25 Stk.
8012972	10 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8012973	11 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8012974	11 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8012975	12 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.
8012976	12 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8012977	13 mm (grün)	Beutel/25 Stk.
8012978	13 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8012979	14 mm (rot)	Beutel/25 Stk.
8012980	14 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8012981	15 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8012982	15 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8012983	19 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.
8012984	19 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.



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-RABATT MÖGLICH bei einer Mindestbestellmenge von 10 Beuteln



Ohrstöpsel für Säuglinge

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8013005	3 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.
8013006	3 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8002036	4 mm (rot)	Beutel/25 Stk.
8002035	4 mm mit Lamellen (rot)	Beutel/100 Stk.



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,



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.



Tympanometrie-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.



**MENGEN-
RABATT MÖGLICH**
bei einer
Mindestbestellmenge
von 10 Beuteln

Ohrstöpsel in Schirmform

Teilnr.	Beschreibung	Einheit
8107617	10 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8107618	13 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8107619	16 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8107620	19 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8107621	22 mm (blau)	Beutel/100 Stk.



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:** touchTymp RaceCar 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.



Ohrstöpsel in Pilzform

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8518409	AKR-Sortimentbox, verschiedene Größen	
8500570	3-6 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8107510	4 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8107511	5 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8500560	6 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8500550	7 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8500540	8 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8500530	9 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8500520	10 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8500510	11 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8500500	12 mm (rot)	Beutel/100 Stk.
8500490	13 mm (blau)	Beutel/100 Stk.
8107520	14 mm (grün)	Beutel/100 Stk.
8500480	16 mm (gelb)	Beutel/100 Stk.
8505657	5 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8505658	6 mm (grün)	Beutel/25 Stk.
8505659	7 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.
8505660	8 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8505661	9 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8505662	10 mm (grün)	Beutel/25 Stk.
8505663	11 mm (gelb)	Beutel/25 Stk.
8505664	12 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8505665	13 mm (blau)	Beutel/25 Stk.
8505666	14 mm (grün)	Beutel/25 Stk.
8505667	16 mm (gelb)	Beutel/25 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.

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



MENGEN-
RABATT MÖGLICH
bei einer
Mindestbestellmenge
von 10 Beuteln

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	4,0 mm (blau)	Beutel/50 Stk.
8106362	4,5 mm (rot)	Beutel/50 Stk.
8106364	5,0 mm (grün)	Beutel/50 Stk.
8106366	Baumform für Säuglinge (gelb)	Beutel/50 Stk.
8106365	Pilzform (grün)	Beutel/50 Stk.



MENGEN-
RABATT MÖGLICH
bei einer
Mindestbestellmenge
von 10 Beuteln

AOT-Ohrstöpsel

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

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



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



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.



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.



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.



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





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.

contact@sanibelsupply.com

Jakob Skovgaard
Business Unit Manager



IMP

Sondenspitze für Sanibel™ ADI™-Ohrstöpsel

Passt zu allen Otowaves, new MT10 und GSI Allegro.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8002592	1 Stk.



BERA IMP OAE

Sondenspitze für Sanibel™ ADI™-Ohrstöpsel

Passt zu Titan™ und easyTymp™.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8001701	1 Stk.



IMP OAE

Sondenspitzenset

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107762	1 Stk.



OAE

Ersatzspitzen für interne Sonden von ERO•SCAN™

Passen 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 Kalibrierung notwendig.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8012836	Beutel/4 Stk.

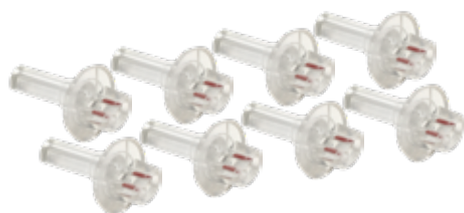


OAE

Ersatzspitzen für interne Sonden von ERO•SCAN™ Pro

Passen zu ERO•Scan™ Pro.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8110364	Beutel/4 Stk.



OAE

Sondenspitzenset für OAE-Ohr- stöpsel mit Ø 3,3 mm

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™

Passen zu ERO•Scan™ Classic.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8102340	Beutel/4 Stk.



100 Stk.

OAE

Sanibel™-Sondenschläuche für ADI™-Ohrstöpsel

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8104159	Box/100 Stk.



OAE

Abziehhilfe für Sondenschläuche

Passt 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

Passt 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

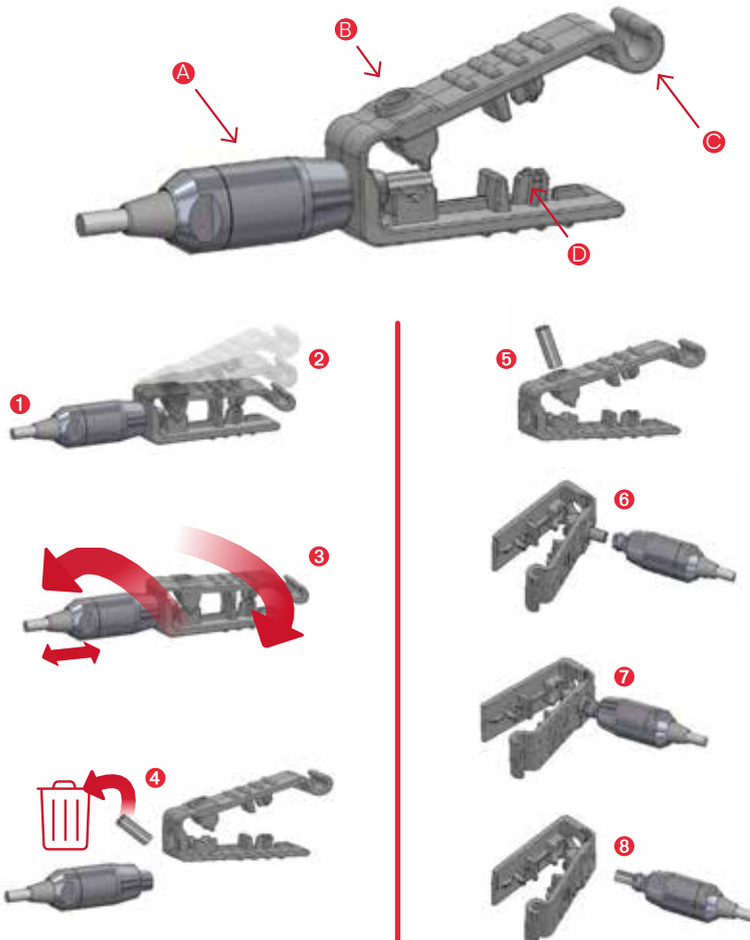
D = Abziehhilfe

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.





**MENGEN-
RABATT
MÖGLICH**
bei einer
Mindest-
bestellmenge
von 10 Beuteln



BERA AUD

**3A E-A-RLINK™-
Schaumstoffohrstöpsel**

Für alle Einsteckhörer

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8500090	Erwachsene/mittlere Größe 13,7 mm	Beutel/50 Stk.
8106226	Erwachsene/mittlere Größe 13,7 mm	Beutel/100 Stk.

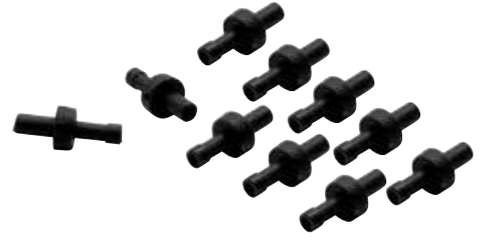


BERA

**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

Sanibel™ IP30™-Schlauchverbinder

Für IP30™ und E-A-Rtone® 3A.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107391	Beutel/10 Stk.



**MENGEN-
RABATT
MÖGLICH**
bei einer
Mindest-
bestellmenge
von 10 Beuteln



BERA AUD

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

Für alle Einsteckhörer

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8500110	Pädiatrisch/kleine Größe 9,7 mm	Beutel/50 Stk.
8106227	Pädiatrisch/kleine Größe 9,7 mm	Beutel/100 Stk.

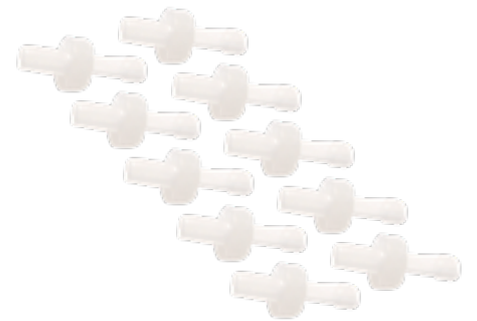


BERA AUD

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.



BERA AUD

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

Für alle Einsteckhörer

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

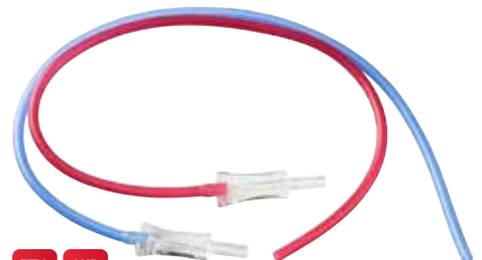


BERA AUD

**Schallschläuche für E-A-Rtone®
3A ABR, 50 Ohm**

Mit Adapternippeln, 1 x blau und 1 x rot, 50
Ohm.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500720	Set/2 Stk.



BERA AUD

**Set mit Sanibel™-Schallschläu-
chen und Sanibel™ ADI™-Ohr-
stöpseladapter**

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8100590	Set/2 Stk.

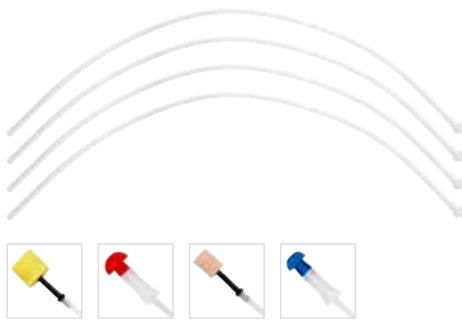




BERA
Schallschläuche für E-A-Rtone®
3A 10 Ohm

Mit Adapternippeln.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8107396 Beutel/4 Stk.



BERA
Schallschläuche für E-A-Rtone®
3A 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
E-A-Rtone®
Ersatzbefestigungsclip

Clip zum Befestigen von Einsteckhörern an
der Kleidung.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8000744 1 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.

100 Tests

BERA
ABR-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





20 Sets

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

Verkürzen Sie die Testzeit! Testen Sie beide Ohren bei einem einzigen Screening. Kompatibel mit Titan™, Eclipse™, 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. **Interacoustics:** 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	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



Sanibel™ Infant EarCup™-Adapterset

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500450	Set/2 Stk.



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

Mit Adaptern, 1 blauen und 1 roten Schallschlauch.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8100577	Set/2 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^{2.0}-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**

Mehr Kundenzufriedenheit **durch weniger Nachanpassungstermine**

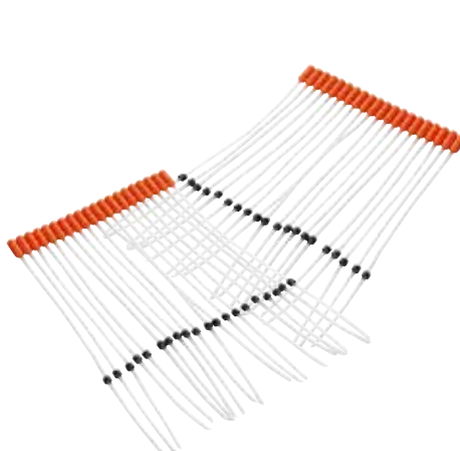


HIF

Sanibel™ REM-Sondenschläuche, Typ A

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

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8104116 Box/50 Stk.



HIF

Sanibel™-Sondenschläuche, Typ B

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

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8500360 Beutel/40 Stk.



HIF

Silikonschläuche für SPL60™

Zur Verwendung mit einem Affinity™ REM-Schlauch.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8500700 Beutel/50 Stk.



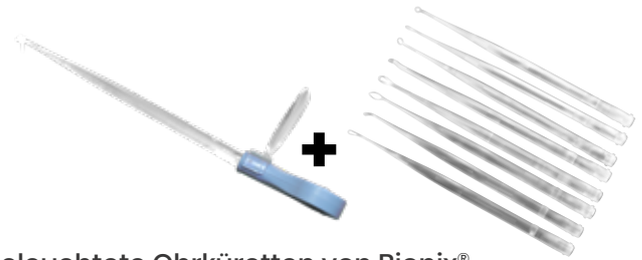
50 Stk.



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 sortiert 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)	



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.



Mischpackung mit verschiedenen beleuchteten Ohrküretten

Artikel Nr.	Beschreibung
8519363	mit 1 Lichtquelle und Vergrößerungsglas, enthält alle Spitzenarten (außer CeraPik™)



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), 1x 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.



Beleuchtete Pinzette

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





Mikro-Absaugprodukte

Otopront VAC18 ist eine transportable Absaugeinheit, die speziell für die Entfernung von Cerumen oder andere zeitlich begrenzte Absaugzwecke in Krankenhäusern und Kliniken konzipiert wurde. Nur in ausgewählten Ländern verfügbar. Nähere Informationen auf Nachfrage.

Artikel Nr.	Beschreibung
8515194	Otopront VAC 18 Absaugeinheit

Zubehör für Otopront-Absaugeinheiten

Für eine optimierte Verwendung des Otopront VAC18. Setzen Sie die aufgeführten Gerätschaften bitte nach Bedarf ein.

Artikel Nr.	Beschreibung
8517966	Absaugbehältersystem (als Zusatz zum VAC 18)
8515200	Nachfüllbeutel für Absaugsystem, Box / 60 Stk, Vorteilspackung mit Nachfüllbeuteln
8515372	Nachfüllbeutel für Absaugsystem, 10 Stk
8520345	Absaugschlauch aus medizinischem Silikon, 50 m
8515195	Luftfilter VAC 18
8515197	Interner Filter VAC 18 / VAC 28
8515199	Deckel für Absaugbehälter VAC 18 / VAC 28
8522023	Turmakin Ohrspekulum 5,5 mm /1 Stk.
8522024	Turmakin Ohrspekulum 7,0 mm /1 Stk.
8522025	Saugkanüle, 2 mm x 80 mm/1 Stk.





Schulungsset
auf Nachfrage
erhältlich.

EarWay Pro – Spirale zur Cerumenentfernung

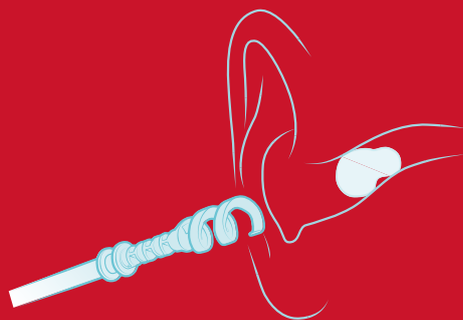
2

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.

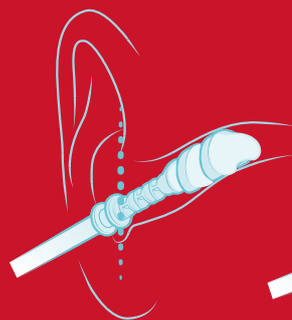
Artikel Nr. Beschreibung Verpackungseinheit

8518025 Pro M, 5,4 mm 25 Einheiten

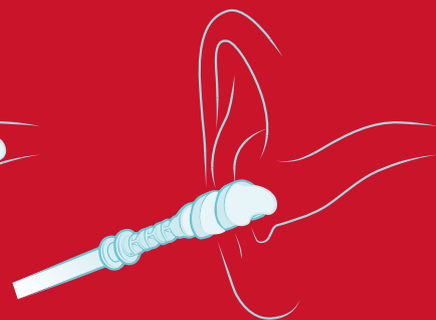
8518024 Pro M, 4,2 mm 25 Einheiten



Vor dem Einbringen



Umschließen von Cerumen



Herausziehen





HIF

Ohrabform-Pads, Standard rosa

Durchmesser ca. 1,1 cm, Länge 1,2 cm.

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8515559 Box/100 Stk.



HIF

Ohrabform-Pads CIC, gelb

Durchmesser ca. 1,1 cm, Länge 0,7 cm.

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8522182 Box/100 Stk.



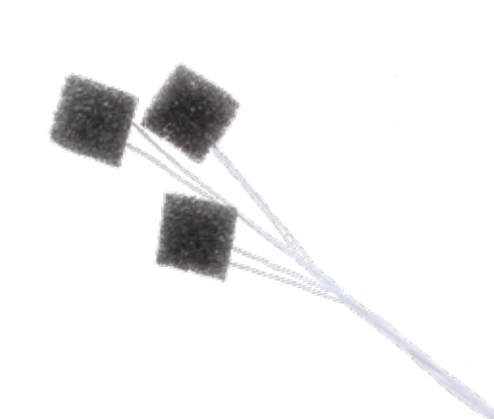
HIF

Ohrabform-Schaumpads, konisch, hellrosa

Durchmesser ca. 1,25 cm.

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8515560 Beutel/100 Stk.



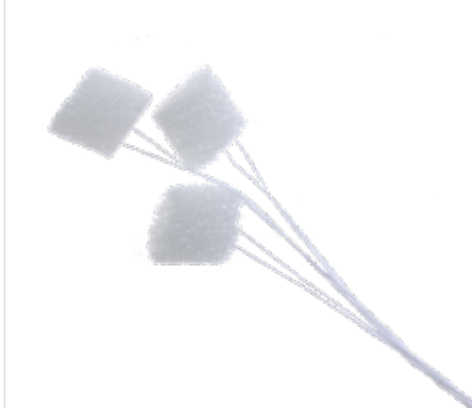
HIF

Ohrabform-Schaumpads, schmal, klein, grau

Durchmesser ca. 0,95 cm.

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8515429 Beutel/50 Stk.



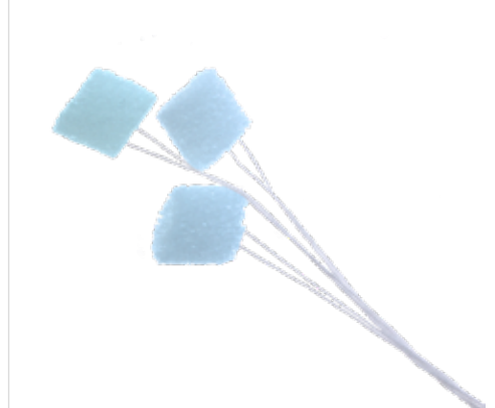
HIF

Ohrabform-Schaumpads, schmal, mittelweiß

Durchmesser ca. 1,1 cm.

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8515430 Beutel/50 Stk.



HIF

Ohrabform-Schaumpads, schmal, groß, blau

Durchmesser ca. 1,25 cm.

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8515423 Beutel/50 Stk.



HIF

Ohrabform-Baumwollpads, klein, mit blauem Sicherheitsfaden

Durchmesser ca. 0,65 cm. Blau.

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8515571 Beutel/50 Stk.



HIF

Ohrabform-Baumwollpads, mittel, mit weißem Sicherheitsfaden

Durchmesser ca. 0,75 cm. Weiß.

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8515572 Beutel/50 Stk.



HIF

Ohrabform-Baumwollpads, groß, mit rotem Sicherheitsfaden

Durchmesser ca. 0,85 cm. Rot.

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8515573 Beutel/50 Stk.



Verschiedene Ausführungen erhältlich, sprechen Sie uns an



Neu

Otoform® A flex

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

Hinweis: Abformpistole und Mischspitze erforderlich.

Artikel Nr.	Beschreibung
8521806	48 ml Doppelkartuschen 1 Stk.
8522433	50 ml Doppelkartuschen 1 Stk.



Mischspitzen für 48 ml Doppelkartusche

Zur Verwendung mit 8521806.

Artikel Nr.	Beschreibung
8522430	5,4 mm Beutel/100 Stk.



Mischspitzen für 50 ml Doppelkartusche

Zur Verwendung mit 8522433.

Artikel Nr.	Beschreibung
8522432	5,4 mm Beutel/100 Stk.



Manuelle Abformpistole

Artikel Nr.	Beschreibung
8522108	Injektion für 48 ml Doppelkartuschen 1 Stk.
8522434	Injektion für 50 ml Doppelkartuschen 1 Stk.



HIF

Abformmaterial A-ZOFT

Premium-Qualität und geschmeidige Anfangskonsistenz, extrem weich, leicht zu entfernen und höchste Präzision der Abformungen. Endhärte ca. 30Shore 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.



Vorgebogener Schlauch, klar

Vorgebogener Schlauch zur Vereinfachung von Anpassungen, Schlauchwechseln und Wartungsarbeiten an Hörsystemen.

Artikel Nr.	Beschreibung
8515642	Standard



Vorgebogener Schlauch, GEFÄRBT

Vorgebogene Schläuche.

Artikel Nr.	Beschreibung
8515652	Standard



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 Ohrpassstück, ohne dass bei einem Entfernen der Gehörgangzapfen zerstört werden muss. Farbzig.

Artikel Nr.	Beschreibung
-------------	--------------

8515663	4 mm, Beutel/10 Stk.
8515657	3 mm, Beutel/10 Stk.



Stethoclip

Stethoskop zum Abhören von Hörsystemen. Dient der Absicherung des Anpassprozesses.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
-------------	--------------	--------------------

8515600	Stethoclip, schwarz	1 Einheit
8520346	Ohrbügel	1 Einheit
8520347	IDO-Adapter	1 Einheit



Ohrlampe mit skaliertem Spitze

Artikel Nr.	Beschreibung
-------------	--------------

8519357	Luxamed Ohrlampe, schwarz mit Skaliertem Acryl-Spitze
8519358	Luxamed Acrylkappe mit Skala



Kleine Reinigungsbürste

Zur problemlosen Reinigung von Hörsystemen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
-------------	--------------------

8519100	1 Stk.
---------	--------



Aufbissblöcke

Einwegblöcke aus Styropor, die dafür sorgen, dass der Mund des Kunden bei der Ohrabformung mit offenem Mund geöffnet bleibt.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
-------------	--------------------

8519356	Beutel/100 Stk.
---------	-----------------



Skalpellschneidmesser und Griffe

Zum Schneiden von Hörsystemschläuchen.

Artikel Nr.	Beschreibung
-------------	--------------

8515427	Skalpellschneidmesser Nr. 3
8515428	Skalpellschneidmesser Griffe Nr. 11 100 Stk.



Loctite 406 Sofortklebstoff

Ein Sofortklebstoff, der speziell für das Verbinden von Kunststoffen und Elastomermaterialien gedacht ist, die sehr schnell haften müssen. Dieses Produkt weist eine außergewöhnlich geringe Viskosität auf.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
-------------	--------------------

8005067	1 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 4 Packungen



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 Set



Trocknungspray

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 30 Packungen



Schützen Sie Ihre Ohren

Artikel Nr. Beschreibung
8520052 Natürliches Gleitmittel



Schützen Sie Ihre Ohren

Artikel Nr. Beschreibung
8520053 Hautschützendes Gel



Schützen Sie Ihre Ohren

Artikel Nr. Beschreibung
8520063 Ohrenspray



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. EN, 1 Set.

Artikel Nr. Beschreibung
8519351 Flugohrstöpsel für Kinder
8519352 Flugohrstöpsel für Erwachsene



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. EN, 1 Set.

Artikel Nr. Beschreibung
8519353 Schwimmohrstöpsel für Kinder
8520143 Schwimmohrstöpsel für Erwachsene

SANOHRASchlag

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.

SANOHRASchlag

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).



Große, weiche Elektroden!

60 Stk.



BERA

Sanibel™-Druckknopfelektroden

Mit einem ausgesprochen schonenden Hydrogel vorbehandelt, perfekt für 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 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.)



100 Stk.



BERA

Sanibel™-Laschenelektrode aus Vinyl

Für Kabel mit Krokodilklemme. Festes Gel. Größe 2,5 x 2,2 cm. Verpackt in praktische, wiederverschließbare Beutel.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107426	Beutel/100 Stk. (10 x 10)



20 Stk.

BERA

E-A-RLINK™-Goldfolienelektroden

Für ECoHG. Zur Verwendung mit dem Kabel 8011343.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8500370	Erwachsene 13 mm	Beutel/20 Stk.
8500440	Pädiatrisch 10 mm	Beutel/20 Stk.



10 Stk.

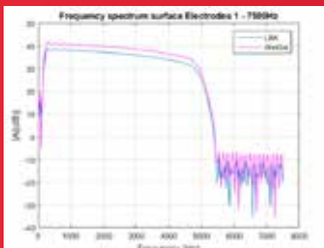


BERA

Sanibel™ TM-Elektrode

Für ECoHG. Zur Verwendung mit dem Kabel 8500650.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011489	Box/10 Stk.



Sanibel Supply® hat verschiedene Arten von Oberflächen Elektroden für EKG, EEG und BERA/ABR im Angebot. Die Oberflächen Elektroden 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

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

werden, und vergleicht sie mit der Oberflächen Elektrode (hier BERA/ABR). Wenn sich die zwei Linien ähneln, bedeutet das, dass die Oberflächen Elektrode für BERA/ABR-Messungen verwendet werden kann.

Wir bei Sanibel Supply® führen ständig Tests und Validierungen unserer Oberflächen Elektroden durch, damit wir Ihnen für Ihre Messungen eine optimale Leistung garantieren können!

50 Stk.



BERA

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.





75 Stk.

BERA

Vermed-Druckknopfelektrode mit Wetgel

Vorgegelte Hydrogel-Elektrode mit Ag/AgCl-Sensor. Ausgesprochen gut geeignet für Neugeborenen-Screening oder diagnostische Verlaufskontrollen. Verpackt in 3 Beuteln zu je 20 Stück.

Für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, diagnostische Verlaufskontrollen, BERA / ABR, C-Vemp.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8516221 Box 75 Stk.



100 Stk.

BERA

Vermed-Tab-Elektroden

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

Für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, O-Vemp.

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 cm x 2,2 cm.

Für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, BERA.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8516907 Beutel/60 Stk. (3 x 20 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. Für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, BERA.

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



100 Stk.

BERA

Vermed-Tab-Elektroden

Rechteckige Klebe-Elektrode für das Neugeborenen-Screening. 22,9 x 34 mm. Leitfähiges Hydrogel mit Haftkraft. 10 x 10 Stück pro Beutel Für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, O-Vemp.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8516227 100 Stk.



60 Stk.

BERA

Vermed-Schaumstoffelektrode mit Nassgel

Elektrode mit einem Ag/AgCl-Sensor. 10 x 6 Stk. pro Beutel. Durchmesser 38,1 mm

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8108563 Beutel/60 Stk.



300 Stk.

BERA

Vermed-Elektrode für Neonatal-EKG

Elektrode zur Verwendung bei Kindern und Neugeborenen. 3 Elektroden pro Beutel. Quadratisch, 22,2 x 22,2 mm, für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, BERA.

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



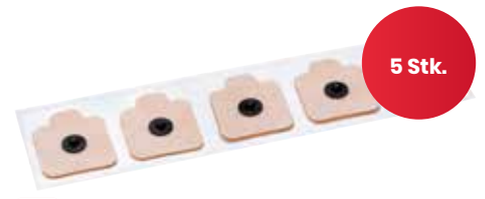
50 Stk.

BERA

Vermed Economy-Druckknopfelektrode mit Nassgel

Elektrode aus Vliesstoff mit leitfähigem Nassgel. Konform mit ISO 10993 und frei von Latex. Für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, diagnostische Verlaufskontrollen bei allen Altersklassen.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8516251 Beutel/50 Stk.



5 Stk.

BERA

Vermed Allround-EKG-Elektrode

Bietet eine sehr gute Impedanz und eignet sich ebenso für Neugeborene wie für Erwachsene. Kann als Druckknopf- oder Klebe-Elektrode mit Krokodilklemme verwendet werden. Jeder Beutel enthält 3 Stk. Es sind auf Bestellung Vorteilspackungen mit 600 Stk. erhältlich. Für folgende Einsatzbereiche: Neugeborene, diagnostische Verlaufskontrollen bei allen Altersklassen.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8516906 Beutel/5 Stk.





100 Stk.

BERA

Ambu® 0415M-Klebe-Elektrode

Mittelgroße Klebe-Elektrode mit festem Gel für 12-Kanal-EKG. Praktisch gestaltet mit 10 Stück/Karte. Der speziell geformte Tab verhindert ein Ablösen der Elektrode. Für Erwachsene und für Kinder geeignet. Für folgende Einsatzbereiche: Alle Arten der BERA/ABR-Diagnostik mit Klebe-Elektroden.

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. Für folgende Einsatzbereiche: BERA/ABR-Diagnostik aller Arten.

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. Für folgende Einsatzbereiche: BERA/ABR-Diagnostik aller Arten.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8013029 Beutel/25 Stk.



BERA

Ambu®-Masseelektrode 71410-M/1

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8500690 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 Schlags, 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. Für folgende Einsatzbereiche: BERA/ABR-Diagnostik aller Arten.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8500060 Beutel/25 Stk.



50 Stk.

BERA

Ambu® Blue Sensor™ P-00-S

Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor – gewährleistet eine exzellente Qualität der Ablaufverfolgung. Für folgende Einsatzbereiche: BERA/ABR-Diagnostik aller Arten.

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 Schlags, 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. Für folgende Einsatzbereiche: BERA/ABR-Diagnostik aller Arten.

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.





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 vorgegellter 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 zehnmals 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:

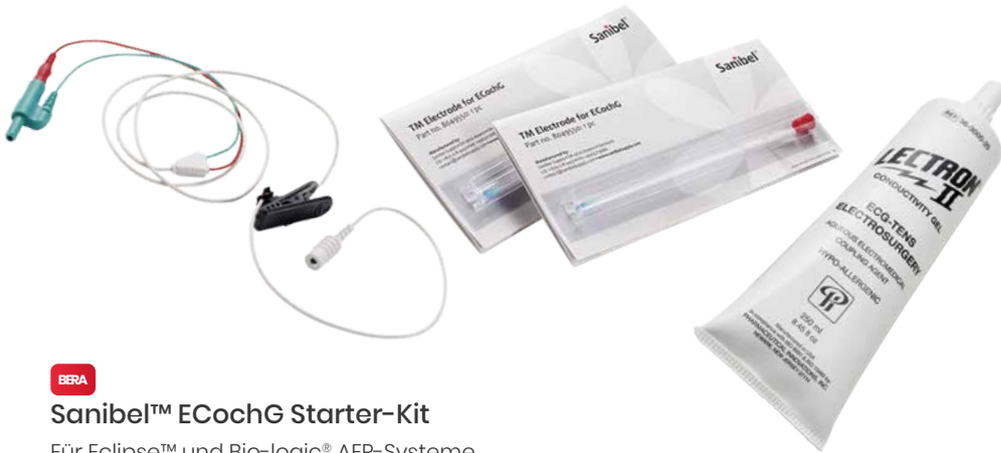
- Starke Haftkraft
- Moderate Haftkraft

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. **Alkohohaltige 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 Set/4 Stk.



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 1 Stk.



Nach dem Gebrauch

Nach dem Gebrauch sollten die Kabel mit einem weichen Tuch abgewischt werden, das vorher mit einer milden Reinigungslösung oder Alkohol befeuchtet worden ist.

Die Anschlüsse sollten nicht mit der Reinigungslösung in Kontakt kommen.



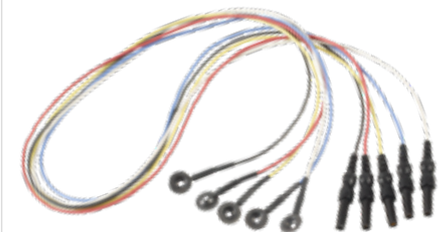
BERA

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 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 Set/5 Stk. RWBYK



BERA

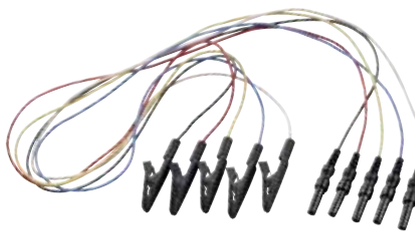
Gold Cup Elektroden

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 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 Set/3 Stk. RWB

8500400 Set/3 Stk. WYK

8500410 Set/5 Stk. RWBYK

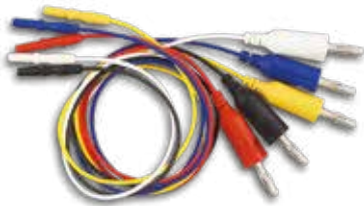


BERA

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.



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	Set/5 Stk. RWBYK



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
8500010	1 Tube
8500320	Box/3 Tuben



BERA

Lemon Prep™ Peeling-Lotion, 114 g

Packung mit 3 Tuben à 4 oz/114 g.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500770	Box/3 Tuben



BERA

Lectron® II Elektrodengel, 250 ml

Stark leitendes, chloridfreies Elektrodengel. Empfohlen zur Verwendung mit Sanibel™ TM-Elektroden für ECoG.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8102626	Tube/250 ml



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

Ten20™ EEG-Leitpaste, 114 g/228 g

Haftgel für Ringelektroden. Erhältlich in Verpackungseinheiten von 3 Tuben à 4 oz/114 g, 3 Gefäßen à 8 oz/228 g oder 1 Gefäß à 8 oz/228 g.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8012924	Box/3 Tuben
8500070	Box/1 Gefäß
8500330	Box/3 Gefäße



BERA

Everi™ 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 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

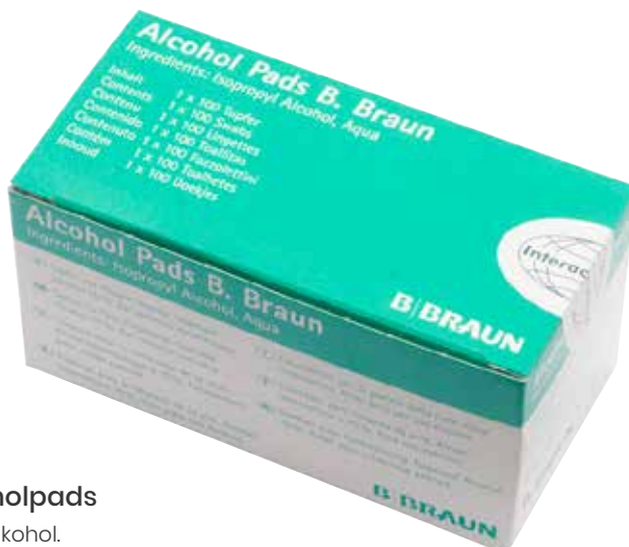
BERA

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 Box/100 Stk.



BERA

OAE

Multupfer

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

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8500040 Box/100 Stk.





500 Stk.

3" große Einweg-Hörerpolsterhüllen

Ersetzt Desinfektionsmittel. Kopfhörerabdeckungen für klassisches audiometrisches Headset.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107419	Box/500 Stk.



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	1 Stk.



Desinfektionslösung, 1000 ml

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Lösung für eine schnelle und umfassende Desinfektion medizinischer, nicht-invasiver Geräte.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8501706	Flasche, 1000 ml



BERA IMP OAE

Brücken- und Implantat-Zahnseide

Zur Reinigung von Sondenspitzen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8003566	Box/30 Stk.



So reinigt man Sondenspitzen!



BERA IMP OAE

3-in-1-Zahnseide

Zur Reinigung von Sondenspitzen.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8003565	Box/100 Stk.



Einweg-Kopfhauten

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519350	Box/100 Stk.

Einweg-Gesichtsmasken

Demonstrieren Sie Ihren Patienten oder Kunden gegenüber hohe Hygienestandards.

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8515555	Schutzmaske mit Schlaufen, Box	50 Stk.
8522422	Medizinische Maske KN95	1 Stk.

Einweg-Schürze

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519348	Box/100 Stk.

Einweg-Schuhüberzieher

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8519349	Box/100 Stk.



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	Kleine Box	100 Stk.
8515552	Mittelgroße Box	100 Stk.
8515553	Große Box	100 Stk.
8515554	Besonders große Box	100 Stk.

Desinfektionsgel und Tücher

Einfache Desinfektion von Haut und Oberflächen

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
8522407	Dax Alcogel 85	600 ml
8520146	Tuchbehälter	30 Stk.

Infektions-kontrolle

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.





AUD
USB-Kabel (A auf B)

Artikel Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
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	Verpackungseinheit
8010822	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.	Verpackungseinheit
8004172	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 B71W Knochenleiter

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011094	1 Stk.



AUD
RadioEar IP30-Einsteckhörerersatzkabel

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8004432	1 Stk.



AUD
IP30 Kontra-Einsteckhörerersatzkabel

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107358	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



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 DD65 v2
Audiometrisches Headset für
passive Dämmung

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8510117	1 Set



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

Für TDH39, 49, 50 & DD45-Kopfhörer.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8107611	1 Set



AUD
DD 51-Polster

Für DD45™- und TDH39™-Kopfhörer.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8010894	1 Stk.



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 Set



AUD
RadioEar DD45
Kontra-Stirnband

Spannung: 4,5 N ± 0,5N

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8507211	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

Ohm: 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-Audiometriestirnbänder.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8000770 1 Stk.



10 Stk.

AUD HIF BERA

RadioEar AMBAND-Knochenleitungshörerstirnband (P1188)

Für Erwachsene, Kinder und Säuglinge.

Artikel Nr. Verpackungseinheit
8507214 Beutel/10 Stk.



Neu

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.



Neu



Einweg-Spekula für Difra Airstar

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



Neu

Nierenschale aus Pappe

Artikel Nr.	Beschreibung
8520139	1 Stk.



34 Stk.

BAL

Einweg-Ohrspekula

Für AirFx™.



Artikel Nr.	Beschreibung	
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
Mindestbestellmenge
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
Mindestbestellmenge
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
Mindestbestellmenge
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



**MENGEN-
RABATT MÖGLICH**
bei einer
Mindestbestellmenge
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	1 Rolle/20 m



AUD IMP

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

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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8500210	1 Rolle/25 m



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

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8013009	1 Rolle/10 m



Heine/
KaWe
100 Stk.

Welch
Allyn
250 Stk.



Keine
scharfen
Kanten

AUD IMP

Otoskop-Spekula

Einweg-Otosphenkula 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.



Neu

AUD IMP

Luxamed Otoskop Auris, LED, 2,5 V

Otoskop des deutschen Herstellers Luxamed. Die LED-Beleuchtung gewährleistet Langlebigkeit und ein gutes, dimmbares Licht. Passt 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. Passt zu Spekula mit Heine/KaWe-Kompatibilität.

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8519434 1 Stk.

50 Stk.



Keine
scharfen
Kanten

AUD BAL IMP

Einweg-Spekula für Video-Otoskop

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

Artikel Nr. Verpackungseinheit

8500470 Beutel/50 Stk.



100 Stk.



Keine
scharfen
Kanten

AUD BAL IMP

Video-Otoskopspekula

Passen 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.



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.



BERA AUD OAE

Alkaline-Batterie 1,5V AA

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8011226	1 Stk.



5 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	Einheit
8011198	BAA675	1 Stk.
8011199	BAA13	1 Stk.
8011200	BAA312	1 Stk.
8011201	BAA10	1 Stk.
8011202	BAA5	1 Stk.



IMP HIF

Lithium-Akku, 3,7 V

Für **Interacoustics**® Callisto™ und Titan™. Es gelten Versandbeschränkungen. Weitere Informationen auf Nachfrage.

Artikel Nr.	Verpackungseinheit
8009978	1 Stk.



Neu

Zubehör für die Otoskopie

Stillvoller Wandhalter für Ohrtrichter
Kann 6 verschiedene Größen aufnehmen.

Artikel Nr.	Beschreibung
8515678	Wandhalter für Spekula



HIF

Hörsystembatterien Rayovac

Passen zu allen Hörsystemtypen.

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



HIF

Batteriezubehör

Passen zu allen Hörsystemtypen.

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



Neu

Zubehör für die Otoskopie

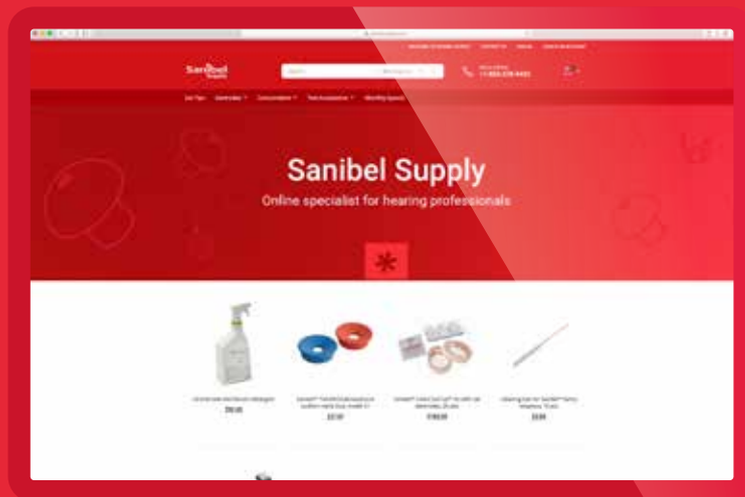
Ersatzbirne für Heine mini3000-Otoskop.

Artikel Nr.	Beschreibung
8515448	Birne für Heine mini3000-Otoskop



Sanibel Supply

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



© Sanibel Supply A/S – 8516530 – Mar-57 – Rev. 3 – 07/2020

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

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.

