



Product catalogus

Kwaliteitsartikelen voor
hoorzorgprofessionals

www.sanibelsupply.eu

Geldig vanaf januari 2023

Sanibel
Supply



Wij weten dat vooral een goede kwaliteit bovenaan uw lijstje staat en dat u dit vindt bij elke aankoop die u bij Sanibel Supply doet.

U de producten leveren die u nodig heeft, dat is wat ons elke dag weer drijft.

Als we u ooit van dienst kunnen zijn, aarzel dan niet om het ons te laten weten.

info@sanibelsupply.com



Inhoud



- 06** Wegwerp oordopjes
- 09** Probetips
- 11** Benodigheden voor inserttelefoons
- 13** Sanibel™ Infant EarCup™
- 14** Sanibel™ EARturtle™
- 15** Wegwerp elektroden
- 18** Elektroden & kabels
- 20** Patiëntvoorbereiding
- 22** Infectiebestrijding
- 24** REM-probes voor aanpassing van hoortoestellen
- 25** Afdruk materialen en -benodigheden
- 27** Buisjes
- 28** Klinische hulpmiddelen
- 30** Hoortoestelaanpassing
- 31** Hoortoestelverzorging en -onderhoud
- 33** Accessoires voor oorsmeerbeheer
- 36** Onderdelen voor audiometrie
- 40** Balansbenodigheden
- 41** Papier
- 42** Otoscopiebenodigheden
- 43** Batterijen en diverse artikelen























































Het juiste oordopje selecteren

Het selecteren van de juiste maat oordopjes vergt oefening

Over het algemeen worden voor de meeste tests (impedantie, DPOAE, TEOAE en geautomatiseerde ABR) geflenste of paddenstoelvormige oordopjes gebruikt.

Soms wordt een parapluvormig oordopje gebruikt om een snelle impedantiescreening uit te voeren.

De tabel kan worden gebruikt als gids bij het selecteren van de juiste maat oordopjes.

Leeftijd	Oordopjes ingebracht tegen de gehoorgang	Oordopjes ingebracht tegen ingang van gehoorgang			Oordopjes voor Echo-Screen®	Oordopjes voor AccuScreen®
0,5 jaar	 Groen, pediatrisch				 4,0 mm, ANA	 3,7 mm, AOT
					 4,5 mm, ANA	 4,0 mm, AOT
		 3-5 mm, geflenst	 3-6 mm, groen	 6 mm, groen	 5,0 mm, ANA	 4,5 mm, AOT
	 7,5 mm, paraplu	 4-7 mm, geflenst	 6 mm, geel		 zuigelingenboom, ANA	 5,0 mm, AOT
	 9 mm, paraplu	 5-8 mm, geflenst			 paddenstoel, ANA	 4-7 mm, AOT
10 jaar	 10 mm, paraplu	 7 mm, paddenstoel	 7 mm, rood	 7 mm, geel		
	 11 mm, paraplu	 8 mm, paddenstoel	 8 mm, blauw	 8 mm, rood		
	 13 mm, paraplu	 9 mm, paddenstoel	 9 mm, groen	 9 mm, blauw		
		 10 mm, paddenstoel	 10 mm, geel	 10 mm, groen		
	 15 mm, paraplu	 11 mm, paddenstoel	 11 mm, rood	 11 mm, geel		
Volwassenen		 12 mm, paddenstoel	 12 mm, blauw	 12 mm, rood		
	 19 mm, paraplu	 13 mm, paddenstoel	 13 mm, groen	 13 mm, blauw		
		 14 mm, paddenstoel	 14 mm, geel	 14 mm, groen		
		 15 mm, paddenstoel	 16 mm, rood	 16 mm, geel		
	 22 mm, paraplu	 19 mm, paddenstoel	 18,5 mm, blauw			

Waarom oordopjes eenmalig gebruiken?

Sanibel Supply® raadt aan om wegwerp oordopjes maar eenmalig gebruik te gebruiken om de verspreiding van oorinfecties tegen te gaan

Bij Sanibel Supply® denken we dat de meeste audiologen, knoartsen, huisartsen het met ons eens zijn dat het van cruciaal belang is om onbedoelde overdracht van ziekten binnen de kliniek te voorkomen. Het goede nieuws is dat het vrij eenvoudig is om ervoor te zorgen dat oorinfecties niet van de ene naar de andere patiënt worden verspreid; gebruik een nieuw oordopje voor elke patiënt en u zult kruisbesmetting aanzienlijk verminderen of elimineren.

Oorsmeer kan een infectiebron zijn

Oorsmeer wordt niet beschouwd als infectiebron tenzij het besmet is met bloed of slijm en vanwege de kleur en de viscositeit kan het visueel opsporen van verontreinigingen in het bloed of het oor moeilijk zijn. Daarom moet u oorsmeer behandelen als een potentiële infectiebron. Het is vooral belangrijk om nieuwe oordopjes te gebruiken bij het testen van kinderen en personen met een zwakker immuunsysteem, zoals zwakkeren en ouderen, omdat ze vatbaarder zijn voor infecties.

Zijn wegwerpbare oordopjes duur?

Sanibel Supply® biedt volumekortingen op oordopjes. Dit compenseert vaak de tijd en kosten die gemoeid gaan met het reinigen van oordopjes.

Wees kosteneffectiever in uw kliniek

Door een nieuw oordopje te gebruiken voor elke patiënt, bereikt u een afdichting die veel betrouwbaarder is dan bij hergebruikte oordopjes. Hoe vaak bent u niet minutenlang aan het manoeuvreren geweest voordat u een afdichting verkreeg bij een patiënt? Door het juiste oordopje te gebruiken en een nieuwe voor elke patiënt, bent u verzekerd van een betrouwbare pasvorm bij elke patiënt, wat betekent dat u minder minuten hoeft te rekenen voor het testen van een patiënt en dat u in de meeste gevallen een extra patiënt per dag kunt hebben zonder dat het personeel te veel wordt belast. De kosten van het gebruik van een oordopje per patiënt zijn veel lager dan wat u verdient met uw volgende patiënt, plus u kunt uw kliniek promoten door te stellen dat deze de veiligheid en hygiëne van de patiënt serieus neemt.

6 goede redenen waarom u na elke patiënt een nieuwe oordop moet gebruiken:

1

U vermindert het risico op kruisbesmetting tussen uw patiënten

Helaas is het niet mogelijk om 100% zeker te zijn dat er een volledige ontsmetting heeft plaatsgevonden bij het reinigen van oordopjes.

2

U minimaliseert het risico op niet-afdichtende oordopjes

Oordopjes verslechteren na verloop van tijd, wat het moeilijker kan maken om een goede afdichting te verkrijgen en dus tot minder nauwkeurige resultaten kan leiden.

3

Uw patiënten vermijden allergische reacties van resten van reinigingsmiddelen

Resten van reinigingsmiddelen kunnen bij sommige patiënten allergische reacties veroorzaken.

4

Uw patiënten zullen het waarderen

Patiënten voelen zich veiliger en comfortabeler in de wetenschap dat er nieuwe oordopjes worden gebruikt.

5

Het is zoveel eenvoudiger

Het reinigen van oordopjes kost tijd, dus waarom zou u uw personeel niet de tijd geven om te doen wat echt belangrijk is?

6

Het is zoveel sneller

Een vers oordopje zorgt voor een snellere en betrouwbaardere afdichting, zodat u geen tijd verspilt met het uitvoeren van een standaardprocedure.

Lijst van afkortingen

ABR

Auditieve hersenstam response

AUD

Audiometrie

BAL

Balans

HIF

Hoortoestelaanpassing

IMP

Impedantie

OAE

Oto-akoestische emissies



Uitsluitend voor gebruik bij één patiënt!



Product is niet vervaardigd met natuurrubberlatex

Wegwerpbare Sanibel™ ADI-oordopjes

Voor gebruik met de volgende akoestische immitantie-instrumenten en otoakoestische emissiesystemen met doorzichtige sondepunt: **Amplivox**: alle Otowave-versies.

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.

Alternatief voor AKR (KR) / IA-serie: Oude MAICO MI-serie + RaceCar zwarte probeversies samen met adapterset (8500430). **GSI**: Novus, TympStar Pro, Corti en Allegro. **Natus**: Zodiac (niet 901) en AccuScreen.



ADI-assortimentsdoos

Onderdeelnr.	Beschrijving
8511445	Diverse maten voor tympanometrie en OAE
8501572	Oordopjeskit voor screening, diverse maten voor screenen van pasgeborenen



Geflenste zuigelingen-oordopjes

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8502838	Pediatriesch (groen)	Zak/100 st.
8012964	3-5 mm (rood)	Zak/100 st.
8012966	4-7 mm (blauw)	Zak/100 st.
8012968	5-8 mm (geel)	Zak/100 st.
8502837	Pediatriesch (groen)	Zak/25 st.
8012963	3-5 mm (rood)	Zak/25 st.
8012965	4-7 mm (blauw)	Zak/25 st.
8012967	5-8 mm (geel)	Zak/25 st.

VOLUME-KORTING
BESCHIKBAAR
voor minimale
bestellingen van
10 zakken



Paddenstoel-oordopjes

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8013002	7 mm (blauw)	Zak/100 st.
8013004	8 mm (geel)	Zak/100 st.
8012970	9 mm (groen)	Zak/100 st.
8012972	10 mm (rood)	Zak/100 st.
8012974	11 mm (blauw)	Zak/100 st.
8012976	12 mm (geel)	Zak/100 st.
8012978	13 mm (groen)	Zak/100 st.
8012980	14 mm (rood)	Zak/100 st.
8012982	15 mm (blauw)	Zak/100 st.
8012984	19 mm (geel)	Zak/100 st.
8013001	7 mm (blauw)	Zak/25 st.
8013003	8 mm (geel)	Zak/25 st.
8012969	9 mm (groen)	Zak/25 st.
8012971	10 mm (rood)	Zak/25 st.
8012973	11 mm (blauw)	Zak/25 st.
8012975	12 mm (geel)	Zak/25 st.
8012977	13 mm (groen)	Zak/25 st.
8012979	14 mm (rood)	Zak/25 st.
8012981	15 mm (blauw)	Zak/25 st.
8012983	19 mm (geel)	Zak/25 st.

VOLUME-KORTING
BESCHIKBAAR
voor minimale
bestellingen van
10 zakken



VOLUME-KORTING
BESCHIKBAAR
voor minimale
bestellingen van
10 zakken



Siliconenrubber
van medische kwaliteit
Biocompatibel



Paraplu-oordopjes

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8012986	7,5 mm (groen)	Zak/100 st.
8012988	9 mm (rood)	Zak/100 st.
8012990	10 mm (blauw)	Zak/100 st.
8012992	11 mm (geel)	Zak/100 st.
8012994	13 mm (groen)	Zak/100 st.
8012996	15 mm (rood)	Zak/100 st.
8012998	19 mm (blauw)	Zak/100 st.
8013000	22 mm (geel)	Zak/100 st.
8012985	7,5 mm (groen)	Zak/25 st.
8012987	9 mm (rood)	Zak/25 st.
8012989	10 mm (blauw)	Zak/25 st.
8012991	11 mm (geel)	Zak/25 st.
8012993	13 mm (groen)	Zak/25 st.
8012995	15 mm (rood)	Zak/25 st.
8012997	19 mm (blauw)	Zak/25 st.
8012999	22 mm (geel)	Zak/25 st.



Oordopjes voor eenmalig gebruik voor immitantie-instrumenten en OAE-screenings

Voor gebruik met vele akoestische immitantie-instrumenten en otoakoestische emissiesystemen, waaronder de **MAICO** EroScan, **Interacoustics** OtoRead en **Grason-Statler** TympStar.



VOLUME-KORTING
BESCHIKBAAR
voor minimale
bestellingen van
10 zakken



Zuigelingen-oordopjes

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8013006	3 mm (geel)	Zak/100 st.
8002035	4 mm geflenst (rood)	Zak/100 st.

IA-serie oordopjes

Voor gebruik met vele akoestische immitantie-instrumenten en otoakoestische emissiesystemen, waaronder: **GSI:** TympStar Pro, Allegro, Novus en Corti. **Interacoustics** (doorzichtige sonde): AT235, AA222, Titan en Otoread II, MT10. **MAICO:** touchTymp RaceCar, touchTymp MI24, MI26, MI34, MI36, easyTymp. **Madsen/Otometrics:** Zodiac (nieuw), Accuscreen. **Path Medical:** alle Sentiero-producten.



Alleen beschikbaar in bepaalde landen

Paddenstoeloorlopjes

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515491	Proefkit (3-18,5 mm), elk 3, 6-10 stuks	
8520348	3-6 mm (groen)	Zak/100 st.
8520349	6 mm (geel)	Zak/100 st.
8520350	7 mm (rood)	Zak/100 st.
8520351	8 mm (blauw)	Zak/100 st.
8520352	9 mm (groen)	Zak/100 st.
8520353	10 mm (geel)	Zak/100 st.
8520354	11 mm (rood)	Zak/100 st.
8520355	12 mm (blauw)	Zak/100 st.
8520356	13 mm (groen)	Zak/100 st.
8520357	14 mm (geel)	Zak/100 st.
8520358	16 mm (rood)	Zak/100 st.
8520359	18,5 mm (blauw)	Zak/100 st.



Impedantie-oordopjes - uitlopend product

Voor gebruik met de volgende systemen met ZWARTE sondepunt: **Interacoustics:** Oude MT10, AT235, AA22x, MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. uitlopend product: overweeg AKR.



Niet beschikbaar in de EU

VOLUME-KORTING BESCHIKBAAR voor minimale bestellingen van 10 zakken

Paraplu-oordopjes

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8107617	10 mm (groen)	Zak/100 st.
8107618	13 mm (groen)	Zak/100 st.
8107619	16 mm (groen)	Zak/100 st.
8107620	19 mm (blauw)	Zak/100 st.
8107621	22 mm (blauw)	Zak/100 st.



Bespaar tijd per patiënt, verdien meer geld en help meer patiënten!

Gebruik een verse oordopje per patiënt, zodat u bij het inbrengen van het oordopje direct een afdichting verkrijgt. Een nieuw oordopje heeft de optimale voorwaarden voor het bereiken van een afdichting bij inbrenging in het oor van de patiënt, terwijl een vaker gebruikt oordopje u vaak problemen oplevert en uw proces vertraagt. Door minder tijd per patiënt te plannen voor het testen, kunt u meer patiënten per dag zien. Dat is veel meer waard dan het reinigen van een oordopje, zowel voor uw kliniek als voor uw patiënten.

AKR-paddenstoeloorlopjes

Voor gebruik met de volgende akoestische immitantie-instrumenten en otoakoestische emissiesystemen met ZWARTE sondepunt van **Interacoustics:** AT235, AA220, Eclipse, MT10, Otoread (I), **MAICO:** Oude RaceCar, oude MI22-36, MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. **Amplivox:** Otowave (alle met witte sonde). **Madsen/Otometrics:** Capella 2, Zodiac 901, Biologic AuDX Pro (+Flex). **Neurosoft:** Neuro-Audio, **Oscilla:** TSM 300/400- en T800-serie. Alle **GSI**-tympanometers van GSI 20 - 39 en Tympstar, Allegro.



Alleen beschikbaar in bepaalde landen

Paddenstoeloorlopjes

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8518409	AKR-assortimentsdoos, verschillende maten	
8500570	3-6 mm (geel)	Zak/100 st.
8107510	4 mm (rood)	Zak/100 st.
8107511	5 mm (blauw)	Zak/100 st.
8500560	6 mm (groen)	Zak/100 st.
8500550	7 mm (geel)	Zak/100 st.
8500540	8 mm (rood)	Zak/100 st.
8500530	9 mm (blauw)	Zak/100 st.
8500520	10 mm (groen)	Zak/100 st.
8500510	11 mm (geel)	Zak/100 st.
8500500	12 mm (rood)	Zak/100 st.
8500490	13 mm (blauw)	Zak/100 st.
8107520	14 mm (groen)	Zak/100 st.
8500480	16 mm (geel)	Zak/100 st.



Wegwerp Sanibel™

AOT- en ANA-oordopjes



VOLUME-KORTING BESCHIKBAAR voor minimale bestellingen van 10 zakken

ANA-oordopjes voor Echo-Screen®

Voor gebruik met **Natus:** Echo-Screen®. **Madsen/Otometrics:** AccuScreen® Classic. **Interacoustics:** Eclipse met roze sondepunt

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8106363	4,0 mm (blauw)	Zak/50 st.
8106362	4,5 mm (rood)	Zak/50 st.
8106364	5,0 mm (groen)	Zak/50 st.
8106366	Zuigelingenboom (geel)	Zak/50 st.
8106365	Paddenstoel (groen)	Zak/50 st.



IT Select-serie oordopjes



Alleen beschikbaar in bepaalde landen

Voor gebruik met **Inventis:** Fluit, Clarinet, Viola, Timpani. **Resonance:** r16m, r26m, r36m, r15c, r25c, r35c.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8522402	8mm (groen)	Zak/100 st.
8522403	10mm (rood)	Zak/100 st.
8522404	12mm (blauw)	Zak/100 st.
8522405	14mm (groen)	Zak/100 st.
8522406	16mm (rood)	Zak/100 st.



Wegwerpbare Sanibel™ AOT- en ANA-oordopjes



AOT-oordopjes

Voor gebruik met **Madsen/Otometrics** AccuScreen®, **Biologic Bio-logic**® AuDX®, **Path Medical**: alle Sentiero-producten

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8106367	3,7 mm (geel)	Zak/50 st.
8106368	4,0 mm (lichtgroen)	Zak/50 st.
8106369	4,5 mm (lichtroze)	Zak/50 st.
8106370	5,0 mm (lichtblauw)	Zak/50 st.
8106371	4-7 mm (transparant)	Zak/50 st.

VOLUME-KORTING
BESCHIKBAAR
voor minimale
bestellingen van
10 zakken



Grason & Associates OT en MO select-serie oordopjes



Alleen
beschikbaar
in bepaalde
landen

OT select-oordopjes met driehoekig openingen

Oordopjes met driehoekige openingen voor gebruik met **Otdynamics** UGD-, SND- en SGD-sondes

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8102644	4,8 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102645	6 mm (groen)	Zak/100 st.
8102646	8 mm (rood)	Zak/100 st.
8102647	10 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102648	12 mm (groen)	Zak/100 st.
8102649	14 mm (rood)	Zak/100 st.
8102650	16 mm (blauw)	Zak/100 st.



Niet
beschikbaar
in EU

OT select-oordopjes met twee sondeopeningen

Oordopjes met twee sondeopeningen voor gebruik met **Otdynamics** ECP-, UGS-, SNS- en SGS-sondes.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8102632	3,5 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102633	4,5 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102634	5,5 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102635	6,5 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102636	4,8 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102637	6 mm (groen)	Zak/100 st.
8102638	8 mm (rood)	Zak/100 st.
8102639	10 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102640	12 mm (groen)	Zak/100 st.
8102641	14 mm (rood)	Zak/100 st.
8102642	16 mm (blauw)	Zak/100 st.



Alleen
beschikbaar
in bepaalde
landen

MO select-oordopjes voor Madsen OTOflex

Voor **MADSEN**® OTOflex™.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8102653	3-6 mm (geel)	Zak/100 st.
8102654	6 mm (rood)	Zak/100 st.
8102655	7 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102656	8 mm (groen)	Zak/100 st.
8102657	9 mm (geel)	Zak/100 st.
8102658	10 mm (rood)	Zak/100 st.
8102659	11 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102660	12 mm (groen)	Zak/100 st.
8102661	13 mm (geel)	Zak/100 st.
8102662	14 mm (rood)	Zak/100 st.
8102663	16 mm (blauw)	Zak/100 st.
8102664	18 mm (groen)	Zak/100 st.



Oordopjes voor OAE-screenings

Voor gebruik met **Biologic AuDx**, **Welch Allyn** OAE-screener en **Natus Echo-Screen**® III.



OAE-oordopjes, AuDx

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8107885	AuDX Preemie 3 mm	Zak/100 st.
8107889	AuDX Boom 3,5-5mm	Zak/100 st.
8107887	AuDX Zuigeling 6 mm	Zak/100 st.
8102681	Volwassene OAE schuim	Zak/100 st.
8102682	Pediatisch OAE schuim	Zak/100 st.
8103123	Jumbo OAE schuim	Zak/100 st.
8515505	AuDX Preemie 3 mm	Zak/20 st.
8515506	AuDX Boom 3,5-5mm	Zak/20 st.
8515507	AuDX Zuigeling 6 mm	Zak/20 st.
8515436	Volwassene OAE schuim	Zak/20 st.
8515435	Pediatisch OAE schuim	Zak/20 st.
8515438	Jumbo OAE schuim	Zak/20 st.



SnapPROBE-accessoires

Speciaal voor SnapPROBE® ontworpen accessoires. Voor gebruik met **Interacoustics** Sera, **GrasonStadler** Novus, **Maico** EasyScreen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8522758	Oordopje Zuigeling A (Conisch)	Zak/100 st.
8522760	Oordopje Zuigeling C (Smal)	Zak/100 st.
8522759	Oordopje Zuigeling A (Conisch)	Zak/25 st.
8522761	Oordopje Zuigeling C (Smal)	Zak/25 st.
8517889	Oorsmeerkap	Set 10 st
8516436	Oorsmeerkap	1 st.
8522461	Assortiment van accessoires, waaronder Zuigelingenoordopje A en C en oorkap	





IMP

Sondepunt voor Sanibel™ ADI™-oordopjes

Geschikt voor alle Otowaves, nieuwe MT10 en GSI Allegro.

Onderdeelnr.	Eenheid
8002592	1 st.



ABR IMP OAE

Sondepunt voor Sanibel™ ADI™-oordopjes

Geschikt voor Titan™ en easyTymp™.

Onderdeelnr.	Eenheid
8001701	1 st.



IMP OAE

Sondepuntkit

Geschikt voor AT235™ of nieuwer, AA222™, Sera™, Tympstar Pro™ Novus™, easyScreen™ en touchTymp™. Inclusief sondepunt en pakking.

Onderdeelnr.	Eenheid
8501570	Set/3 st.



OAE

Vervangende interne sondepunten voor ERO•SCAN™

Geschikt voor ERO•SCAN™.

Onderdeelnr.	Eenheid
8102339	Zak/4 st.



OAE

ER10D-sondepunten voor ERO•SCAN™ Pro en OtoRead™

Het wordt aanbevolen om de sondepunt te reinigen na elke patiënt en de sondepunt te vervangen na 20 tests (40 oren). Geen herkalibratie nodig.

Onderdeelnr.	Eenheid
8012836	Zak/4 st.

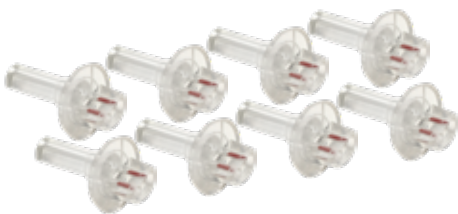


OAE

Vervangende interne sondepunten voor ERO•SCAN™ Pro

Geschikt voor ERO•Scan™ Pro.

Onderdeelnr.	Eenheid
8110364	Zak/4 st.



OAE

Sondepuntkit voor OAE Ø 3,3 mm oordopjes

Geschikt voor alle Eclipse™ – ADI™-oordopjes. Geen herkalibratie nodig.

Onderdeelnr.	Eenheid
8012960	Zak/8 st.



IMP

Sanibel™-sondepuntadapterkit

Converteert AT235™, AT235h™, AA220™, AA222™ (blauw/nieuw), MI24™, MI26™, MI34 oude serie en MI44™ voor gebruik met ADI™-oordopjes. Inclusief sondepunt, sluitring en demper. Geen herkalibratie nodig.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500430	Set/3 st.



OAE

Vervangende externe sondepunten voor ERO•SCAN™

Geschikt voor ERO•Scan™ Classic.

Onderdeelnr.	Eenheid
8102340	Zak/4 st.



OAE

Sanibel™-sondebuisjes voor ADI™-oordopjes

Geschikt voor Corti™, ERO•SCAN™ Plus en de nieuwe OtoRead™.

Onderdeelnr.	Eenheid
8104159	Doos/100 st.

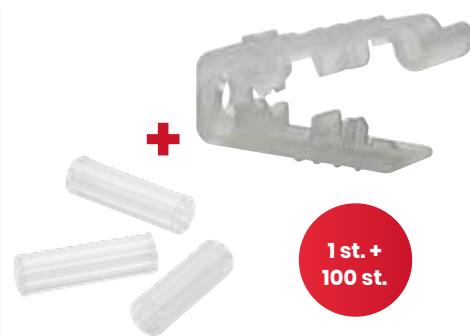


OAE

Gereedschap voor sondebuisverwijdering

Geschikt voor Corti™, ERO•SCAN™ Plus en de nieuwe OtoRead™.

Onderdeelnr.	Eenheid
8513131	Zak/1 st.



OAE

Toolkit voor sondebuisverwijdering

Geschikt voor Corti™, ERO•SCAN™ Plus en de nieuwe OtoRead™.

Onderdeelnr.	Eenheid
8513132	Zak/100 st. + 1 st.

Sanibel™ gereedschap voor sondebuisverwijdering

A = probe

B = sondebuisplaatser

C = bevestiging aan sondekabel

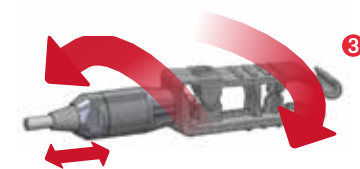
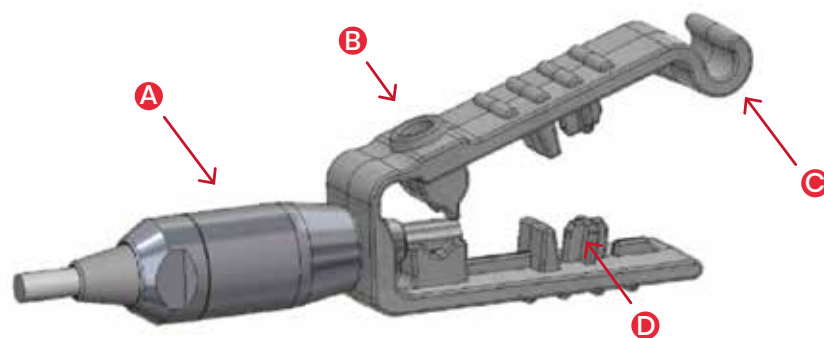
D = buisverwijderaar

Een sondebuis verwijderen

1. Plaats de voorste opening van het buisverwijderingsgereedschap over het uiteinde van de sonde, zoals afgebeeld. De sonde moet tegen het oppervlak van het gereedschap geplaatst worden en vastklikken.
2. Knijp het gereedschap dicht en houd het vast.
3. Draai het gereedschap een paar keer terwijl u het gesloten houdt en van de sonde wegtrekt.
4. Het sondebuisje komt uit de sonde. Gooi het sondebuisje weg.

Een nieuwe sondebuis installeren

5. Plaats een nieuw buisje in de opening aan de bovenkant van het gereedschap.
6. Breng de probe in lijn met het buisje.
7. Duw de sonde op het sondebuisje totdat de sonde in contact komt met de voorkant van het sondebuisje en er een klikkend geluid te horen is.
8. Schuif het gereedschap eraf en laat het buisje op zijn plaats zitten in de sonde.



Benodigheden voor inserttelefoons



ABR AUD

Sanibel™ schuimtip, small

Compatibel met alle insteektelefoons.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527912	Pediatisch roze	50 st.
8527913	Pediatisch roze	100 st.
8527915	Pediatisch roze	750 st.

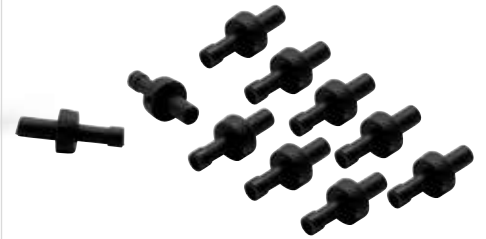


ABR AUD

Sanibel™ schuimtip, medium

Compatibel met alle insteektelefoons.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527918	Volwassene roze	50 st.
8527920	Volwassene roze	100 st.
8527921	Volwassene roze	750 st.



ABR

Sanibel™ IP30™-buisaansluitingen

Voor gebruik met IP30™ en E-A-Rtone® 3A.

Onderdeelnr.	Eenheid
8107391	Zak/10 st.



Niet beschikbaar in de EU



ABR

E-A-RLINK™ zuigelingenoordopjes

Voor gebruik bij zuigelingen of in zeer kleine gehoorgangen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8500300	3,5 mm	Zak/20 st.
8500310	4,0 mm	Zak/20 st.



ABR AUD

Sanibel™ ADI-oordopadapter

Maakt Sanibel™ ADI-oordopjes compatibel met 3A-inserttelefoons.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500580	Zak/6 st.

ABR AUD

Buisnippels voor E-A-Rtone® 3A

Voor gebruik met 3A-geluidsbuizen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500140	Zak/10 st.

ABR AUD

3A E-A-RLINK™ schuimrubberen oordopjes

Voldoet aan alle inserttelefoons.



Niet beschikbaar in de EU



ABR AUD

3B E-A-RLINK™ schuimrubberen oordopjes

Voldoet aan alle inserttelefoons.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8500090	Volwassene/Medium, 13,7 mm	Zak/50 st.
8106226	Volwassene/Middel, 13,7 mm	Zak/100 st.



Niet beschikbaar in de EU



ABR AUD

3C E-A-RLINK™ schuimrubberen oordopjes

Voldoet aan alle inserttelefoons.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8500110	Pediatisch/Small, 9,7 mm	Zak/50 st.
8106227	Pediatisch/Klein, 9,7 mm	Zak/100 st.

ABR AUD

3C E-A-RLINK™ schuimrubberen oordopjes

Voldoet aan alle inserttelefoons.



Niet beschikbaar in de EU



ABR AUD

3C E-A-RLINK™ schuimrubberen oordopjes

Voldoet aan alle inserttelefoons.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8500100	Jumbo/Large, 17,8 mm	Zak/24 st.

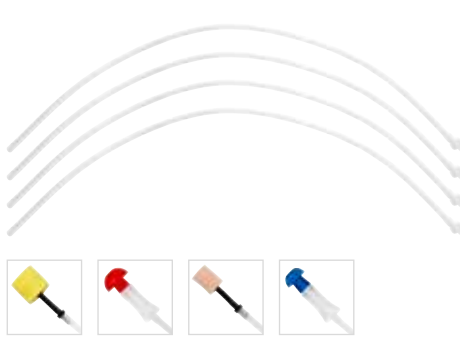
Benodigheden voor inserttelefoons



ABR
Geluidsslang voor E-A-Rtone® 3A 10 ohm

Inclusief adapternippels.

Onderdeelnr.	Eenheid
8107396	Zak/1 st.



ABR
Geluidsslang voor E-A-Rtone® 3A 10 ohm

Inclusief adapternippels.

Onderdeelnr.	Eenheid
8103605	Zak/4 st.



ABR
Sanibel™ IP30 en E-A-Rtone® -geluidsslang en -nippels

Geschikt voor alle IP30™- en E-A-Rtone®-versies. Inclusief slangaansluitingen, 1 st. blauw en 1 st. rood 50 ohm.

Onderdeelnr.	Eenheid
8501072	Set/2 st.



ABR AUD
Sanibel™-geluidsslang en Sanibel™ ADI™-oordopadapterkit

Geschikt voor E-A-Rtone® 3A- en IP30™-inserttelefoons. Inclusief ADI™-oordopadapters, 1 st. blauw en 1 st. rood 50 ohm.

Onderdeelnr.	Eenheid
8100590	Set/2 st.



ABR
Sanibel™ bevestigingskit voor IP30™

Inclusief klittenband nekband en clip.

Onderdeelnr.	Eenheid
8507410	Set



ABR OAE
Sanibel™ reinigingstool voor oordopadapters

Kleine borstel voor reinigen van de Sanibel™-sondepuntadapters.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500830	Zak/10 st.



ABR
Vervangende bevestigingsclip voor E-A-Rtone®

Clip voor het bevestigen van inserttelefoons op kleding.

Onderdeelnr.	Eenheid
8000744	1 st.



Niet beschikbaar in de EU

ABR
ABR-verbruiksartikelenkit

Inclusief elektroden, inserttelefoonodpjes, huidscrub en gaas.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8109670	Volwassene 3A	Kit/100 tests
8109671	Pediatisch 3B	Kit/100 tests



ABR

Sanibel™ Infant EarCup™ met klik- of lipelektroden

Verminder de testtijd! Test beide oren in één screening. Compatibel met Titan™, AccuScreen® (1e generatie), MB II Classic en Echo-Screen®. Alleen te gebruiken met apparatuur gekalibreerd voor over-ear wegwerp oorschelpen. Wegwerp over-the-ear oorschelpen zijn hoogwaardig, goedkoop en ideaal voor bilaterale gehoorscreening bij pasgeborenen. 1 set bestaat uit 2 Infant EarCups™, 3 klik- of lipelektroden en 1 alcoholpad.

Voor gebruik met verschillende aanbieders van gehoorscreeningapparatuur voor pasgeborenen: **Grason Stadler:** Novus. **Interacoustics:** Titan, Sera. **Maico:** easyScreen, MB II Classic. **Madsen/Otometrics:** Accuscreen. **Natus:** Biologic Abear, Echo-Screen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8049600	Lip	Doos/20 sets
8049700	Klik	Doos/20 sets
8508848	Geen elektroden	Doos/20 sets

Sanibel Infant EarCup™ met hydrogel

Nieuwe hydrogelversie voor een comfortabelere oplossing voor de baby tijdens het testen.

Kies elk type elektrode dat u wilt toevoegen volgens uw voorkeur.

Bestel elektroden afzonderlijk.

Onderdeelnr.	Eenheid
8516095	Doos/20 sets

Vervang de elektroden met de door u gewenste versie!

NEEM CONTACT MET ONS OP VOOR ONDERSTEUNING



ABR

Sanibel™ Infant EarCup™ adapterset

Verbindt inserttelefoons met Infant EarCups™. NB: Bevat geen filters.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500450	Set/2 st.



ABR

Sanibel™-geluidsbuizen en Sanibel™ Infant EarCup™-adapterkit

Inclusief adapters, 1 blauwe en 1 rode slang.

Onderdeelnr.	Eenheid
8100577	Set/2 st.

Eenvoudige ABR-gehoorscreening bij pasgeborenen met de

EARturtle™

De EARturtle™ wegwerp oorcoupler is een nieuwe, zachte en eenvoudig te bevestigen wegwerp oorcoupler voor ABR-gehoorscreening bij pasgeborenen.

U kunt hem gebruiken met de RadioEar IP30-adapter en vergelijkbare andere couplers.

- ✓ Veilig te gebruiken op gevoelige huid (voldoet aan ISO 10993-1:2018)
- ✓ Consistente en betrouwbare prestaties
- ✓ Duurzaam en gebruiksvriendelijk ontwerp



EARturtle™ wegwerpbare oorcouplers

Voor gebruik met verschillende aanbieders van gehoorscreeningapparatuur voor pasgeborenen: **Interacoustics:** Titan, Sera, **MAICO:** easyScreen, MB 11 Classic, **GSI:** Novus, **Natus:** Echo-Screen, Echo-Screen III, Algo 3i, Algo 5, Algo 7, Biologic Abear. Geen herkalibratie nodig voor de bovengenoemde apparatuur.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8529735	Lip	Doos/36 sets
8530442	Klik	Doos/20 sets
8522749	zonder elektroden en alcoholpads	Doos/20 sets



EARturtle™-adapter voor RadioEar IP30

Onderdeelnr.	Eenheid
8515872	1 st.

Large, zacht elektrodeformaat!

60 st.



ABR

Sanibel™-klikelektroden

Voorbehandeld met een zeer zachte hydrogel, perfect voor ABR-tests bij zuigelingen. Afmeting 2,2 x 3 cm. Artikelnr. 8107137 is verpakt in 20 kleinere zakjes van 3 elektroden. Beoogde gebruiksgebieden: Pasgeborene, diagnostische follow-up, ABR, C-Vemp.

Onderdeelnr.	Eenheid	
8107137	Doos/60 st. (20x3 st.)	2

Large, zacht elektrodeformaat!

60 st.



ABR

Sanibel™-lipelektroden

Voorgegeleerde doekelektrode met een zeer zachte hydrogel, perfect voor ABR-tests bij zuigelingen. Afmeting 2,2 x 3 cm. Verpakt in 20 kleinere zakjes van 3 elektroden. Beoogde gebruiksgebieden: Pasgeborene, diagnostische follow-up, ABR, C-Vemp.

Onderdeelnr.	Eenheid	
8107410	Doos/60 st. (20x3 st.)	2

50 st.



Vermed Economy-lijn klikelektrode met vaste gel, verpakking van 3

Klikelektrode met vaste gel, geschikt voor diagnostische follow-up. Latexvrij. Beoogde gebruiksgebieden: Pasgeborene, diagnostische follow-up, alle leeftijden.

Onderdeelnr.	Eenheid	
8516252	Zak/50 st.	2



20 st.

ABR

E-A-RLINK™ goudkleurige foliepuntelektroden

Voor ECoChG. Te gebruiken met kabel 8011343.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8500370	Volwassene 13 mm	Zak/20 st.
8500440	Pediatriesch 10 mm	Zak/20 st.

10 st.



ABR

Sanibel™ TM-elektrode

Voor ECoChG. Te gebruiken met kabel 8500650.

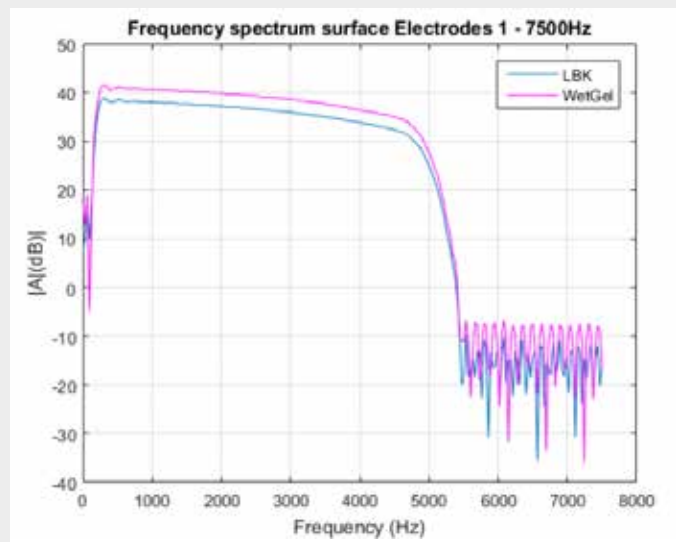
Onderdeelnr.	Eenheid	
8011489	Doos/10 st.	2
8049550	1 st.	

Kies de juiste elektrode voor optimale prestaties

Sanibel Supply® biedt verschillende soorten oppervlakte-elektroden voor zowel ECG als EEG en ABR. Oppervlakte-elektroden variëren in grootte, hechting, connectiviteit en frequentie (testcategorie).

De frequentieplot hierboven toont de elektrische prikkels die rechtstreeks door het systeem worden gestuurd, vergeleken met de oppervlakte-elektrode (hier ABR). De twee lijnen zijn vergelijkbaar en tonen aan dat de oppervlakte-elektrode kan worden gebruikt voor ABR-tests.

Bij Sanibel Supply® testen en valideren we onze oppervlakte-elektroden altijd om optimale prestaties voor uw tests te garanderen!





75 st.

Vermed klikelektroden met natte gel

Voorgegeleerde hydrogelelektrode met Ag/AgCl-sensor. Zeer geschikt voor diagnostische follow-up. Gebruikt voor het screenen van pasgeborenen, sectorbreed. Verpakt in 3 stuks per zakje.

Onderdeelnr.	Eenheid
8516221	Doos/75 st.



100 st.

Vermed-lipelektrode

Rechthoekige lipelektrode gebruikt voor het screenen van pasgeborenen, sectorbreed. 12,7 x 22,9 mm. Geleidende zelfklevende hydrogel. 10x10 stuks per zakje.

Onderdeelnr.	Eenheid
8516225	Zak/100 st.



60 st.

ABR

Vermed klikelektroden met hydrogel

De grote zachte elektrode maakt het zeer geschikt voor het screenen van pasgeborenen en ABR-metingen. Het doekmateriaal maakt het gemakkelijk om te dragen. Afmeting 3,4 x 2,2 cm.

Onderdeelnr.	Eenheid
8516907	Zak/60 st. (3x20 st.)



60 st.

ABR

Vermed klikelektroden met hydrogel

Kleiner dan de rechthoekige versie, maar verder vergelijkbaar. De goede, zachte elektrode maakt het zeer geschikt voor het screenen van pasgeborenen en ABR-metingen. Het doekmateriaal maakt het gemakkelijk om te dragen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8102022	Zak/60 st. (3x20 st.)



100 st.

Vermed-lipelektrode

Rechthoekige lipelektrode gebruikt voor het screenen van pasgeborenen, sectorbreed. 22,9 x 34 mm. Geleidende zelfklevende hydrogel. 10x10 stuks per zakje.

Onderdeelnr.	Eenheid
8516227	Zak/100 st.



NIEUW

ABR

Ambu® Blue Sensor™ N-50-K

Onderdeelnr.	Eenheid
8521842	Zak/25 st.



300 st.

Niet beschikbaar in EU

Vermed voorbedrade ECG

Elektrode voor pasgeborenen voor gebruik in pediatrische en neonatale omgevingen. 3 elektroden per zakje. Vierkante vorm 22,2 x 22,2 mm.

Onderdeelnr.	Eenheid
8107425	Zak/300 st. (3x100 set)



50 st.

Vermed Economy Line klikelektrode met natte gel

Niet-geweven doekelektrode met geleidende natte gel. Voldoet aan ISO 10993 en is latexvrij.

Onderdeelnr.	Eenheid
8516251	Zak/50 st.



NIEUW

ABR

Ambu® witte sensor 40554

Onderdeelnr.	Eenheid
8520431	Zak/3 st.

Wegwerp elektroden



100 st.

ABR

Ambu® 0415M lipelektrode

Medium lipelektrode met vaste gel voor 12-draads ECG. Handig gepresenteerd met 10 stuks op een kaart. Het ontwerp met visenstaartlip vermindert het afnemen van elektroden. Geschikt voor zowel volwassenen als kinderen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8516138	Zak/100 st. (10x10 st.)



1000 st.

ABR

Ambu® 2300 Blue Sensor lipelektrode

De medium Ambu BlueSensor 2300-elektrode is voorzien van een huidvriendelijke vaste gel die zorgt voor opnames met optimale signaalkwaliteit tijdens diagnostische ECG-toepassingen met 12 draden. Zeer geschikt voor alle soorten ABR-diagnostiek.

Onderdeelnr.	Eenheid
8516139	Doos/1000 st. (10x100 st.)



25 st.

ABR

Ambu® Blue Sensor™ N-00-S

Schuimrubberen ECG-elektrode voor gebruik met knoopkabels. Natte gel.

Onderdeelnr.	Eenheid
8013029	Zak/25 st.



ABR

Ambu®-aardelektrode 71410-M/1

Onderdeelnr.	Eenheid
8500680	1 st.



25 st.

ABR

Ambu® Neuroline 720

Ambu Neuroline 720-elektroden zijn voorgegeleerd en zelfklevend. Ze zijn ideaal voor gebruik bij slaapregistratie waarbij de sterke, maar huidvriendelijke hechting ervoor zorgt dat de elektrode gedurende het hele onderzoek op zijn plaats blijft, ook als de patiënt zweet.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500060	Zak/25 st.



50 st.

ABR

Ambu® Blue Sensor™ P-00-S

Hoge kwaliteit Ag/AgCl-sensor – zorgt voor een uitstekende traceringskwaliteit.

Onderdeelnr.	Eenheid
8504782	Zak/50 st.



ABR

Ambu® Neuroline 720 – met 100 cm kabel en K-aansluiting

Ambu Neuroline 720-elektroden zijn voorgegeleerd en zelfklevend. Ze zijn ideaal voor gebruik bij slaapregistratie waarbij de sterke, maar huidvriendelijke hechting ervoor zorgt dat de elektrode gedurende het hele onderzoek op zijn plaats blijft, ook als de patiënt zweet.

Onderdeelnr.	Eenheid
8503244	Zak/10 st.



25 st.

ABR

Ambu® Blue Sensor™ N-10-A

Schuimrubberen ECG-elektrode met 10 cm draad en 4 mm aansluiting, voor gebruik met universele elektrodenkabel. Natte gel.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500670	Zak/25 st.





ABR

Puntelektrodenkabels

Voor gebruik met TTE25-puntelektroden met goudfolie. 1,5 mm met aanraakveilige aansluitingen en geplateerde klemclips. 50 cm lang.

Onderdeelnr.	Eenheid
8011343	Set/2 st.



ABR

Universele elektrodenkabel

Verkrijgbaar in rood (R), wit (W), blauw (B), geel (Y) en zwart (K). 50 cm kabel. Niet-verwarrend.

Onderdeelnr.	Eenheid
8011353	Set/3 st. RWB
8011344	Set/5 st. RWBYK



ABR

Standaard knoopkabel

Voor gebruik met klikelektroden. Verkrijgbaar in rood (R), wit (W), blauw (B), geel (Y) en zwart (K). 50 cm kabel. Niet-verwarrend.

Onderdeelnr.	Eenheid
8011354	Set/3 st. RWB
8011346	Set/5 st. RWBYK

Oppervlakte-elektroden aangepast aan uw behoeften

Bij Sanibel Supply® geloven we dat het belangrijk is om de juiste oppervlakte-elektrode te kiezen voor elke specifieke opname en patiënttype.

Elektroden met natte gel of hydrogel?

Een elektrode met natte gel bestaat uit water, verdikkingsmiddel, ionische zouten, oppervlakte-actieve stoffen en bactericiden of fungiciden. Natte gel migreert gemakkelijk en snel naar het huidoppervlak, waardoor de impedantie wordt verlaagd, wat over het algemeen leidt tot minder ruis in de opname.

Een oppervlakte-elektrode met hydrogel is minder kleverig in vergelijking met natte gel, waardoor deze vooral geschikt is voor pasgeborenen.

Chloridezoutconcentratie

Hoe hoger het chloridezoutgehalte, hoe geleidender de elektrode. Voorgeleverde oppervlakte-elektroden met een hoog zoutgehalte (10% en hoger) zijn nuttig voor het uitvoeren van snelle, hoogwaardige metingen van biopotentiëlen. Hooggeleidende elektroden hebben over het algemeen minder artefacten, vanwege de lagere impedantie tussen de elektrode en het huidoppervlak. Naarmate het chloridezoutgehalte daalt, is er een overeenkomstige vermindering van het geleidingsvermogen van de elektroden.

Als het chloridezoutgehalte lager is dan 10%, kan de elektrode langer worden gebruikt voor opnames, met een verminderd risico op huidirritatie. Als vuistregel geldt dat natte gel een chloridezoutgehalte heeft van 10% en hydrogel 4%.

Het is belangrijk om bij het testen elektroden te gebruiken met een vergelijkbaar chloridezoutgehalte.

De impedantie van het elektrode-huidcontact is sterk afhankelijk van het type elektrolyt en de chloridezoutconcentratie. Bijvoorbeeld, een hydrogelelektrode met 4% chloridezoutconcentratie heeft een ongeveer 10x hogere impedantie dan een elektrode met natte, vloeibare gel met 10% chloridezoutconcentratie, na eerste aanbrenging op de huid.

Hechting

Een voordeel van een geleidend kleefmiddel is dat het actieve oppervlak zo groot kan zijn als de elektrode zelf, omdat er geen extra kleefstrip nodig is. De wegwerpelektroden van Sanibel worden geleverd met een reeks kleefkwaliteiten. Alle elektroden zijn ontworpen om goed te hechten op huidoppervlakken, maar de hechtingseigenschappen kunnen worden gegroepeerd op basis van de toepassing:

- Sterk kleefmiddel
- Matig kleefmiddel

Een sterke hechting wordt niet aanbevolen voor pasgeborenen.

Huidvoorbereiding

Voor een optimale geleiding van de elektrode naar de huid moet de huid licht worden gereinigd met een zacht schurende gel/doekje. **Een alcoholdoekje wordt niet aanbevolen voor het verbeteren van de geleidbaarheid, omdat het huidoppervlak hierdoor alleen maar uitdroogt.**





ABR

Sanibel™ ECoG-startkit

Voor Eclipse™ en Bio-logic® AEP-systeem. Inclusief kabel, gel en 2 stuks TM-elektroden.

Onderdeelnr.	Eenheid
8013209	Set/4 st.

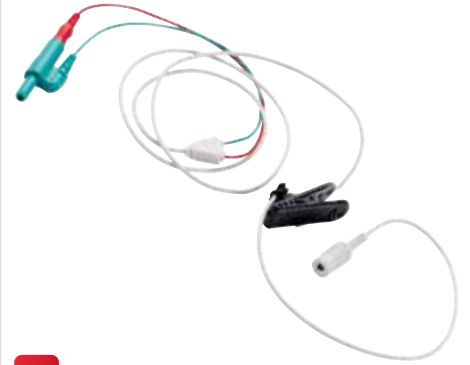


ABR

Elektrodenkabels met klem

Wit (W), Geel (Y), Zwart (K). Lengte 100 cm.

Onderdeelnr.	Eenheid
8519048	Set/3 st. WYK



ABR

Sanibel™ ECoG-kabel

Voor Eclipse™ en Bio-logic® AEP-systeem. 1,5 mm/0,060 inch vrouwelijke aansluiting. Voor gebruik met Sanibel™ TM-elektroden.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500650	1 st.



ABR

Ambu elektrodenkabel

76 cm/30 inch.

Onderdeelnr.	Eenheid
8518508	1 st.

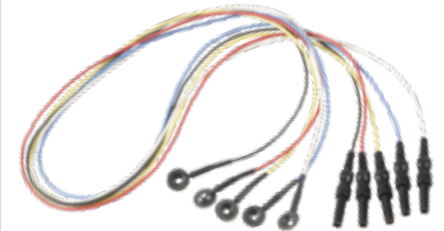


ABR

Sanibel™ verbindingskabel voor EP-elektroden

Hiermee kunnen twee van de voorversterkingen worden verbonden, bijv. voor het aansluiten van mastoïde-elektroden voor corticale tests.

Onderdeelnr.	Eenheid
8107872	1 st.

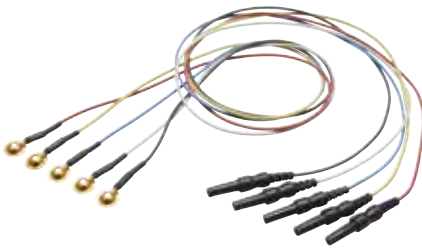


ABR

Schijfelektroden

Voor gebruik met Ten20™-elektrodepasta. Verkrijgbaar in rood (R), wit (W), blauw (B), geel (Y) en zwart (K). 50 cm kabel.

Onderdeelnr.	Eenheid
8011498	Set/3 st. RWB
8011345	Set/5 st. RWBYK

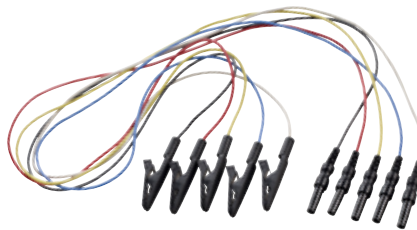


ABR

Vergulde komelektroden

Verkrijgbaar in rood (R), wit (W), blauw (B), geel (Y) en zwart (K). Ø 10 mm verguld. 50 cm kabel.

Onderdeelnr.	Eenheid
8107418	Set/3 st. RWB
8107145	Set/5 st. RWBYK



ABR

Krokodillenklemkabel

Voor gebruik met lipielektroden. 1,5 mm /0,060 inch vrouwelijke aansluiting. Verkrijgbaar in rood (R), wit (W), blauw (B), geel (Y) en zwart (K).

Onderdeelnr.	Eenheid
8516581	Set/3 st. RWB
8513776	Set/3 st. WYK
8516584	Set/5 st. RWBYK



ABR

Knijpkabels

Voor gebruik met klikelektroden. 1,5 mm /0,060 inch vrouwelijke aansluiting. Verkrijgbaar in rood (R), wit (W), blauw (B), geel (Y) en zwart (K).

Onderdeelnr.	Eenheid
8500390	Set/3 st. RWB
8500400	Set/3 st. WYK
8500410	Set/5 st. RWBYK



ABR

SignaGel®, 250 g

Bacteriostatische geleidende elektrodegel met zoutoplossing.

Onderdeelnr.	Eenheid
8102628	Tube/250 g



ABR

NuPrep™ huidpreparingsgel, 114 g

Efficiënt, maar zacht huidschuurmiddel. Chloor- en acetonvrij. Pakket van 1x114 g/4 oz tube of 3x114 g/4 oz tube.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500320	Doos/3 tubes



ABR

Spectra 360® elektrodegel, 250 g

Zout- chloorvrije geleidende elektrodegel geschikt voor langdurige toepassingen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500740	Tube/250 g



ABR

Ten20™ geleidende EEG-pasta, 114 g/228 g

Kleefgel voor schijfelektroden. Verkrijgbaar in een verpakking van 3x114 g/4 oz tubes of 3x228 g/8 oz pot.

Onderdeelnr.	Eenheid
8012924	Doos/3 tubes
8500330	Doos/3 potten



ABR

Everi™ schuurpasta, 160 g

Vermindert de huidimpedantie tijdens EEG, EP, ECG en Holter Stress testonderzoek.

Onderdeelnr.	Eenheid
8012952	Fles/160 g



ABR

Sonavelle® elektrodegel, 250 ml

Formaldehyde- en glycerolvrij.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500380	Fles/250 ml



ABR

3M™ Red Dot™ tracerspreparatie, 5 m

Huidpreparatie in één stap. 18 mm x 5 m / 0,70" x 196".

Onderdeelnr.	Eenheid
8500030	Dispenser/5 m



12 rollen

ABR

3M™ Transpore™ chirurgische tape, 9,14 m

Transparant, latexvrij, waterbestendig en poreus voor ademend vermogen. 25 mm x 9,14 m / 1" x 10 LY.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500750	Doos/12 rollen



12 rollen

ABR

3M™ Micropore™ chirurgische tape, 9,14 m

Latexvrij en hypoallergeen. Blijft goed op vochtige huid. 25 mm x 9,14 m / 1" x 10 LY.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500760	Doos/12 rollen



10 verpakkingen

ABR OAE

Wattenstaafjes

Wattenstaafjes voor patiëntpreparatie. Niet steriel. Elke verpakking bevat 100 stuks.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500810	Doos/10 verpakkingen



ABR OAE

B Braun® alcoholpads

70% isopropylalcohol.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500050	Doos/100 st.



NIEUW

ABR OAE

Ambu® 2121M Huidprep pads

Onderdeelnr.	Eenheid
8523414	Doos/500 st.



ABR OAE

Gaaswatten

Niet-steriel, 7,5 x 7,5 cm en 8-laags.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500040	Verpakking/100 st.





AUD



500 st.

3 inch wegwerpbare oorkussenbeschermer

Vervangt ontsmettingsmiddelen. Hoofdtelefoonbeschermers voor klassieke audiometrische hoofdtelefoons.

Onderdeelnr.	Eenheid
8107419	Doos/500 st.



AUD



100 st.

4,5 inch wegwerpbare oorkussenbeschermer

Vervangt ontsmettingsmiddelen. Hoofdtelefoonbeschermers voor ruisonderdrukkende audiometrische hoofdtelefoons. Voor HDA200/DD450/DD65v2/Peltor-headsets.

Onderdeelnr.	Eenheid
8513404	Zak/100 st.



Toetsenbordbeschermende folie

Plaats een beschermende folie over uw toetsenbord om besmetting met vuil, bacteriën en ziektekiemen of vloeistoffen tot een minimum te beperken.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500460	1 st.



ABR IMP OAE

Sonderreinigingsgereedschap

Voor **Interacoustics** Titan™/AT235™/AA222™/Sera™/MT10™/**Amplivox** Otowaves/**MAICO** touchTympt MI22, MI23, MI24, MI26, MI34, MI36, MI44 + touchTympt™ and **GSI** TymptStar™ Pro, Novus en Allegro.

Onderdeelnr.	Eenheid
8011351	1 st.



Reinigingsdoekjes

Eenvoudig reinigen van oppervlakken.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8520146	Doekjesbus	30 st.



NIEUW

Desinfecterende doekjes

Reinigings- en desinfectiedoekjes, speciaal ontworpen voor oppervlakken, instrumenten, medische stoelen en medische apparatuur

Microbiologische eigenschappen:

De specifieke formulering van de oplossing bestaat uit virucide werking (volgens RKI, BGVV en DVV), bactericide werking (volgens de EN 13727-norm) en fungicide werking (volgens de EN 14562-norm) gedurende een contacttijd van 1 minuut.

De oplossing is effectief op omhulde virussen (coronavirus, hiv, hepatitis).

Onderdeelnr.	Eenheid
8525161	Bus met 90 doekjes



ABR IMP OAE

3-in-1 flosdraad

Wordt gebruikt om sondepunten te reinigen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8003565	Doos/100 st.



ABR IMP OAE

Flosdraad voor bruggen en implantaten

Wordt gebruikt om sondepunten te reinigen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8003566	Doos/30 st.



Infectiebestrijding

Een schone kliniek maakt ook deel uit van uw professionele imago

Infectiebestrijding is zoveel meer dan het reinigen van sondepunten, het beschermen van het toetsenbord van uw pc en het hanteren van hoge hygiënenormen met behulp van bijvoorbeeld een ontsmettingsmiddel voor snelle en uitgebreide desinfectie van niet-invasieve medische hulpmiddelen.

Als het gaat om infectiebestrijding is het voorkomen van verspreiding van ziektekiemen, vuil en stof via andere bronnen ook van cruciaal belang – zowel voor de veiligheid van uw patiënten als voor uzelf! Handschoenen, schoenovertrekken, mondkapjes en schorten zijn slechts enkele van de “accessoires” die u hierbij kunnen helpen.

Hanteer hoge, professionele normen en maak van uw kliniek een steeds veiligere omgeving voor uw patiënten, waarbij het dragen van handschoenen, mondkapjes en andere lichaamsbescherming een natuurlijk onderdeel is van het “interactieproces” met de patiënt.



Veiligheidsbril

Onderdeelnr.	Eenheid
8522417	1 st.



Nitril onderzoekshandschoenen

Voor gebruik op medische locaties, bij onderzoeksinstituten enz. Geen aardoliën, vet, oplosmiddelen aanraken. Bevat geen latex.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515551	Small	Doos/100 st.
8515552	Medium	Doos/100 st.
8515553	Large	Doos/100 st.
8515554	Extra large	Doos/100 st.

Wegwerpbaar hoofdkapjes

Hanteer hoge hygiënenormen in het bijzijn van uw patiënten of klanten.

Onderdeelnr.	Eenheid
8519350	Doos/100 st.

Wegwerpbaar mondkapjes

Hanteer hoge hygiënenormen in het bijzijn van uw patiënten of klanten.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515555	Mondkapje met lussen	Doos/50 st.

Wegwerp schort

Behoud ook na onderhoud van een hoortoestel een professioneel uiterlijk.

Onderdeelnr.	Eenheid
8519348	Doos/100 st.

Wegwerp schoenovertrekken

Hanteer hoge hygiënenormen in het bijzijn van uw patiënten of klanten.

Onderdeelnr.	Eenheid
8519349	Doos/100 st.



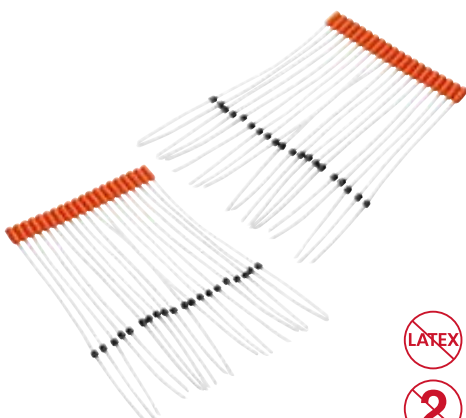
REM-slang voor aanpassing van hoortoestellen



HIF Sanibel™ REM-slang, type A

Universele pasvorm, lengte 76 mm, afgeschuinde punt met 45° hoek en zwarte markeringsring.

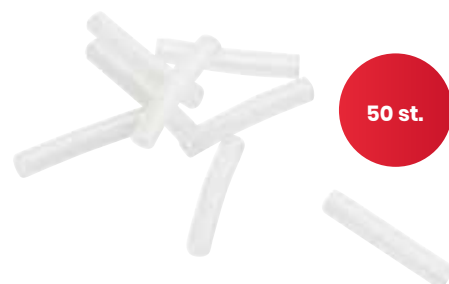
Onderdeelnr.	Eenheid
8104116	Blad/50 st.



HIF Sanibel™ REM-slang, type B

Geschikt voor alle merken, **Interacoustics**, **Natus Aurical**, **MedRx** en **AudioScan**.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500360	Zak/40 st.



50 st.



HIF Siliconenbuizen voor SPL60™

Voor gebruik met Affinity™ REM-slang.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500700	Zak/50 st.



Gebruik Sanibel™_L sondeslang voor elke apparatuur

We horen vaak uit de branche dat alleen de specifieke sondeslang van de fabrikanten moeten worden gebruikt met hun specifieke apparatuur. Een recent vergelijkend onderzoek van Sanibel Supply® ontkracht deze mythe echter.

In dit onderzoek hebben onze eigen audiologen en ingenieurs de effecten van verschillende sondeslang op een Affinity^{2.0}-systeem vergeleken. Ze vergeleken AudioScan-slang (rood), Otometrics-slang (blauw), Sanibel™-slang (oranje) en Sanibel™-slang (grijs).

Hierbij werd elke slang gebruikt via het 'buiskalibratieproces' en werd de volgende REUG-curve vergeleken nadat de slang in de kalibratiepositie was gelaten.

Het onderzoek toonde geen significant verschil in de REUG-curve en alle probeslang bereikten hetzelfde resultaat wanneer het kalibratieproces juist was uitgevoerd.

Het "REM-effect"
– beter aanpassen en minder vervolgfafspraken!

Zorg voor een individuele en ideale aanpassing

Zekerheid van uw aanpassing geeft u vertrouwen in uw werk

Vertrouwen verhoogt uw geloofwaardigheid en klanttevredenheid

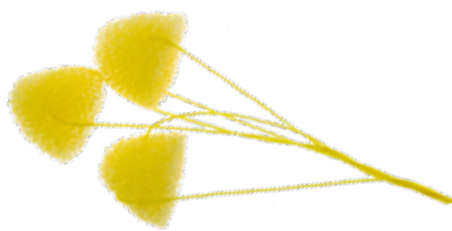
Klanttevredenheid betekent minder vervolgfafspraken

Afdruk materialen en -benodigdheden



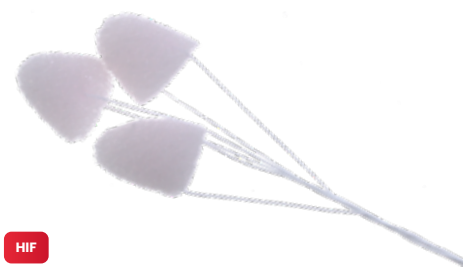
HIF
Afdruk schuim, standaard, roze
 Diameter ca. 1,1 cm, lengte 1,2 cm. **2**

Onderdeelnr.	Eenheid
8515559	Doos/100 st.



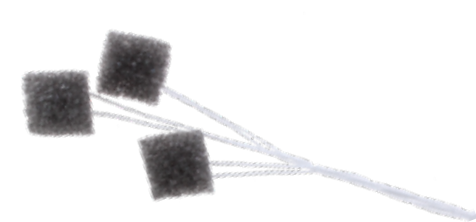
HIF
Afdruk schuim CIC, geel
 Diameter ca. 1,1 cm, lengte 0,7 cm. **2**

Onderdeelnr.	Eenheid
8522182	Doos/100 st.



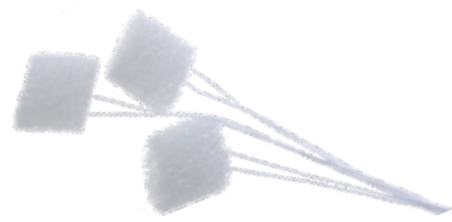
HIF
Schuimrubberen afdruk schuim, kegelvormig, lichtroze
 Diameter ca. 1,25 cm. **2**

Onderdeelnr.	Eenheid
8515560	Zak/100 st.



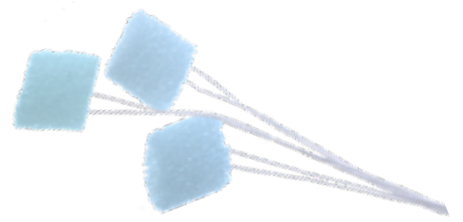
HIF
Schuimrubberen afdruk schuim dun, small, grijs
 Diameter ca. 0,95 cm. **2**

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515429	Grijs	Zak/50 st.



HIF
Schuimrubberen afdruk schuim, dun, medium, wit
 Diameter ca. 1,1 cm. **2**

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515430	Wit	Zak/50 st.



HIF
Schuimrubberen afdruk schuim, dun, large, blauw
 Diameter ca. 1,25 cm. **2**

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515423	Blauw	Zak/50 st.



HIF
Schuimrubberen afdruk pad, dun, extra small
 Diameter ca. 0,7 cm. **2**

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527869	Wit	Zak/50 st.



HIF
Katoenen afdruk pad, extra small met witte veiligheidsdraad
2

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527871	Wit	Zak/50 st.



HIF
Katoenen afdruk pad, mini met witte veiligheidsdraad
2

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527870	Wit	Zak/50 st.



HIF
Katoenen afdruk pad, small met blauwe veiligheidsdraad
 Diameter ca. 0,65 cm. **2**

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515571	Blauw	Zak/50 st.



HIF
Katoenen afdruk pad, medium met witte veiligheidsdraad
 Diameter ca. 0,75 cm. **2**

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515572	Wit	Zak/50 st.



HIF
Katoenen afdruk pad, large met rode veiligheidsdraad
 Diameter ca. 0,85 cm. **2**

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515573	Rood	Zak/50 st.

Redenen om vaardigheden op het gebied van oorafdrukken op hoog niveau te behouden

De noodzaak om vaardigheden in het maken van oorafdrukken met kwaliteitsproducten bij te houden wanneer er met patiënten wordt gewerkt is duidelijk. Uw patiënten zullen u bedanken voor een hoog niveau van zorg en professionaliteit, op de lange termijn. Wetenschap en kunst komen samen bij het maken van een goede oorafdruk. Een diepgaand inzicht en bewuste keuze van de gebruikte materialen, gecombineerd met de professionele wens om hoge kwaliteit en nauwkeurigheid in uw werk te tonen, helpen u bij het maken van goede afdrukken voor elke patiënt – ongeacht de verschillen in de anatomie van hun gehoorgang.



Verschillende variaties verkrijgbaar, vraag ons om meer informatie

Otoform® A flex

Zacht, flexibel, eenvoudig te verwerken. Aanbevolen voor CIC-impresies, smalle gehoorgangen of mensen die gevoelig zijn voor pijn. Uiteindelijke hardheid ca. 30 Shore A.

Opmerking: impressiepistool en mengpunt vereist.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8522433	50 ml dubbele patroon	1 st.



Handmatig afdruk pistool

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8522434	Injectie voor 50 ml dubbele patronen	1 st.



Mengbakje met doseerweegschaal

Onderdeelnr.	Eenheid
8522105	1 st.

Er zijn verschillende redenen waarom het belangrijk is een goede vaardigheid bij het maken van oorafdrukken te hebben;

- 1- Het concept van "patiënttevredenheid": Een van de meest voorkomende componenten van "tevredenheid" is u – de professional. Sanibel Supply is het eens met alle hoorzorgprofessionals die de vaardigheid bij het nemen van een afdruk beschouwen als een cruciale factor die het potentieel om patiënten tevreden te stellen beïnvloedt.
- 2- Slechte afdrukken resulteren in slechte oorstukjes of shells, wat leidt tot slechte aanpassingen en ontevreden patiënten.



Bijtblokken

Worden gebruikt om de kaak te stabiliseren voor afdrukken met de open mond.

Onderdeelnr.	Eenheid
8527849	Zak/100 st.
8527850	Zak/25 st.



HIF

Impressiemateriaal A-ZOFT

Premium kwaliteit en vlotte initiële consistentie. Extreem zacht, eenvoudig te verwijderen en maakt de hoogste impressienauwkeurigheid mogelijk. Uiteindelijke hardheid ca. 30 Shore A.

Onderdeelnr.	Eenheid
8515424	2x800 g pot
8515426	40 foliezakken (sets 2x8 g)



Mengkussen

Onderdeelnr.	Eenheid
8522106	Zak/100 vellen

- 3- De mogelijkheid om op maat gemaakte oplossingen te bieden voor uw patiënt in een niet op maat gemaakte wereld is een van de belangrijkste voordelen van het vaardig en bekwaam zijn in het maken van oorafdrukken.
- 4- De win-win bij het demonstreren van uw professionaliteit door de zorg en inspanning die nodig zijn om de beste afdruk te maken van anatomie, oortextuur en gewenste producten.
- 5- Er zijn veel andere opties waar we een afdruk nodig kunnen hebben, anders dan wanneer er niet op maat gemaakte technologie wordt aangepast.



Mengpunten voor 50ml dubbele patroon

Te gebruiken met 8522433.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8522432	Roze 5,4 mm	Zak/100 st.
8522183	Blauw 6,5 mm	Zak/100 st.



Grote mengspatel

Onderdeelnr.	Eenheid
8522104	1 st.



Afdrukspuit, grijs

Eenvoudig te vullen, injecteren en reinigen. Zorgt voor een stabiele en eenvoudige spuit. 4 mm.

Onderdeelnr.	Eenheid
8515445	1 st.

Slangetjes

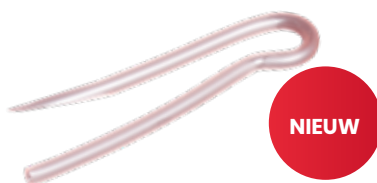


NIEUW

Voorgebogen slangetje

Met een schacht aan één uiteinde voor eenvoudige plaatsing in het oorstukje en dubbel gebogen voor dichte ligging bij het hoofd.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527852	Standaard nr. 12	Zak/25 st.
8527872	Medium nr. 13	Zak/25 st.
8527853	Dik nr. 13	Zak/25 st.
8527854	Extra dik nr. 13	Zak/25 st.



NIEUW

Voorgebogen gekleurde slangetjes

Met een lange schacht voor eenvoudige inbrenging in het oorstukje. Het slangetje is perfect gevormd, vrij van knikken, in huidskleur. Let op: de kleur van het slangetje is niet gegarandeerd. De kleur van de slangetjes kan afwijken van de afbeeldingen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527855	Standaard nr. 12	Zak/10 st.
8527856	Medium nr. 13	Zak/25 st.
8527857	Dik nr. 13	Zak/25 st.



NIEUW

Slangbevestigingsysteem (TRS)

Ontworpen voor alle zachte materialen voor oorstukjes. Elk TRS-slangetje maakt gebruik van een acrylring om deze op zijn plaats in het oorstukje te houden. TRS-slangetjes kunnen eenvoudig worden vervangen en scheuren geen siliconenmaterialen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527927	Dik nr. 13	Zak/25 st.
8527928	Super dik nr. 13	Zak/25 st.



NIEUW

Voorgebogen slangetje met Tube Lock

Slangstelsel dat een messing bevestigingsring gebruikt voor zachte oorstukjes.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527860	Dik nr. 13	Zak/10 st.
8527861	Super dik nr. 13	Zak/10 st.



NIEUW

Voorgebogen Stay Dry-slangetje

Speciaal geformuleerd slangetje helpt vochtophoping als gevolg van vocht of transpiratie te voorkomen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527873	Medium nr. 13	Zak/10 st.
8527874	Dik nr. 13	Zak/10 st.



NIEUW

Tube Lock zonder slangetje

Messing slangvergrendeling voor gebruik met nr. 13 dikke en nr. 13 super dikke slangetjes.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527858	Dik nr. 13	1 st.
8527859	Super dik nr. 13	1 st.



NIEUW

Hoorn slangetje

Gebruikt het hoorneffect om de respons in het hoge frequentiebereik te verhogen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527934	3 mm Medium	Zak/6 st.
8527930	3 mm Dik	Zak/6 st.
8527931	4 mm Medium	Zak/6 st.



NIEUW

Hoorn TRS-slangetjes

Hoorn TRS-slangetjes gebruiken acrylringen om de slangetjes op hun plaats te houden. Ontworpen voor zachte materialen voor oorstukjes.

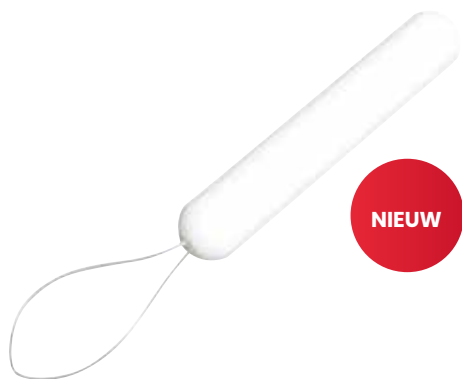
Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527932	3 mm	Zak/6 st.
8527933	4 mm	Zak/6 st.



Libby Horn

Speciaal slangetje bedoeld om de versterking te vergroten ten opzichte van conventionele slangetjes. Ideaal bij gebruik van een analoog hoortoestel en aanpassing op gehoorverlies in hoge frequenties. Ook ontworpen om in het oorstukje te klemmen zonder dat de geluidsopening wordt beschadigd bij het verwijderen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515663	4 mm	Zak/10 st.
8515657	3 mm	Zak/10 st.



NIEUW

Slangtrekker, monofilament

Zacht en flexibel genoeg om gemakkelijk door de geluidsopening van een acryl oorstukje te glijden, waardoor het slangetje snel en eenvoudig kan worden vervangen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8527877	1 st.



NIEUW

Slangtrekker, draadlus

Stijf genoeg om gemakkelijk door de geluidsopening van een vinyl of siliconen oorstukje te glijden, waardoor het slangetje snel en eenvoudig kan worden vervangen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8527878	1 st.



NIEUW

Probeset, roestvrij staal

Voor aftasten, verwijderen van materiaal.

Onderdeelnr.	Eenheid
8527929	Set/4 st.



NIEUW

Schaar, 3,5 inch

Scherpe schaar geschikt voor algemeen gebruik in de kliniek.

Onderdeelnr.	Eenheid
8527905	1 st.



NIEUW

Uitzetbaar slangtangetje

Roestvrijstalen tangetje met veer met tweeweg-hendel waarmee u het akoestische slangetje snel en gemakkelijk kunt rekken voordat u deze over toonbochten, ellebogen, enz. plaatst

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527875	Gebogen	1 st.
8527876	Recht	1 st.



NIEUW

Eindtang

Een perfect gereedschap voor het afknippen van slangetjes bij het eind van de gehoorgang nadat het oorstukje een nieuw slangetje heeft gekregen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8527900	1 st.



NIEUW

Naaldpunttang 5 inch

Naaldpunttang voor allerlei toepassingen in de hoorkliniek.

Onderdeelnr.	Eenheid
8527898	1 st.



NIEUW

Snijmesje, 4,5 inch

Dankzij het unieke ontwerp kunt u de slangetjes dichtbij het oorstukje afknippen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8527935	1 st.



NIEUW

Pincet

Voor diverse klinische toepassingen. Goed voor het werken aan hoortoestellen en andere kleine onderdelen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527902	Precisie pincet met gebogen punt 6 inch	1 st.
8527903	Pincet met fijne punt, 4,75 inch	1 st.



NIEUW

Precisie schroevendraaierset

Schroevendraaierset voor het bijstellen van hoortoestellen of ander precisiewerk.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527896	Vier platte schroevendraaiers en twee kruiskopschroevendraaiers.	Set/6 st.
8527897	Zes platte schroevendraaiers, drie kruiskopschroevendraaiers, één naaldpunt en één magneetpunt.	Set/11 st.



Chirurgische messen en handgrepen

Geschikt voor het snijden van slangetjes voor hoortoestellen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515427	Chirurgische mesgreep nr. 3	1 st.
8515428	Chirurgische messen nr. 11	100 st.



Loctite 406 seconde lijm

Een instantlijm speciaal ontworpen voor het snel verlijmen van kunststoffen en elastomeren waarbij zeer snelle bevestiging vereist is. Dit product heeft een uitzonderlijk lage viscositeit.

Onderdeelnr.	Eenheid
8005067	1 st.



NIEUW

Krokodillentang

Standaard 5,5-inch roestvrijstalen krokodillentang met getande bek. Niet bedoeld voor invasieve medische procedures.

Onderdeelnr.	Eenheid
8527901	1 st.

5 hoofdelementen van een volledige aanpassing van hoortoestellen

1. Inzicht in de behoeften en geschiedenis van de patiënt

Een succesvolle aanpassing van een hoortoestel houdt een diepgaande discussie in over alle kwesties rond hun gehoorverlies, waaronder: zorgen van patiënten, levensstijl en verwachtingen. Er dient tevens een grondige medische geschiedenis te worden afgenomen. Het helpt bij het bepalen van het beeld.

2. Diagnostische audiometrie en spraaktests voorafgaand aan de aanpassing

Pure toonaudiometrie en woordherkenningstesten zijn

standaardprocedures die worden uitgevoerd met een audiometer en de nauwkeurigheid op dit punt in het proces is van groot belang.

3. Aanpassing en verificatie

Drie minimale doelen bij de aanpassing van een hoortoestel:

- 1 - zachte geluiden hoorbaar maken,
- 2 - middelmatige geluiden comfortabel maken, en
- 3 - ervoor zorgen dat harde geluiden niet ongemakkelijk zijn. U kunt een objectief beeld krijgen van de versterking in het oor met behulp van Real Ear Measurements, zodat u volledig kunt begrijpen wat het hoortoestel voor de patiënt doet.

4. Counseling en training

Patiënten moeten altijd een grondige training en begeleiding krijgen bij het gebruik van hun hoortoestellen, omdat dit van invloed is op hun succes bij het gebruik ervan als revalidatiemiddel.

5. Nazorg en resultaatmetingen

Zorg na het aanpassen is belangrijk om te bevestigen of de gebruiker hun hoortoestel optimaal gebruikt. Door overleg met hun hoorzorgprofessional kunnen indien nodig bijstellingen worden gemaakt, zodat de gebruiker tevreden is over hun hoortoestellen en ook inspraak heeft over hun hoorzorg.



Oorlamp met schaalverdeling bovenaan

Onderdeelnr.	Beschrijving
8519357	Luxamed led oorlamp met acryl bovenkant met schaalverdeling, zwart
8519358	Luxamed acryl bovenkant met schaalverdeling



NIEUW

Gereedschap voor het verwijderen van oorsmeer

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527907	Met borstel en magneet	1 st.
8527908	Met borstel	1 st.
8527909		1 st.



NIEUW

Gereedschap voor het reinigen van de venting

Onderdeelnr.	Eenheid
8527910	1 st.



NIEUW

Gereedschap voor het uitnemen van batterijen

Onderdeelnr.	Eenheid
8527911	1 st.



Mini-reinigingsborstel

Reinig uw hoortoestellen op eenvoudige wijze.

Onderdeelnr.	Eenheid
8519100	1 st.



Stethoclip

Hoortoestelstethoscoop om het aanpasproces te controleren

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515600	Stethoclip, zwart	1 st.
8520346	Oortrechters	1 st.
8520347	ITE-adapter	1 st.



NIEUW

Led Earlite

Het 18 Lumens-lampje is geconcentreerd in een kleine punt die in de meeste oren past. Inclusief 2 AAA-batterijen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8527868	1 st.



NIEUW

Led Earlite oordopjes

Te gebruiken met Led Earlite 8527868.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8527862	Recht	Zak/4 st.
8527863	Pros	Zak/4 st.
8527864	Schepje	Zak/4 st.
8527865	Stalen lus (S en L)	Zak 2 st.

Zorg voor uw hoortoestellen

Zorg goed voor uw hoortoestel. Uw hoortoestel is een hightech toestel dat regelmatig onderhoud nodig heeft om u elke dag de beste prestaties te kunnen leveren.



Reinigingstabletten

Onderdeelnr.	Eenheid
8520148	Pakket/4 st.



Droog capsules

Onderdeelnr.	Eenheid
8520149	4 st.



Droogbeker

Onderdeelnr.	Eenheid
8520150	1 st.



Reinigingsbeker

Onderdeelnr.	Eenheid
8520151	1 st.



Otofloss

Onderdeelnr.	Eenheid
8520152	1 st.



Perfecte Dry LUX doos voor alle typen hoortoestellen

Onderdeelnr.	Eenheid
8520154	1 st.



Startkit

Onderdeelnr.	Eenheid
8520155	1 kit



Droogspray

Onderdeelnr.	Eenheid
8520153	1 st.



Blaasbalg

Onderdeelnr.	Eenheid
8515562	1 st.



Reinigingspray

Onderdeelnr.	Eenheid
8520147	1 st.



Reinigingsdoekjes

Onderdeelnr.	Eenheid
8520146	Pakket/30 st.



Bescherm uw oren

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8520052	Natuurlijk smeermiddel	1 st.



Gel voor inbrengen oorstuk/otoplastiek

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8520053	Huidbeschermende gel	1 st.



Reinigingspray oren

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8520063	Oorspray	1 st.



Verkrijgbaar in verschillende talen, vraag ons om meer informatie

Sanohra-oordoppen - vliegen

Sanohra vliegoordoppen, geschikt voor kinderen en volwassenen. Vermindert de druk op het oor tijdens het vliegen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8519351	Vliegoordoppen kinderen, EN	1 set
8519352	Vliegoordoppen volwassenen, EN	1 set

SANOHRA vliegoordoppen

Naast "geluidsbescherming" kan het belangrijk zijn om de trommelvliezen te beschermen tegen te snelle veranderingen in de externe druk, bijvoorbeeld tijdens het opstijgen en landen van vliegtuigen. Voor vliegtuigpassagiers die een probleem hebben met de drukkivelling, betekent het gebruik van een speciaal gehoorbeschermingsproduct dat ze zich vrij kunnen voelen van een onaangenaam gevoel of doordringende pijn tijdens de vlucht.

SANOHRA zwemoordoppen

In geval van letsel aan het trommelvlies of het inbrengen van een ontluchtingsbuisje moet worden voorkomen dat water het trommelvlies bereikt via de buitenste gehoorgang. Zwemmen, baden of douchen kan ontsteking van het middenoor veroorzaken. Verblijf van langere tijd in chloorwater kan de huid in de buitenste gehoorgang doen opzwellen en een ontsteking (otitis externa) veroorzaken.

Verkrijgbaar in verschillende talen. Vraag ons om meer informatie



Sanohra-oordoppen - zwemmen

Sanohra zwemoordoppen, geschikt voor kinderen en volwassenen. Voorkom dat water in de gehoorgang komt en bescherm de oren bij blootstelling aan water.

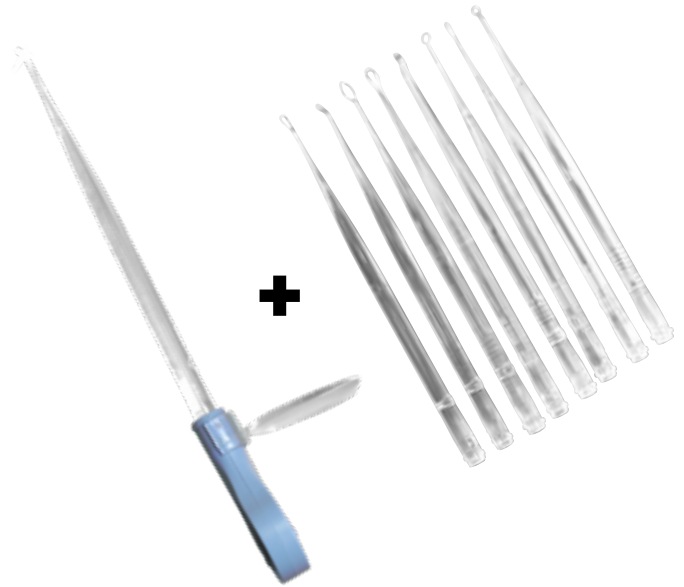
Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8519353	Zwemoordoppen kinderen, EN	1 set
8520143	Zwemoordoppen volwassenen, EN	1 set



Bionix® Safe Ear Currettes

Met Bionix® Safe Ear Currettes kunnen zorgverleners veilig en voorzichtig oorsmeer verwijderen met uitvoeringen die passen bij verschillende soorten oorsmeer en persoonlijke voorkeuren. Bionix® Safe Ear Currettes zijn flexibel om letsel aan de gehoorgang te voorkomen, waardoor ze veiliger zijn dan roestvrijstalen schrappers. Zeven kleur gecodeerde puntstijlen voor specifieke behoeften, waardoor u "het juiste gereedschap voor elke klus" heeft voor elke oorsmeersituatie. Ook verkrijgbaar als variëteitspakket.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515585	Groene MicroLoop®	50 st./doos
8515586	Oranje ControLoop®	50 st./doos
8515587	Rode AngleLoop®	50 st./doos
8519359	Paarse VersaLoop®	50 st./doos
8519360	Blauwe InfantScoop®	50 st./doos
8519372	Gele CeraSpoon®	50 st./doos
8519361	Witte FlexLoop®	50 st./doos
8519362	Variëteitskit, (10 van elke uitvoering en 15 wit)	



Bionix® Lighted Ear Currettes

Bionix® Lighted Ear Currettes combineren verlichting en vergroting om zorgverleners te helpen minder tijd te besteden aan het zien en veilig verwijderen van oorsmeer uit de gehoorgang. De Lighted Ear Curette met vergroting verlicht de gehoorgang, waardoor de praktijk van blind curretteren van het gevoelige gebied wordt geëlimineerd. Volledige visualisatie verkort de tijd en verhoogt de efficiëntie. Doos van 50 st.

Alle versies bevatten 1 lichtbron en 1 vergrotingslens.

Onderdeelnr.	Beschrijving
8519364	Lighted AngleLoop®, 4 mm diameter
8519365	Lighted MicroLoop®, 3 mm diameter
8519366	Lighted WaveCurette™, 2,5 mm brede punt
8519367	Lighted FlexLoop®, 4 mm brede punt
8519368	Lighted CeraSpoon®, 4 mm brede punt
8519369	Lighted InfantScoop®, 2 mm brede punt
8519373	Lighted VersaLoop®, 3 mm brede punt
8519370	Lighted CeraPik™, 2,5 mm holle punt. Geweldig voor harde, aangedrukte oorsmeer en vreemde voorwerpen.



Waarom hoopt oorsmeer zich op?

De verstoring van het zelfreinigende mechanisme van het oor zorgt ervoor dat er zich veel oorsmeer ophoopt, wat verschillende problemen in onze oren tot gevolg heeft. Deze kunnen gerelateerd zijn aan bijvoorbeeld de algemene gezondheid van het oor en het gehoor.

Anatomische variaties, infectieziekten of dermatologische aandoeningen kunnen vernauwing of obstructie van de gehoorgang veroorzaken. Dit kan dan het natuurlijk proces om overtalig

oorsmeer en afvalstoffen te verwijderen verstoren.

Indicaties voor behandeling en behandelingsopties

Systematische ophoping van oorsmeer moet worden behandeld. Oorsmeer wordt gedefinieerd als opgehoopt wanneer het de visualisatie van het trommelvlies verhindert, en als het verbonden is met symptomen.

Het oorsmeer wordt vaak verwijderd als het trommelvlies bekeken moet

worden, bijvoorbeeld voor diagnostische doeleinden en audiometrie.

De eerstelijns optie voor de behandeling van symptomatisch oorsmeer bij patiënten is cerumenolytische middelen (weekmakers, bijv. oordruppels). Het gebruik van cerumenolytische middelen, zoals oordruppels, vergroot de kans dat het oorsmeer vanzelf weggaat.

Bij patiënten met meer ophoping of aandoeningen van de gehoorgang kan het nodig zijn te irrigeren of het oorsmeer handmatig te laten verwijderen onder een microscoop door een getrainde arts of een KNO-specialist.





Lighted Ear Curette-variëteitspakket

Onderdeelnr. Beschrijving


8519363 Met 1 lichtbron en vergrotingslens. Met 8 st. van de Lighted Flexloop en 7 st. van elk van de andere uitvoeringen (behalve Cerapik) 



Lighted Forceps

Bionix Lighted Forceps combineren verlichting en vergroting om zorgverleners te helpen minder tijd te besteden aan het zien en veilig verwijderen van belemmeringen in de gehoorgang en neusholte.

Onderdeelnr. Beschrijving

8519392 10 tangen, 1 lamp en 1 vergrotingslens 

OtoClear®-sproeikit

Het OtoClear-oorirrigatiesysteem richt water voorzichtig in de gehoorgang met drie divergerende stromen, in plaats van rechtstreeks op het trommelvlies.

Onderdeelnr. Beschrijving

8519371 kit van 20x irrigatorpunten, 1x 470 ml spuitfles, 1x oorbekken

8519390 Otoclear-oorbekken, Doos/3 st.

Otoclear-irrigatiepunten

Bionix OtoClear-oorirrigatie helpt bij het veilig en comfortabel irrigeren van het oor zonder terugspatten, tegen de helft van de kosten van een zelfgemaakt hulpmiddel. 

Onderdeelnr. Eenheid

8519375 Doos/40 st.





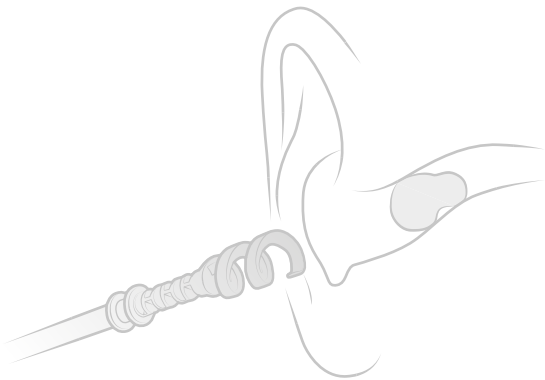
Trainingskit beschikbaar op aanvraag

EarWay Pro - spiraal voor oorsmeerverwijdering

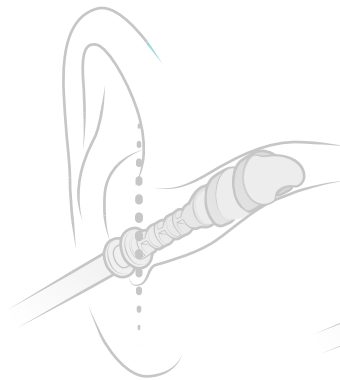


Zeer eenvoudige en veilige manier om oorsmeer te verwijderen. De spiraal grijpt rond het brok oorsmeer en trekt deze er op een comfortabele manier uit. Verkrijgbaar in verschillende maten, neem contact op voor meer informatie.

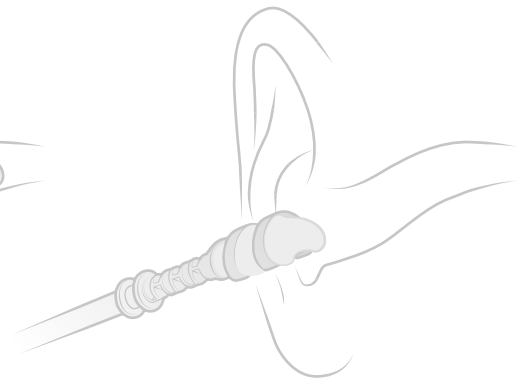
Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8518025	Pro M, 5,4 mm, paars	25 st.
8518024	Pro S, 4,2 mm, blauw	25 st.
8521854	Pro L, 6,5 mm, green	25 st.



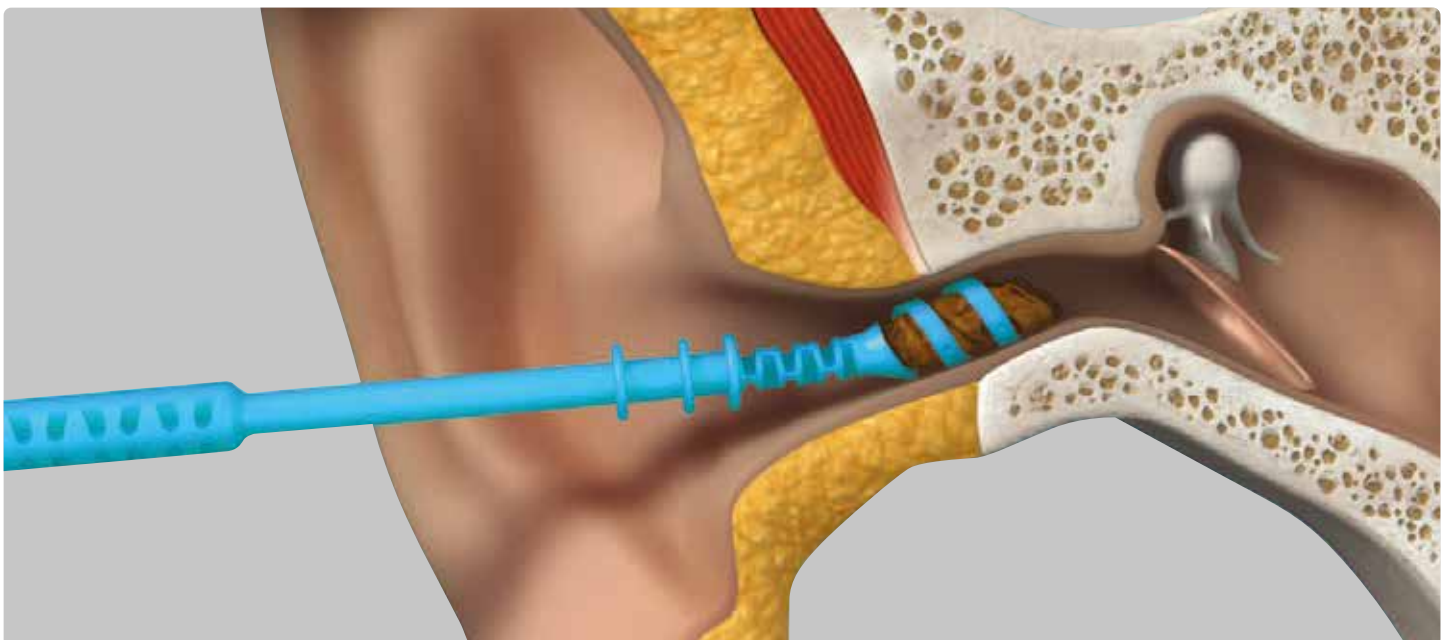
Voor het inbrengen



Cerumen



Verwijderen





AUD

USB-kabels A naar B

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8011241	2 m/6,56 voet	1 st.
8011243	5 m/16,40 voet	1 st.



AUD

TDH39™/DD45™ vervangende kabel, symmetrisch

Voor TDH39™ en DD45™. 30° stekker.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8507203	2 m	1 st.
8507204	5 m	1 st.



AUD

HDA200 vervangende kabel, symmetrisch

Voor HDA200- en DD65-hoofdtelefoons. 2 m kabel en 6,3 mm / 30° stekker.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8004172	Stekker van 30 graden. 2m	1 st.
8507205	Eén mono 2 meter Contra oortelefoonkabel	1 st.



AUD IMP

Vervangende kabel voor TDH39™/DD45™-contraheadset

Voor TDH39™ en DD45™. Enkelvoudig mono. 30° stekker.

Onderdeelnr.	Eenheid
8010826	1 st.



AUD

Vervangingskabel voor beengeleider B71

2 m kabel en 6,3 mm / 30° stekker.

Onderdeelnr.	Eenheid
8508473	1 st.



AUD

Kabel voor RadioEar IP30-insteektelefoon

Kabellengte: 2 m. Stekkertype: 30°, 2 x 6,3 mm vergulde monostekker.

Onderdeelnr.	Eenheid
8004432	1 st.



AUD

Kabel voor IP30-contra-insteektelefoon

Kabellengte: 2 m. Stekkertype: 30°, 1 x 6,3 mm vergulde monostekker.

Onderdeelnr.	Eenheid
8107359	1 st.



AUD

RadioEar opvouwbare audiometriehoofdband

Zwart, opvouwbaar.

Onderdeelnr.	Eenheid
8010882	1 st.



AUD

RadioEar RE-7 hoofdband

Zwart.

Onderdeelnr.	Eenheid
8517379	1 st.



AUD

Vervangende hygiënekit voor Peltor®-headset/oorkap

Voor DD450, HDA200 en DD65.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500270	1 st.



AUD

RadioEar DD45 audiometrieheadset

Hoofdband: HB7. Transducer: DD45. Kabellengte: 2 m. Stekkertype: 30°, 2 x 6,3 mm vergulde monostekker.

Onderdeelnr.	Eenheid
8010954	1 st.

NIEUW



AUD

RadioEar DD65 v2 Audiometrische hoofdtelefoon en transducer

Audiometrieheadset met passieve demping P4712.

Onderdeelnr.	Eenheid
8520330	1 st.



AUD

RadioEar DD45 Audiometrieheadset voor volwassenen

Hoofdband: HB3045. Transducer: DD45. Kabellengte: 2 m. Stekkertype: 30°, 2 x 6,3 mm vergulde monostekker.

Onderdeelnr.	Eenheid
8105268	1 st.



AUD

RadioEar DD45 Audiometrieheadset voor volwassenen

Hoofdband: HBA, opvouwbaar. Transducer: DD45. Kabellengte: 2 m. Stekkertype: 30°, 2 x 6,3 mm vergulde monostekker.

Onderdeelnr.	Eenheid
8106340	1 st.



AUD

RadioEar DD45 contrahoofdband

Spanning: 4,5 N ±0,5 N

Onderdeelnr.	Eenheid
8507211	1 st.



AUD

RadioEar DD45-omvormer

Audiometrische oortelefoons ontworpen om de prestaties en functie te evenaren van de meest populaire oortelefoons die beschikbaar zijn voor audiologische tests. 10 ohm ontvanger. Eenvoudige installatie. Betrouwbaar. RoHS-compatibel.

Onderdeelnr.	Eenheid
8507268	1 st.



AUD

DD 51-kussen

Voor DD45™- en TDH39™-headsets.

Onderdeelnr.	Eenheid
8507206	1 st.



AUD

Sanibel™ TDH39/DD45 oortelefoonkussen, rood en blauw, model 51

Voor TDH39-, 49-, 50- en DD45-oortelefoons.

Onderdeelnr.	Eenheid
8107611	1 set





AUD

Schuimkussen voor contraheadset

Compatibel met bijv. TDH39c™ en DD45c™.

Onderdeelnr.	Eenheid
8507292	Zak/10 st.



AUD HIF ABR

RadioEar vervangende kussens (3288-1)

Voor RadioEar veerstalen hoofdband.

Onderdeelnr.	Eenheid
8504777	Zak/10 st.



AUD

Oorkussen HZP 09 paar

Oorkussen schuim (1 paar) geschikt voor: 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.

Onderdeelnr.	Eenheid
8104416	1 paar



AUD

Hoofdbandkussen

Voor RadioEar HBA opvouwbare audiometriehoofdband.

Onderdeelnr.	Eenheid
8010886	1 st.



AUD

RadioEar B71 beengeleider beugel

10 ohm. Kabellengte: 79 inch/200 cm gegoten snoer. Stekkertype: 30°, 1 x 6,3 mm vergulde monostecker. Hoofdband: P3333

Onderdeelnr.	Eenheid
8510370	1 st.



AUD HIF ABR

RadioEar veerstalen hoofdband (P3333)

Onderdeelnr.	Eenheid
8507213	1 st.



AUD

Hoofdbandkussen

Voor Sennheiser HDA200, RadioEar DD450, DD65v2 en Peltor audiometriehoofdbanden.

Onderdeelnr.	Eenheid
8000770	1 st.



AUD HIF ABR

RadioEar AMBAND beengeleiderhoofdband (P1188)

Voor volwassenen, kinderen en zuigelingen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8507214	Zak/10 st.



Vervangende kabel voor beengeleider B71/B81 (met veiligheidsfixatiepunt)

Onderdeelnr.	Eenheid
8515713	1 st.



24 st.



Wegwerp specula voor Difra Airstar



Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8011457	2,5 mm spec. (groen)	Zak/100 st.
8011456	4 mm spec. (blauw)	Zak/100 st.



Papieren niervormige bak

Onderdeelnr.	Eenheid
8520139	1 st.

BAL

Wegwerp VNG-brilschuimkussens

Voor **Interacoustics**® VNG-masker.

Onderdeelnr.	Eenheid
8011527	Doos/24 st.



34 st.

BAL

Wegwerp oorspecula

Voor AirFx™.



Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8013013	2,75 mm	Zak/34 st.
8013014	4,25 mm	Zak/34 st.



50 st.

BAL

Water doorlaatpunten

Voor gebruik met **Interacoustics**® Aqua Stim™.



Onderdeelnr.	Eenheid
8013018	Zak/50 st.



VOLUME-KORTING BESCHIKBAAR voor minimale bestellingen van 10 rollen

OAE

Thermisch papier voor ERO-SCAN™/OtoRead™, 25 m

Breedte: 57 mm
Binnendiameter: 12 mm
Buitendiameter: 45 mm

Onderdeelnr.	Eenheid
8500200	1 rol/25 m



VOLUME-KORTING BESCHIKBAAR voor minimale bestellingen van 10 rollen

IMP

TPR10™ thermisch papier voor MTP10™, 25 m

Breedte: 79 mm
Binnendiameter: 12 mm
Buitendiameter: 45 mm

Onderdeelnr.	Eenheid
8500220	1 rol/25 m



IMP

Thermisch papier LPQ80, 80 m

Voor **gsi** TympStar™ Pro.
Breedte: 80 mm
Binnendiameter: 13 mm
Buitendiameter: 80 mm

Onderdeelnr.	Eenheid
8509893	1 rol/80 m



VOLUME-KORTING BESCHIKBAAR voor minimale bestellingen van 10 rollen

ABR IMP OAE

AP1300 thermisch papier voor Titan™, 10 m

Breedte: 57 mm
Binnendiameter: 12 mm
Buitendiameter: 35 mm

Onderdeelnr.	Eenheid
8500230	1 rol/10 m



ABR IMP OAE

Sanibel™ MPT-III thermisch papier, 20 m

Voor de Sanibel™ MPT-III printer geleverd bij **Interacoustics®** AT235™.

Breedte: 79 mm
Binnendiameter: 12 mm
Buitendiameter: 45 mm

Onderdeelnr.	Eenheid
8500610	1 rol/20 m



IMP

Zelfklevend thermisch papier LPQ80, 195 etiketten

Voor **gsi** TympStar™ Pro.
Breedte: 82 mm
Binnendiameter: 25 mm
Buitendiameter: 88 mm

Onderdeelnr.	Eenheid
8509894	1 rol/195 etiketten



Voor OtoRead™ PRT MPT-II-printer, 10 m

Breedte: 57 mm
Binnendiameter: 8 mm
Buitendiameter: 30 mm

Onderdeelnr.	Eenheid
8013009	1 rol/10 m



VOLUME-KORTING BESCHIKBAAR voor minimale bestellingen van 10 rollen

IMP OAE

Thermisch papier voor Sanibel™ MPT-II-printer, 20 m

Voor de Sanibel™ MPT-II-printer geleverd bij **MAICO®** ERO-SCAN™, **Grason-Stadler®** Corti™ en **Interacoustics®** OtoRead™.

Breedte: 57 mm
Binnendiameter: 9 mm
Buitendiameter: 40 mm

Onderdeelnr.	Eenheid
8029305	1 rol/20 m



AUD IMP

TPR26™ thermisch papier voor Interacoustics®, 25 m

Geschikt voor de meeste populaire audiometers en tympanometers.

Breedte: 112 mm
Binnendiameter: 12 mm
Buitendiameter: 45 mm

Onderdeelnr.	Eenheid
8500210	1 rol/25 m



Nieuw

Papierrol met etiketten HM-E200

Etiketformaat:
Breedte: 56 mm
Lengte: 60 mm
R-hoek: 2

Rolgrootte:
Papierbreedte: 57 mm
Etiketafstand: 6 mm
Kerndiameter: 13 mm
Roldiameter: kleiner dan of gelijk aan 40 mm

Onderdeelnr.	Eenheid
8519836	1 rol/120 etiketten

Heine/
KaWe
100 st.

Welch
Allyn
250 st.



Geen
scherpe
randen

AUD IMP

Otoscoopspecula

Wegwerp oorspecula voor otoscopen van Heine/KaWe en Welch Allyn van 2,5 en 4 mm.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8507618	4 mm Speculum Economy voor Heine/KaWe	100 st.
8507594	2,5 mm Speculum Economy voor Heine/KaWe	100 st.
8514367	4 mm Speculum voor Heine/KaWe	100 st.
8514368	2,5 mm Speculum voor Heine/KaWe	100 st.
8514369	4 mm Speculum Genuine voor Heine/KaWe	50 st.
8514370	2,5 mm Speculum Genuine voor Heine/KaWe	50 st.
8107750	2,5 mm Speculum voor Welch Allyn	250 st.
8108252	4 mm Speculum voor Welch Allyn	250 st.

2

50 st.



Geen
scherpe
randen

AUD BAL IMP

Wegwerp specula voor video-otoscopen

Geschikt voor de AURICAL™ OTOcam 300, **Interacoustics®** VIOT en XION™ video-otoscopen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500470	Zak/50 st.

2

Geen
scherpe
randen



100 st.

AUD BAL IMP

Video-otoscoopspecula

Geschikt voor de nieuwe **Interacoustics®** Viot- en OriVision-otoscoop.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515083	KaWe 2,5 mm speculum	Zak/100 st.
8511728	KaWe 4 mm speculum	Zak/100 st.

2

Nieuw



AUD IMP

Luxamed Otoscope Auris Led 2,5 V

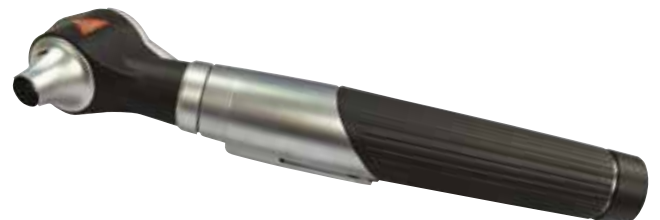
Otoscoop van het Duitse Luxamed. Led-lamp voor een lange levensduur en goede lichtbron, dimbaar. Geschikt voor compatibele speculums van Heine/KaWe.

Onderdeelnr.	Eenheid
8519433	1 st.

Luxamed Otoscope Auris Led 3,7 V oplaadbaar via USB/pc

Otoscoop van het Duitse Luxamed. Led-lamp voor een lange levensduur en goede lichtbron. Oplaadbaar via USB. Geschikt voor compatibele speculums van Heine/KaWe.

Onderdeelnr.	Eenheid
8519434	1 st.



AUD IMP

HEINE® Mini3000®-otoscoop

Klassieke zakotoscoop van Heine in Duitsland.

Onderdeelnr.	Eenheid
8108833	1 st.



HIF

Afdichtingswas voor oorcouplers

Wordt gebruikt om een afdichting te creëren tussen coupler en hoortoestel.

Onderdeelnr.	Eenheid
8500080	1 st.



Accessoires voor otoscopie

Vervangende lamp voor Heine mini3000-otoscoop.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515448	Vervangende lamp	1 st.



ABR AUD OAE

Alkalinebatterij 1,5 V AA

Onderdeelnr.	Eenheid
8011226	1 st.



EARNIMALS®

Cartoongezichten die op de otoscoop worden geplaatst. Maak ooronderzoeken leuker voor kinderen.

Onderdeelnr.	Eenheid
8011501	Zak/5 st. (assortiment)



HIF

Batterijadapter

Voor **Interacoustics** Affinity™, Callisto™, Equinox™, **MedRx** Avant Hit+ en **Siemens** UNITY 2.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8011198	BAA675	1 st.
8011199	BAA13	1 st.
8011200	BAA312	1 st.
8011201	BAA10	1 st.
8011202	BAA5	1 st.



Accessoires voor otoscopie

Stijlvolle wanddispenser voor oortrechters. Kan 6 verschillende maten bevatten.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515678	Wanddispenser voor specula	1 st.



HIF

Hoortoestelbatterijen Rayovac

Geschikt voor alle typen hoortoestellen. Rayovac Extra.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8520134	Zap 10	6 st.
8520135	Zap 13	6 st.
8520136	Zap 312	6 st.
8520137	Zap 675	6 st.



HIF

Batterijaccessoire

Geschikt voor alle typen hoortoestellen.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8515452	Batterijtester	1 st.
8520138	Batterij-"drager"	1 st.



Nieuw

Aidapter voor hoortoestelaanpassing

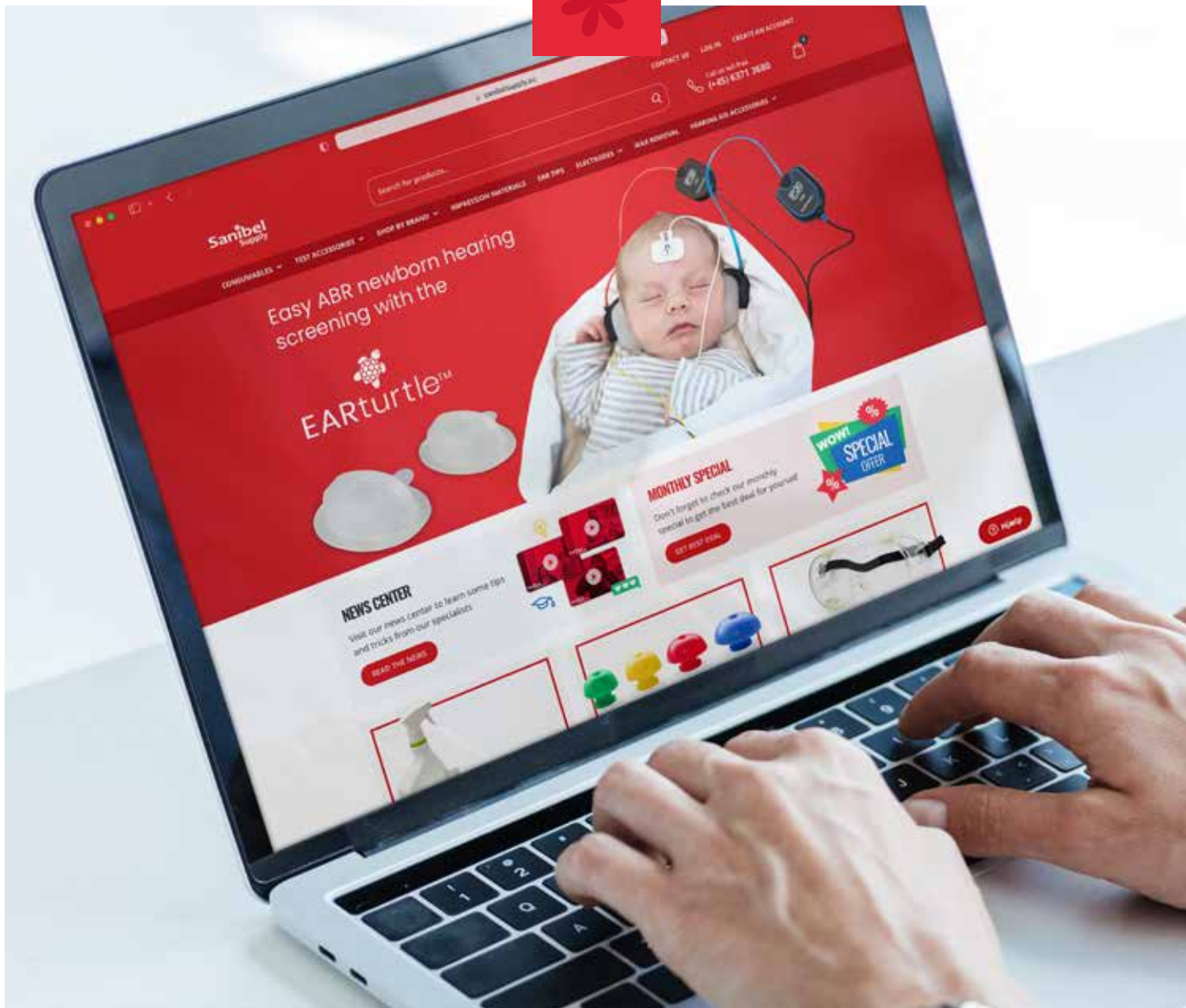
Transparante siliconen akoestische couplers. Een uniek siliconen stukje dat op de HA-1 adapter klikt.

U kunt de Aidapter gebruiken met hoortoestellen met receiver-in-Canal (RIC) en met een thin tube.

In vergelijking met akoestische mastiek biedt de Aidapter™ een goede akoestische afdichting en standaardiseert de koppeling, waardoor herhaalbare couplermetingen worden gegarandeerd.

De Aidapter™ elimineert ook het gedoe en de hygiënische kwestie in verband met akoestische mastiek.

Onderdeelnr.	Beschrijving	Eenheid
8525568	Interacoustics	Zak/3st.
8525578	MedRx	Zak/3st.



Ga om te bestellen naar onze website www.sanibelsupply.eu, stuur ons een e-mail of neem contact op met uw lokale distributeur van diagnostische instrumenten.



Sanibel Supply A/S • info@sanibelsupply.com • www.sanibelsupply.eu

Sanibel
Supply

Disclaimer

Deze catalogus is gepubliceerd voor wereldwijde distributie. Sommige beschreven onderdelen zijn mogelijk NIET BESCHIKBAAR in uw omgeving. Uw lokale distributeur geeft u graag meer informatie. Raadpleeg uw gebruiksaanwijzing of lokale distributeur voor advies over compatibiliteit en gebruiksinstructies. Sanibel Supply A/S aanvaardt geen wettelijke aansprakelijkheid of verantwoordelijkheid voor de juistheid, typfouten of vergissingen, correctheid of volledigheid van de informatie in deze brochure. De informatie in deze brochure was juist naar ons beste weten ten tijde van het drukken. Sanibel Supply A/S behoudt zich het recht voor om op elk moment wijzigingen aan te brengen in de specificaties van de in deze brochure beschreven producten zonder voorafgaande kennisgeving of verplichting. MADSEN AccuScreen® en MADSEN OTOflex® zijn geregistreerde handelsmerken van Otometrics A/S. Echo-Screen®, AuDx®, Navigator® Pro en ABoer® zijn geregistreerde handelsmerken van Natus Medical Incorporated. Sanibel® is een geregistreerd handelsmerk van Sanibel Supply®. Alle andere instrumentmerken of modelnamen zijn auteursrechtelijk of merkrechtelijk beschermd door hun respectievelijke eigenaren en worden alleen gebruikt ter referentie.

