



Catalogue de produits

Fournitures de qualité pour les professionnels de l'audition

www.sanibelsupply.eu

Valable à partir de janvier 2022

Sanibel
Supply



Nous savons que, avant tout, la qualité est votre première priorité et vous la trouverez dans chacun de vos achats chez Sanibel Supply.

Vous apporter les produits dont vous avez besoin est ce qui nous motive chaque jour.

Si nous pouvons vous aider, n'hésitez pas à nous le faire savoir.

info@sanibelsupply.com

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'JSK' followed by a long horizontal stroke.

Jakob Skovgaard

Directeur de l'unité commerciale



Sommaire



06 Embouts auriculaires jetables

09 Embouts de sonde

11 Fournitures pour les écouteurs insérés

13 Sanibel™ Infant EarCup™

14 Sanibel™ EARturtle™

15 Électrodes jetables

18 Câbles d'électrodes

20 Préparation du patient

22 Prévention des infections

24 Tubes de sonde REM pour l'adaptation d'aides auditives

25 Matériel et fournitures pour la prise d'empreintes

27 Tubulure

28 Outils cliniques

30 Adaptation d'aides auditives

31 Entretien des aides auditives et soins auditifs

33 Accessoires de gestion du cérumen

36 Pièces pour audiométrie

40 Fournitures pour balances

41 Papier

42 Fournitures d'otoscopie

43 Piles et articles divers

Choisir l'embout auriculaire correct

Choisir la bonne taille d'embout auriculaire prend du temps

En général, les embouts auriculaires en forme de bride ou de champignon sont utilisés pour les tests (Impédance, DPOAE, TEOAE et PEA automatisé).

Parfois, un embout auriculaire en forme de parapluie sera utilisé pour la réalisation d'un dépistage d'impédance rapide.

Le tableau peut servir de guide pour sélectionner la bonne taille d'embout auriculaire.

Âge	Embouts auriculaires insérés contre le conduit auditif	Embouts auriculaires insérés contre l'entrée du conduit auditif			Embouts auriculaires pour Echo-Screen®	Embouts auriculaires pour AccuScreen®
0,5 ans		 Vert, pédiatrique			 4,0 mm, ANA	 3,7 mm, AOT
					 4,5 mm, ANA	 4,0 mm, AOT
		 7,5 mm, parapluie	 3-5 mm, à bride	 3-6 mm, vert	 5,0 mm, ANA	 4,5 mm, AOT
		 9 mm, parapluie	 4-7 mm, à bride	 6 mm, jaune	 bébé arbre, ANA	 5,0 mm, AOT
			 5-8 mm, à bride	 6 mm, vert	 champignon, ANA	 4-7 mm, AOT
10 ans	 10 mm, parapluie	 7 mm, champignon	 7 mm, rouge	 7 mm, jaune		
	 11 mm, parapluie	 8 mm, champignon	 8 mm, bleu	 8 mm, rouge		
	 13 mm, parapluie	 9 mm, champignon	 9 mm, vert	 9 mm, bleu		
		 10 mm, champignon	 10 mm, jaune	 10 mm, vert		
	 15 mm, parapluie	 11 mm, champignon	 11 mm, rouge	 11 mm, jaune		
Adultes		 12 mm, champignon	 12 mm, bleu	 12 mm, rouge		
	 19 mm, parapluie	 13 mm, champignon	 13 mm, vert	 13 mm, bleu		
		 14 mm, champignon	 14 mm, jaune	 14 mm, vert		
		 15 mm, champignon	 16 mm, rouge	 16 mm, jaune		
	 22 mm, parapluie	 19 mm, champignon	 18,5 mm, bleu			

Pourquoi uniquement utiliser des embouts auriculaires jetables ?

Sanibel Supply® recommande l'utilisation d'embouts auriculaires jetables à usage unique uniquement pour empêcher les infections auriculaires de se répandre

Chez Sanibel Supply®, nous sommes convaincus que la plupart des audiologistes seraient d'accord avec nous sur le fait qu'il est essentiel d'éviter la transmission accidentelle de maladie au sein d'une clinique d'audiologie. La bonne nouvelle est qu'il est relativement facile de s'assurer que les infections auriculaires ne sont pas transmises d'un patient à l'autre ; en utilisant un nouvel embout auriculaire pour chaque patient, vous réduirez ou éliminerez de manière significative les incidences d'une contamination croisée.

Le cérumen peut être un agent infectieux

Le cérumen n'est pas considéré comme un agent infectieux à moins d'être contaminé par du sang ou du mucus, et en raison de sa couleur et de sa viscosité, la détection visuelle de sang ou de contaminants d'une décharge auriculaire peut être difficile. Par conséquent, vous devez traiter le cérumen comme un agent potentiellement infectieux. Il est très important d'être prudent lors de l'utilisation de nouveaux embouts lors du test d'enfants et de personnes ayant un système immunitaire faible, comme des

personnes fragiles et âgées car elles sont davantage sujettes aux infections.

Les embouts auriculaires jetables sont-ils chers ?

Sanibel Supply® propose des réductions sur les gros volumes pour les embouts auriculaires. Ceci compense souvent le coût et le temps passé dans le processus de nettoyage des embouts auriculaires.

Ayez une clinique plus rentable

En utilisant un nouvel embout auriculaire sur chaque patient, vous obtenez une étanchéité plus fiable qu'avec des embouts auriculaires réutilisables. Combien de fois n'avez-vous pas le temps de prendre quelques minutes avant de prendre un patient ? Utiliser le bon embout auriculaire et un nouveau sur chaque patient garantit une tenue parfaite sur chaque patient, ce qui signifie que vous mettez moins de temps à tester un patient et dans la plupart des cas vous pourrez prendre un patient en plus sans stresser votre personnel. Le coût d'utilisation d'un embout auriculaire sur chaque patient est bien inférieur à ce que vous gagnez sur votre prochain patient, de plus vous pouvez promouvoir votre clinique en montrant que vous prenez l'hygiène et la sécurité des patients au sérieux.

6 bonnes raisons d'utiliser un nouvel embout auriculaire après chaque patient :

1

Vous réduisez le risque de contamination croisée entre vos patients

Malheureusement, il est impossible d'être 100% certain qu'une décontamination complète a été faite lors du nettoyage des embouts auriculaires.

2

Vous réduisez le risque de non étanchéité des embouts auriculaires

Les embouts auriculaires se détériorent avec le temps, pouvant rendre difficile l'obtention d'une bonne étanchéité, menant ainsi à des résultats moins précis.

3

Vos patients évitent les réactions allergiques des résidus de l'agent nettoyant

Les résidus des agents nettoyants peuvent causer des réactions allergiques chez certains patients.

4

Vos patients l'apprécieront

Les patients se sentent plus en sécurité et sont plus détendus lorsqu'ils savent que des embouts auriculaires neufs sont utilisés.

5

C'est bien plus facile

Le nettoyage des embouts auriculaires prend du temps, alors pourquoi ne pas donner suffisamment de temps à votre personnel pour s'occuper des tâches réellement importantes ?

6

C'est bien plus rapide

Un embout auriculaire neuf crée une étanchéité plus rapidement et plus fiable, vous ne perdez donc plus de temps à mener une procédure standard.

Liste des abréviations

PEA

Potentiels évoqués auditifs du tronc cérébral

AUD

Audiométrie

BAL

Équilibre

HIF

Réglage d'appareils auditifs

IMP

Impédance

OEA

Émissions otoacoustiques



Usage sur un seul patient uniquement !



Le produit n'est pas fabriqué avec du latex naturel

Embouts auriculaires jetables Sanibel™ ADI

Pour l'usage avec les instruments à émission acoustique et les systèmes à émissions otoacoustiques avec embout de sonde TRANSPARENT : **Amplivox** : toutes les versions Otowave.

Interacoustics : Titan, AT235, AA220, Eclipse, MT10, Sera, OtoRead II.
MAICO : easyTymp, touchTymp MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44, easyScreen, EroScan Plus.

Alternative aux séries AKR (KR) / IA : Anciennes versions de la série MI de MAICO + sonde noire RaceCar avec le kit d'adaptateurs (8500430). **GSI** : Novus, TympStar Pro, Corti et Allegro.

Natus : Zodiac (pas 901) et AccuScreen.

Assortiment ADI

N° de pièce	Description
8511445	Différentes tailles pour tympanométrie et OEA
8501572	Kit d'embouts auriculaires de dépistage, différentes tailles pour le dépistage des nouveau-nés



RABAIS SUR LES GROS VOLUMES
 DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 sacs

Embouts auriculaires pour bébé à bride

N° de pièce	Description	Unité
8502838	Pédiatrique (vert)	Sac/100 pcs
8012964	3-5 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8012966	4-7 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8012968	5-8 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8502837	Pédiatrique (vert)	Sac/25 pcs
8012963	3-5 mm (rouge)	Sac/25 pcs
8012965	4-7 mm (bleu)	Sac/25 pcs
8012967	5-8 mm (jaune)	Sac/25 pcs



RABAIS SUR LES GROS VOLUMES
 DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 sacs

Caoutchouc en silicone de qualité médicale
 Biocompatible



Embouts auriculaires parapluie

N° de pièce	Description	Unité
8012986	7,5 mm (vert)	Sac/100 pcs
8012988	9 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8012990	10 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8012992	11 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8012994	13 mm (vert)	Sac/100 pcs
8012996	15 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8012998	19 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8013000	22 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8012985	7,5 mm (vert)	Sac/25 pcs
8012987	9 mm (rouge)	Sac/25 pcs
8012989	10 mm (bleu)	Sac/25 pcs
8012991	11 mm (jaune)	Sac/25 pcs
8012993	13 mm (vert)	Sac/25 pcs
8012995	15 mm (rouge)	Sac/25 pcs
8012997	19 mm (bleu)	Sac/25 pcs
8012999	22 mm (jaune)	Sac/25 pcs



RABAIS SUR LES GROS VOLUMES
 DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 sacs

Embouts auriculaires champignon

N° de pièce	Description	Unité
8013002	7 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8013004	8 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8012970	9 mm (vert)	Sac/100 pcs
8012972	10 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8012974	11 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8012976	12 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8012978	13 mm (vert)	Sac/100 pcs
8012980	14 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8012982	15 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8012984	19 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8013001	7 mm (bleu)	Sac/25 pcs
8013003	8 mm (jaune)	Sac/25 pcs
8012969	9 mm (vert)	Sac/25 pcs
8012971	10 mm (rouge)	Sac/25 pcs
8012973	11 mm (bleu)	Sac/25 pcs
8012975	12 mm (jaune)	Sac/25 pcs
8012977	13 mm (vert)	Sac/25 pcs
8012979	14 mm (rouge)	Sac/25 pcs
8012981	15 mm (bleu)	Sac/25 pcs
8012983	19 mm (jaune)	Sac/25 pcs



Embouts auriculaires à usage unique pour les instruments à émission et les dépisteurs OAE

Pour l'utilisation avec de nombreux instruments à émission acoustique et systèmes à otoémissions acoustiques, y compris **MAICO** EroScan, **Interacoustics** OtoRead et **Grason-Stadler** TympStar.



RABAIS SUR LES GROS VOLUMES
 DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 sacs

Embouts auriculaires pour bébé

N° de pièce	Description	Unité
8013006	3 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8002035	4 mm (rouge)	Sac/100 pcs



Embouts auriculaires série IA

Pour l'usage avec de nombreux instruments à émission acoustique et les systèmes à otoémissions acoustiques, y compris : **GSI** : TympStar Pro, Allegro, Novus et Corti. **Interacoustics** (sonde transparente) : AT235, AA222 et Titan et Otoread II, MT10. **MAICO** : touchTym RaceCar, touchTym MI24, MI26, MI34, MI36, easyTym. **Madsen/Otometrics** : Zodiac (nouveau), Accuscreen. **Path Medical** : tous les produits Sentiero.



Disponible uniquement dans certains pays

Embouts auriculaires champignon

N° de pièce	Description	Unité
8515491	Kit d'échantillon (3-18,5 mm), 3, 6-10 ex.chacun	
8520348	3-6 mm (vert)	Sac/100 pcs
8520349	6 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8520350	7 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8520351	8 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8520352	9 mm (vert)	Sac/100 pcs
8520353	10 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8520354	11 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8520355	12 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8520356	13 mm (vert)	Sac/100 pcs
8520357	14 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8520358	16 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8520359	18,5 mm (bleu)	Sac/100 pcs



Embouts auriculaires à impédance - produit bientôt épuisé

Pour l'usage avec les systèmes suivants avec embout de sonde NOIR : **Interacoustics** : Ancien MT10, AT235, AA22x, MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. Produit bientôt ÉPUISÉ : envisagez plutôt l'AKR.



Non disponible dans l'UE

RABAIS SUR LES GROS VOLUMES DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 sacs

Embouts auriculaires parapluie

N° de pièce	Description	Unité
8107617	10 mm (vert)	Sac/100 pcs
8107618	13 mm (vert)	Sac/100 pcs
8107619	16 mm (vert)	Sac/100 pcs
8107620	19 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8107621	22 mm (bleu)	Sac/100 pcs



Gagnez du temps par patient, gagnez plus d'argent et aidez davantage vos patients !

Utilisez un nouvel embout auriculaire par patient et obtenez la bonne étanchéité immédiatement, lors de l'insertion de l'embout auriculaire. Un nouvel embout auriculaire contient les conditions optimales pour obtenir une étanchéité lors de son insertion dans l'oreille du patient, tandis qu'un usage répété vous créera souvent des problèmes et vous fera perdre du temps. Vous permettant de passer moins de temps avec chaque patient pour les tests, vous pouvez voir plus de patients par jour. Ceci est bien plus rentable que le nettoyage d'un embout auriculaire, pour vous, votre clinique et vos patients.

Embouts auriculaires champignon AKR

À utiliser avec les instruments à émission acoustique et les systèmes à otoémissions acoustiques suivants avec l'embout de sonde NOIR d'**Interacoustics** : AT235, AA220, AA220, Eclipse, MT10, Otoread (I), **MAICO** : Ancien RaceCar, ancien MI22-36, MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. **Amplivox** : Otowave (tous avec sonde blanche). **Madsen/Otometrics** : Capella 2, Zodiac 901, Biologic AuDX Pro (+Flex). **Neurosoft** : Neuro-Audio, **Oscilla** : TSM 300/400 + série T800. Tous les tympanomètres **GSI** de GSI 20 - 39 + Tympstar, Allegro.



Disponible uniquement dans certains pays

Embouts auriculaires champignon

N° de pièce	Description	Unité
8518409	Assortiment AKR, différentes tailles	
8500570	3-6 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8107510	4 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8107511	5 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8500560	6 mm (vert)	Sac/100 pcs
8500550	7 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8500540	8 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8500530	9 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8500520	10 mm (vert)	Sac/100 pcs
8500510	11 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8500500	12 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8500490	13 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8107520	14 mm (vert)	Sac/100 pcs
8500480	16 mm (jaune)	Sac/100 pcs



Embouts auriculaires jetables Sanibel™ AOT et ANA



RABAIS SUR LES GROS VOLUMES DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 sacs

Embouts auriculaires ANA pour Echo-Screen®

À utiliser avec **Natus** : Echo-Screen®. **Madsen/Otometrics** : AccuScreen® Classic. **Interacoustics** : Eclipse avec embout de sonde rose

N° de pièce	Description	Unité
8106363	4,0 mm (bleu)	Sac/50 pcs
8106362	4,5 mm (rouge)	Sac/50 pcs
8106364	5,0 mm (vert)	Sac/50 pcs
8106366	Bébé arbre (jaune)	Sac/50 pcs
8106365	Champignon (vert)	Sac/50 pcs



Embouts auriculaires série IT Select



Disponible uniquement dans certains pays

À utiliser avec **Inventis** : Flute, Clarinet, Viola, Timpani. **Résonance** : r16m, r26m, r36m, r15c, r25c, r35c.

N° de pièce	Description	Unité
8522402	8mm (vert)	Sac/100 pcs
8522403	10mm (rouge)	Sac/100 pcs
8522404	12mm (bleu)	Sac/100 pcs
8522405	14mm (vert)	Sac/100 pcs
8522406	16mm (rouge)	Sac/100 pcs



Embouts auriculaires jetables

Embouts auriculaires jetables Sanibel™ AOT et ANA



Embouts auriculaires AOT

À utiliser avec **Madsen/Otometrics** AccuScreen®, **Biologic Bio-logic®** AuDX®, **Path Medical** : tous les produits Sentiero

N° de pièce	Description	Unité
8106367	3,7 mm (jaune)	Sac/50 pcs
8106368	4,0 mm (vert clair)	Sac/50 pcs
8106369	4,5 mm (rose clair)	Sac/50 pcs
8106370	5,0 mm (bleu clair)	Sac/50 pcs
8106371	4-7 mm (transparent)	Sac/50 pcs

RABAIS SUR LES GROS VOLUMES
DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 sacs



Embouts auriculaires série exclusive OT et MO Grason & Associates



Disponible uniquement dans certains pays

Embouts auriculaires OT exclusifs avec trous triangulaires

Embouts auriculaires avec trous triangulaires à utiliser avec les sondes **Otdynamics** UGD, SND, SGD

N° de pièce	Description	Unité
8102644	4,8 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102645	6 mm (vert)	Sac/100 pcs
8102646	8 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8102647	10 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102648	12 mm (vert)	Sac/100 pcs
8102649	14 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8102650	16 mm (bleu)	Sac/100 pcs



Embouts auriculaires OT exclusifs avec deux trous de sonde

Embouts auriculaires avec deux trous de sonde à utiliser avec les sondes **Otdynamics** ECP, UGS, SNS, SGS.

N° de pièce	Description	Unité
8102632	3,5 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102633	4,5 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102634	5,5 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102635	6,5 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102636	4,8 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102637	6 mm (vert)	Sac/100 pcs
8102638	8 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8102639	10 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102640	12 mm (vert)	Sac/100 pcs
8102641	14 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8102642	16 mm (bleu)	Sac/100 pcs



Disponible uniquement dans certains pays

Embouts auriculaires MO exclusifs pour Madsen OTOflex

Pour **MADSEN®** OTOflex™.

N° de pièce	Description	Unité
8102653	3-6 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8102654	6 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8102655	7 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102656	8 mm (vert)	Sac/100 pcs
8102657	9 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8102658	10 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8102659	11 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102660	12 mm (vert)	Sac/100 pcs
8102661	13 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8102662	14 mm (rouge)	Sac/100 pcs
8102663	16 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8102664	18 mm (vert)	Sac/100 pcs



Embouts auriculaires pour dépisteurs OAE

À utiliser avec **Biologic AuDX**, le dépisteur OEA **Welch Allyn** et **Natus Echo-Screen®** III.



Embouts auriculaires OEA, AuDX

N° de pièce	Description	Unité
8107885	AuDX Premiee 3 mm	Sac/100 pcs
8107889	AuDX Arbre 3,5-5mm	Sac/100 pcs
8107887	AuDX Bébé 6 mm	Sac/100 pcs
8102681	Adulte OAE mousse	Sac/100 pcs
8102682	Pédiatrique OAE mousse	Sac/100 pcs
8103123	Jumbo OAE mousse	Sac/100 pcs
8515505	AuDX Premiee 3 mm	Sac/20 pcs
8515506	AuDX Arbre 3,5-5mm	Sac/20 pcs
8515507	AuDX Bébé 6 mm	Sac/20 pcs
8515436	Adulte OAE mousse	Sac/20 pcs
8515435	Pédiatrique OAE mousse	Sac/20 pcs
8515438	Jumbo OAE mousse	Sac/20 pcs



Accessoires pour sondes Snap

Accessoires spécialement conçus pour fonctionner avec SnapPROBE®. À utiliser avec **Interacoustics** Sera, **GrasonStadler** Novus, **Maico** EasyScreen.

N° de pièce	Description	Unité
8522758	Embout auriculaire bébé A (conique)	Sac/100 pcs
8522760	Embout auriculaire bébé C (étroit)	Sac/100 pcs
8522759	Embout auriculaire bébé A (conique)	Sac/25 pcs
8522761	Embout auriculaire bébé C (étroit)	Sac/25 pcs
8517889	Pare-cérumen pour sonde	Lot de 10 pcs
8516436	Pare-cérumen pour sonde	1 pc
8522461	Assortiment d'accessoires comprenant Embout bébé A et C et pare-cérumen	



IMP

Embout de sonde pour embouts auriculaires Sanibel™ ADI™

Convient à tous les Otowaves, au nouveau MT10 et au GSI Allegro.

N° pièce	Unité
8002592	1 pc



PEA IMP OEA

Embout de sonde pour embouts auriculaires Sanibel™ ADI™

Convient à Titan™ et easyTymp™.

N° pièce	Unité
8001701	1 pc



IMP OEA

Kit d'embouts de sonde

Compatible avec AT235™ ou plus récent, AA222™, Sera™, Tymptstar Pro™ Novus™, easyScreen™, et touchTymp™. Comprend l'embout de sonde et le joint.

N° pièce	Unité
8501570	Kit/3 pcs



OEA

Remplacements de l'embout de sonde interne pour ERO•SCAN™

Compatible avec ERO•SCAN™.

N° pièce	Unité
8102339	Sac/4 pcs



OEA

Embouts de sonde ER10D pour ERO•SCAN™ Pro et OtoRead™

Il est recommandé de nettoyer l'embout de sonde après chaque patient et de changer l'embout de sonde au bout de 20 tests (40 oreilles). Aucun réétalonnage nécessaire.

N° pièce	Unité
8012836	Sac/4 pcs



OEA

Remplacements de l'embout de sonde interne pour ERO•SCAN™ Pro

Compatible avec ERO•Scan™ Pro.

N° pièce	Unité
8110364	Sac/4 pcs



OEA

Kit d'embouts de sonde pour embouts auriculaires OAE Ø3,3 mm

Compatible avec Eclipse™ – usage avec des embouts auriculaires ADI™. Ne nécessite pas de ré-étalonnage.

N° pièce	Unité
8012960	Sac/8 pcs



IMP

Kit d'adaptateurs d'embout de sonde Sanibel™

Convertit AT235™, AT235h™, AA220™, AA222™ (bleu/neuf), MI24™, MI26™, MI34 ancienne série, MI44™ pour l'usage avec des embouts auriculaires ADI™. Comprend un embout de sonde, rondelle, tampon. Ne nécessite pas de réétalonnage.

N° pièce	Unité
8500430	Jeu/3 pcs



OEA

Remplacements de l'embout de sonde à distance pour ERO•SCAN™

Compatible avec ERO•Scan™ Classic.

N° pièce	Unité
8102340	Sac/4 pcs



Lot de 100

OEA

Tubes de sonde Sanibel™ pour embouts auriculaires ADI™

Compatible avec Corti™, ERO•SCAN™ Plus et le nouvel OtoRead™.

N° pièce	Unité
8104159	Boîte/100 pcs

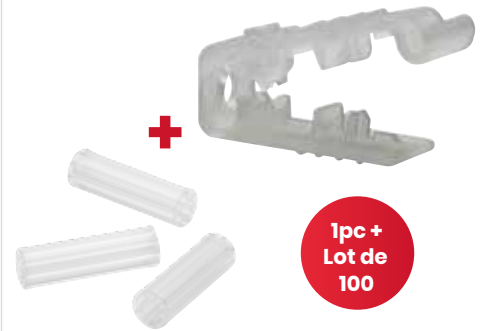


OEA

Outil de démontage de tube de sonde

Compatible avec Corti™, ERO•SCAN™ Plus et le nouvel OtoRead™.

N° pièce	Unité
8513131	Sac/1 pc



OEA

Kit d'outils de démontage de tube de sonde

Compatible avec Corti™, ERO•SCAN™ Plus et le nouvel OtoRead™.

N° pièce	Unité
8513132	Sac/100 pcs + 1 pc

Outil de démontage de tube de sonde Sanibel™

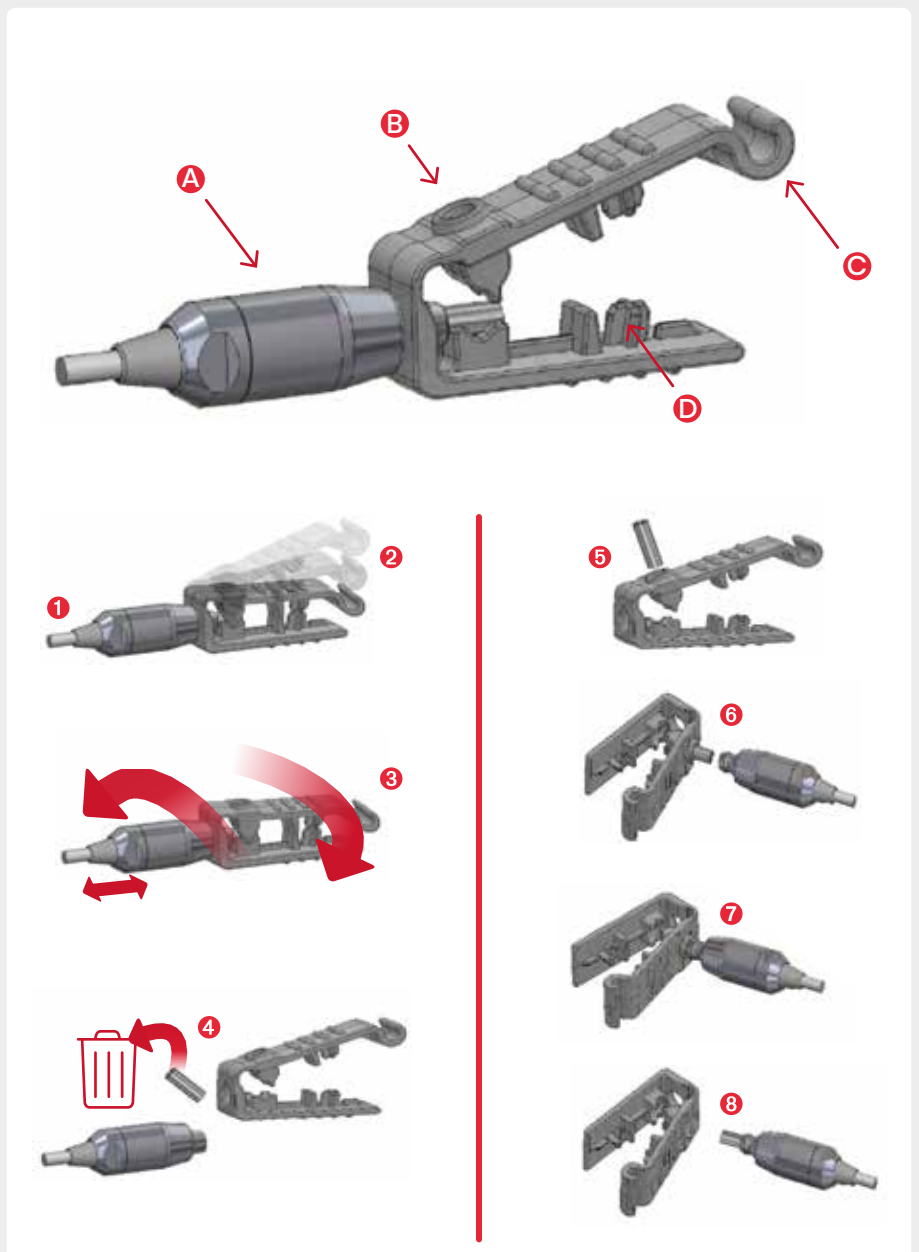
- A = Sonde
- B = Installateur de tube de sonde
- C = Fixation au câble de sonde
- D = Outil de démontage de tube

Pour démonter un Tube de sonde

1. Placez le trou avant de l'outil de tube de sonde au-dessus de l'extrémité de la sonde, comme montré. La sonde doit être scellée contre la face de l'outil et fixée en place.
2. Pressez l'outil fermé et maintenez-le.
3. Tournez l'outil plusieurs fois tout en maintenant l'outil fermé et en l'extrayant de la sonde.
4. Le tube de la sonde sera extrait de la sonde. Écartez le tube de la sonde.

Installer un nouveau tube de sonde

5. Placez un nouveau tube dans le trou en haut de l'outil.
6. Alignez la sonde avec le tube.
7. Poussez la sonde sur le tube de la sonde jusqu'à ce que la sonde touche la face de l'outil du tube de sonde et un cliquetis est entendu.
8. Faites coulisser l'outil, en laissant le tube en place dans la sonde.





PEA AUD

Embout en mousse Sanibel™, petit

Compatible avec tous les écouteurs insérés.

N° de pièce	Description	Unité
8527912	Pédiatrique rose	50 pcs
8527913	Pédiatrique rose	100 pcs
8527915	Pédiatrique rose	750 pcs

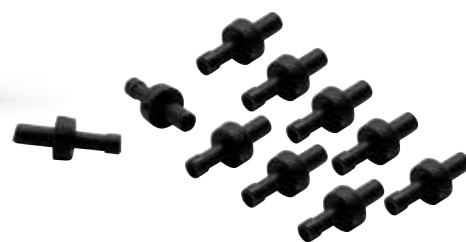


PEA AUD

Embout en mousse Sanibel™, moyen

Compatible avec tous les écouteurs insérés.

N° de pièce	Description	Unité
8527918	Adulte rose	50 pcs
8527920	Adulte rose	100 pcs
8527921	Adulte rose	750 pcs



PEA

Connecteurs de tube Sanibel™ IP30™

Pour l'usage avec IP30™ et E-A-Rtone® 3A.

N° pièce	Unité
8107391	Sac/10 pcs



Non disponible dans l'UE

PEA



Embouts auriculaires pou bébé E-A-RLINK™

Pour l'usage chez les bébés ou dans les très petits conduits auditifs.

N° de pièce	Description	Unité
8500300	3,5 mm	Sac/20 pcs
8500310	4,0 mm	Sac/20 pcs



PEA AUD

Adaptateur d'embout auriculaire Sanibel™ ADI

Rend les embouts auriculaires Sanibel™ ADI compatibles avec des oreillettes 3A.

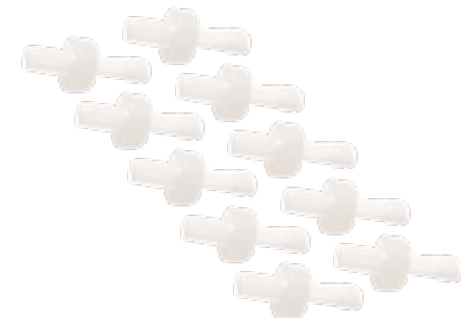
N° pièce	Unité
8500580	Sac/6 pcs

PEA AUD

Raccords de tube pour E-A-Rtone® 3A

Pour l'usage avec des tubes sonores 3A.

N° pièce	Unité
8500140	Sac/10 pcs



Non disponible dans l'UE

PEA AUD



Embouts auriculaires en mousse 3A E-A-RLINK™

Compatible avec toutes les oreillettes.

N° de pièce	Description
8500090	Adulte/Taille moyenne 13,7 mm, Sac/50 pcs
8106226	Adulte/Taille moyenne 13,7 mm, Sac/100 pcs



Non disponible dans l'UE

PEA AUD



Embouts auriculaires en mousse 3B E-A-RLINK™

Compatible avec toutes les oreillettes.

N° de pièce	Description
8500110	Pédiatrique/Taille petite 9,7 mm, Sac/50 pcs
8106227	Pédiatrique/Taille petite 9,7 mm, Sac/100 pcs



Non disponible dans l'UE

PEA AUD



Embouts auriculaires en mousse 3C E-A-RLINK™

Compatible avec toutes les oreillettes.

N° de pièce	Description
8500100	Jumbo/Grande taille 17,8 mm, Sac/24 pcs

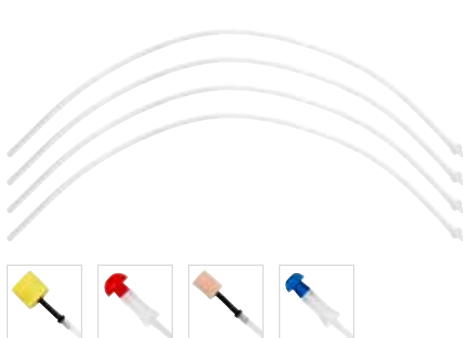
Fournitures pour les écouteurs insérés



PEA
Tubes sonores pour E-A-Rtone® 3A 10 ohms

Inclut des embouts d'adaptateur.

N° pièce	Unité
8107396	Sac/1 pc



PEA
Tubes sonores pour E-A-Rtone® 3A 10 ohms

Inclut des embouts d'adaptateur.

N° pièce	Unité
8103605	Sac/4 pcs



PEA
Tubes et embouts sonores Sanibel™ IP30 et E-A-Rtone®

Compatible avec toutes les versions IP30™ et E-A-Rtone®. Inclut des embouts d'adaptateur, 1 pc bleu et 1 pc rouge 50 ohm.

N° pièce	Unité
8510172	Lot/2 pcs



PEA AUD
Tubes sonores Sanibel™ et kit d'adaptateurs pour embouts auriculaires Sanibel™ ADI™

Compatible avec les inserts E-A-Rtone® 3A et les écouteurs insérés IP30™. Inclut des adaptateurs d'embout auriculaire ADI™, 1 pc bleu et 1 pc rouge 50 ohms.

N° pièce	Unité
8100590	Lot/2 pcs



PEA
Kit de fixations Sanibel™ pour IP30™

Inclut un collier en velcro et une fixation.

N° pièce	Unité
8507410	Lot



PEA OEA
Outil de nettoyage de l'adaptateur d'embout auriculaire Sanibel™

Petite brosse pour le nettoyage des adaptateurs d'embout de sonde Sanibel™ avant la désinfection.

N° pièce	Unité
8500830	Sac/10 pcs



PEA
Fixation de rechange E-A-Rtone®

Fixation pour oreillettes sur des vêtements.

N° pièce	Unité
8000744	1 pc



PEA
Kit de consommables PEA

Inclut des électrodes, embouts d'écouteurs insérés, gommage peau et gaze.

N° de pièce	Description	Unité
8109670	Adulte 3A	Lot/100 tests
8109671	Pédiatrique 3B	Lot/100 tests

Non disponible dans l'UE



PEA

Sanibel™ Infant EarCup™ avec électrodes à bouton pression ou languette

Réduisez le temps des tests ! Testez les deux oreilles en un dépistage. Compatible avec Titan™, AccuScreen® (1ère génération), MB II Classic et Echo-Screen®. Usage uniquement avec un équipement étalonné pour des produits jetables de type au-dessus de l'oreille. Les écouteurs jetables sur l'oreille sont de haute qualité, à prix réduit et parfaits pour les dépistages de l'audition des nouveau-nés bilatérale. 1 lot se compose de 2 EarCups™ enfant, 3 électrodes à bouton ou languette et 1 tampon à l'alcool.

À utiliser avec une gamme de différents fournisseurs d'équipements de dépistage auditif des nouveau-nés : **Grason Stadler** : Novus.

Intercoustics : Titan, Sera. **Maico** : easyScreen, MB II Classic.

Madsen/Otometrics : Accuscreen. **Natus** : Biologic Abear, Echo-Screen.

N° de pièce	Description	Unité
8049600	Languette	Boîte/20 lots
8049700	Bouton	Boîte/20 lots
8508848	sans électrodes	Boîte/20 lots

Sanibel Infant EarCup™ avec hydrogel

Nouvelle version d'hydrogel pour garantir une solution plus confortable pour le bébé pendant le test.

Choisissez le type d'électrode que vous souhaitez ajouter en fonction de vos préférences.

Commandez les électrodes séparément.

N° pièce	Unité
8516095	Boîte/20 lots

Échangez les électrodes avec votre version préférée !

CONTACTEZ-NOUS POUR OBTENIR DE L'AIDE



PEA

Lot d'adaptateurs Sanibel™ Infant EarCup™

Connecte des oreillettes avec des EarCups™ enfant. NB : Ne contient que des filtres.

N° pièce	Unité
8500450	Lot/2 pcs



PEA

Kit de tubes sonores Sanibel™ et d'adaptateurs Sanibel™ Infant EarCup™

Inclut des adaptateurs, 1 tube bleu et 1 tube rouge.

N° pièce	Unité
8100577	Lot/2 pcs

Dépistage auditif PEA facile
pour les nouveau-nés avec le

EARturtle™

Le coupleur d'oreille jetable EARturtle™ est un nouveau coupleur d'oreille jetable, souple et facile à installer pour le dépistage auditif PEA des nouveau-nés.

Vous pouvez l'utiliser avec l'adaptateur RadioEar IP30 et les coupleurs de transducteurs similaires.

- ✓ Sans danger pour une application sur les peaux sensibles (conforme à la norme ISO 10993-1:2018)
- ✓ Performances constantes et fiables
- ✓ Conception durable et conviviale



NOU-VEAUTÉ

Peut être utilisé avec divers équipements pour les tests PEA



PEA



Coupleurs d'oreille jetables EARturtle™

À utiliser avec une gamme de différents fournisseurs d'équipements de dépistage auditif des nouveau-nés :

Interacoustics : Titan, Sera, **MAICO** : easyScreen, MB 11 Classic, **GSI** : Novus, **Natus** : Echo-Screen, Echo-Screen III, Algo 3i, Algo 5, Algo 7, Biologic Abear.

Aucun réétalonnage n'est nécessaire pour les appareils susmentionnés.

N° de pièce	Description	Unité
8529735	Languette	Boîte/36 lots
8530442	Bouton	Boîte/20 lots
8522749	sans électrodes et tampons d'alcool	Boîte/20 lots



NOU-VEAUTÉ

Adaptateur EARturtle™ pour RadioEar IP30

N° pièce	Unité
8515872	1 pc

Électrodes jetables

Taille d'électrode
souple grande !

Lot de 60

PEA

Électrodes à bouton pression Sanibel™

Pré-gélifié avec un hydrogel très doux, parfait pour le test PEA sur les bébés. Taille 2,2 x 3 cm. N° d'article 8107137 est conditionné dans 20 petites pochettes de 3 électrodes. Domaines d'utilisation prévus : Nouveau-né, suivi diagnostique, PEA, C-Vemp.

N° pièce	Unité
8107137	Boîte/60 pcs (20x3 pcs)



Taille d'électrode
souple grande !

Lot de 60

PEA

Électrodes à languette Sanibel™

Électrode en tissu pré-gélifiée avec un hydrogel très doux, parfait pour le test PEA sur les bébés. Taille 2,2 x 3 cm. Conditionné dans 20 petites pochettes de 3 électrodes. Domaines d'utilisation prévus : Nouveau-né, suivi diagnostique, PEA, C-Vemp.

N° pièce	Unité
8107410	Boîte/60 pcs (20x3 pcs)



Lot de 50

Électrode à bouton pression et gel solide, Lot de 3, Gamme économique Vermed

Électrode à bouton pression et gel solide, adaptée au dépistage des nouveau-nés et au suivi diagnostique. Sans latex. Domaines d'utilisation prévus : Nouveau-né, suivi diagnostique tous âges.

N° pièce	Unité
8516252	Sac/50 pcs



Lot de 20

PEA

Tiges à embout feuille dorée E-A-RLINK™

Pour ECoChG. Usage avec un câble 8011343.

N° de pièce	Description	Unité
8500370	Adulte 13 mm	Sac/20 pcs
8500440	Pédiatrique 10 mm	Sac/20 pcs



Lot de 10

PEA

Électrode Sanibel™ TM

Pour ECoChG. Usage avec un câble 8500650.

N° pièce	Unité
8011489	Boîte/10 pcs
8049550	Pc unique

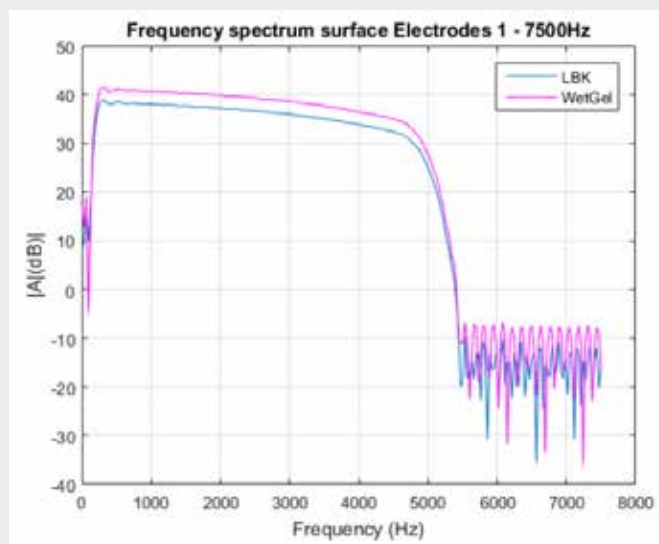


Choisissez la bonne électrode pour une performance optimale

Sanibel Supply® offre différents types d'électrodes de surface pour l'ECG ainsi que l'EEG et les PEA. Les électrodes de surface varient en taille, adhérence, connectivité et fréquence (catégorie de test).

Le plan de fréquence ci-dessus présente les stimuli électriques envoyés directement à travers le système et comparés à l'électrode de surface (ici PEA). Les deux lignes sont similaires et démontrent que l'électrode de surface peut être utilisée pour le test PEA.

Chez Sanibel Supply®, nous testons toujours et validons nos électrodes de surface pour garantir une performance optimale de vos tests !





Lot de 75

Électrodes à bouton pression en gel humide Vermed

Électrode hydrogel pré-gélifiée avec capteur Ag/AgCl. Convient parfaitement au suivi diagnostique. Utilisée pour le dépistage des nouveau-nés, dans tout le secteur. Conditionnement : 3 pcs par pochette.

N° pièce	Unité
8516221	Boîte/75 pcs



Lot de 100

Électrode à languette Vermed

Électrode rectangulaire à languette utilisée pour le dépistage des nouveau-nés, dans tout le secteur. 12,7 x 22,9 mm. Hydrogel adhésif conducteur. 10x10 pcs par sachet.

N° pièce	Unité
8516225	Sac/100 pcs



Lot de 60

PEA

Électrode hydrogel à bouton pression Vermed

Électrode souple de grande taille, convenant parfaitement au dépistage des nouveau-nés et aux mesures PEA. Le matériau en tissu la rend pratique à utiliser. Taille : 3,4 x 2,2 cm.

N° pièce	Unité
8516907	Sac/60 pcs (3x20 pcs)



Lot de 60

PEA

Électrode hydrogel à bouton pression Vermed

Plus petite que la version rectangulaire, mais identique par ailleurs. Électrode souple de bonne taille, convenant parfaitement au dépistage des nouveau-nés et aux mesures PEA. Le matériau en tissu la rend pratique à utiliser.

N° pièce	Unité
8102022	Sac/60 pcs (3x20 pcs)



Lot de 100

Électrode à languette Vermed

Électrode rectangulaire à languette utilisée pour le dépistage des nouveau-nés, dans tout le secteur. 22,9 x 34 mm. Hydrogel adhésif conducteur. 10x10 pcs par sachet.

N° pièce	Unité
8516227	Sac/100 pcs



NOUVEAUTÉ

PEA

Ambu® Blue Sensor™ N-50-K

N° pièce	Unité
8521842	Sac/25 pcs



Lot de 300

Non disponible dans l'UE

Ecg néonatal pré-câblé Vermed

Électrode pour utilisation en milieu pédiatrique et néonatal. 3 électrodes par pochette. Forme carrée 22,2 x 22,2 mm.

N° pièce	Unité
8107425	Sac/300 pcs (lot de 3x100)



Lot de 50

Électrode à gel humide et bouton pression, Gamme économique Vermed

Électrode en tissu non tissé avec gel humide conducteur. Répond à la norme ISO 10993 et ne contient pas de latex.

N° pièce	Unité
8516251	Sac/50 pcs



NOUVEAUTÉ

PEA

Capteur Ambu® blanc 40554

N° pièce	Unité
8520431	Sac/3 pcs



Électrodes jetables



Lot de 100

PEA

Électrode à languette Ambu® 0415M

Électrode à languette de taille moyenne avec gel solide pour ECG à 12 dérivations. Présentation pratique avec 10 pièces par carton. La languette en queue de poisson réduit le risque de décollement de l'électrode. Convient aux adultes et aux enfants.

N° pièce	Unité
8516138	Sac/100 pcs (10x10 pcs)



Lot de 1000

PEA

Électrode à languette Ambu® BlueSensor 2300

L'électrode Ambu BlueSensor 2300, de taille moyenne, est dotée d'un gel solide hypoallergénique qui permet d'obtenir des enregistrements avec une qualité du signal optimale pour une application diagnostique d'ECG à 12 dérivations. Elle convient parfaitement aux diagnostics PEA de tous types.

N° pièce	Unité
8516139	Boîte/1000 pcs (10x100 pcs)



Lot de 25

PEA

Ambu® Blue Sensor™ N-00-S

Électrode ECG en mousse pour l'usage avec des câbles à bouton. Gel humide.

N° pièce	Unité
8013029	Sac/25 pcs



PEA

Électrode de masse Ambu® 7140-M/1

N° pièce	Unité
8500680	1 pc



Lot de 25

PEA

Ambu® Neuroline 720

Les électrodes Ambu Neuroline 720 sont pré-gélifiées et auto-adhésives. Elles sont idéales pour les enregistrements durant le sommeil puisque leur adhérence forte, et malgré tout hypoallergénique, permet à l'électrode de rester en place pendant tout l'examen, même si le patient transpire.

N° pièce	Unité
8500060	Sac/25 pcs



Lot de 50

PEA

Ambu® Blue Sensor™ P-00-S

Capteur Ag/AgCl haute qualité – garantit une excellente qualité de suivi.

N° pièce	Unité
8504782	Sac/50 pcs



PEA

Ambu® Neuroline 720 – avec câble de 100 cm et connecteur K

Les électrodes Ambu Neuroline 720 sont pré-gélifiées et auto-adhésives. Elles sont idéales pour les enregistrements durant le sommeil puisque leur adhérence forte, et malgré tout hypoallergénique, permet à l'électrode de rester en place pendant tout l'examen, même si le patient transpire.

N° pièce	Unité
8503244	Sac/10 pcs



Lot de 25

PEA

Ambu® Blue Sensor™ N-10-A

Électrode ECG en mousse avec câble de 10 cm et connecteur de 4 mm, pour usage avec un câble à électrode universelle. Gel humide.

N° pièce	Unité
8500670	Sac/25 pcs





PEA

Câbles d'électrode à embout

Pour l'usage avec électrodes à embout en feuille d'or TTE25. 1,5 mm avec connecteurs anti-empreintes et pinces plaquées. 50 cm de long.

N° pièce	Unité
8011343	Lot/2 pcs



Non disponible dans l'UE

PEA

Câble d'électrode Universel

Disponible en Rouge (R), Blanc (W), Bleu (B), Jaune (Y), Noir (K). câble 50 cm. Ne s'emmêle pas.

N° pièce	Unité
8011353	Lot/3 pcs RWB
8011344	Lot/5 pcs RWBYK



PEA

Câble à bouton standard

Pour une utilisation avec les électrodes à bouton pression. Disponible en Rouge (R), Blanc (W), Bleu (B), Jaune (Y), Noir (K). câble 50 cm. Ne s'emmêle pas.

N° pièce	Unité
8011354	Lot/3 pcs RWB
8011346	Lot/5 pcs RWBYK

Électrodes de surface personnalisées selon vos besoins

Chez Sanibel Supply®, nous sommes convaincus qu'il est important de choisir la bonne électrode de surface pour chaque type d'enregistrement et de patient spécifique.

Électrodes à gel humide ou hydrogel ?

Une électrode en gel humide est composée d'eau, d'épaississant, des sels ioniques, des surfactants et bactéricides ou de fongicides. Le gel humide migre facilement et rapidement à la surface de la peau, réduisant les niveaux d'impédance, qui à leur tour diminueront le bruit pendant l'enregistrement.

Une électrode de surface en hydrogel est moins adhésive qu'une en gel humide, la rendant particulièrement adaptée aux nouveau-nés.

Concentration de sel de chlorure

Plus la teneur en sel de chlorure est élevée, plus l'électrode est conductrice. Avec une teneur en sel supérieure (10% et plus), les électrodes à surface pré-gélifiée sont utiles pour effectuer des mesures rapides et de qualité supérieure des biopotentiels. Les électrodes à conductivité élevée ont généralement un artefact réduit, à cause de l'impédance inférieure générée entre l'électrode et la surface de la peau. À mesure que la teneur en sel de chlorure baisse, il y a une réduction correspondante de la conductivité de l'électrode.

Si la teneur en chlorure est inférieure à 10%, l'électrode peut alors être utilisée pour des temps d'enregistrement plus longs, avec un risque réduit d'irritation de la peau. En règle générale, le gel humide a une teneur en chlorure de 10% et d'hydrogel de 4%.

Il est important d'utiliser des électrodes avec une teneur en sel de chlorure similaire lors du test.

L'impédance de la jonction électrode/peau dépend grandement du type d'électrolyte et de la concentration de sel de chlorure. Par exemple, une électrode hydrogel avec une concentration de chlorure de 4% aura environ 10x plus d'impédance qu'une électrode gel liquide humide avec une concentration de chlorure de 10%, après la première application sur la peau.

Adhérence

L'avantage d'un adhésif conducteur est que la surface active peut être aussi grande que l'électrode elle-même car aucun autre ruban adhésif n'est nécessaire. Les électrodes jetables Sanibel possèdent de nombreuses qualités adhésives. Toutes les électrodes sont conçues pour bien coller aux surfaces de la peau, mais les caractéristiques d'adhérence peuvent être regroupées selon l'application :

- Forte adhérence
- Adhérence modérée

L'adhérence forte est déconseillée chez les nouveau-nés.

Préparation de la peau

Pour une conductivité optimale de l'électrode à la peau, la peau doit être légèrement brossée avec un gel/gant légèrement abrasif.

Une lingette à l'alcool n'est pas recommandée pour améliorer la conductivité car elle desséchera la surface de la peau.





PEA

Kit de démarrage Sanibel™ ECochG

Pour les systèmes Eclipse™ et Bio-logic® AEP. Inclut un câble, du gel et 2 électrodes TM.

N° pièce	Unité
8013209	Lot/4 pcs

NOU-
VEAUTÉ



PEA

Câbles d'électrodes à pinces

Blanc (W), Jaune (Y), Noir (K). Longueur 100 cm.

N° pièce	Unité
8519048	Lot/3 pcs WYK



PEA

Câble Sanibel™ ECochG

Pour les systèmes Eclipse™ et Bio-logic® AEP. Connecteur femelle 1,5 mm/.060". Pour l'usage avec des électrodes Sanibel™.

N° pièce	Unité
8500650	1 pc

NOU-
VEAUTÉ



PEA

Câble d'électrode Ambu

76 cm/30".

N° pièce	Unité
8518508	1 pc

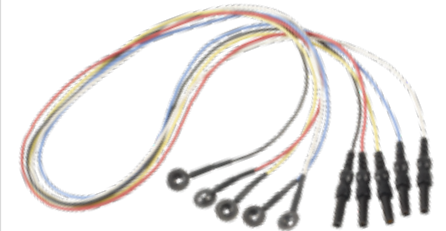


PEA

Câble volant pour électrode Sanibel™ EP

Permet à deux des entrées de préamplificateur d'être reliées, par exemple, pour relier les électrodes mastoïdes pour les tests corticale.

N° pièce	Unité
8107872	1 pc

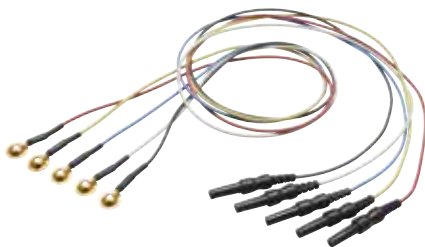


PEA

Électrodes circulaires

Pour l'usage avec la crème pour électrode Ten20™. Disponible en Rouge (R), Blanc (W), Bleu (B), Jaune (Y), Noir (K). câble 50 cm.

N° pièce	Unité
8011498	Lot/3 pcs RWB
8011345	Lot/5 pcs RWBYK

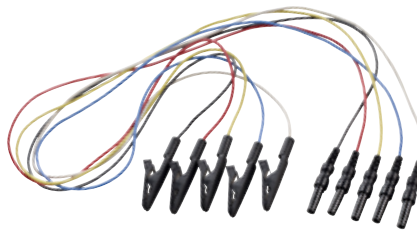


PEA

Électrodes coupelle plaquées or

Disponible en Rouge (R), Blanc (W), Bleu (B), Jaune (Y), Noir (K). Ø 10 mm plaquées or. câble 50 cm.

N° pièce	Unité
8107418	Lot/3 pcs RWB
8107145	Lot/5 pcs RWBYK



PEA

Câble à pince crocodile

Pour une utilisation avec les électrodes pastilles. Connecteur femelle 1,5 mm/.060". Disponible en Rouge (R), Blanc (W), Bleu (B), Jaune (Y), Noir (K).

N° pièce	Unité
8516581	Lot/3 pcs RWB
8513776	Lot/3 pcs WYK
8516584	Lot/5 pcs RWBYK



PEA

Câble type à pinces

Pour une utilisation avec les électrodes à bouton pression. Connecteur femelle 1,5 mm/.060". Disponible en Rouge (R), Blanc (W), Bleu (B), Jaune (Y), Noir (K).

N° pièce	Unité
8500390	Lot/3 pcs RWB
8500400	Lot/3 pcs WYK
8500410	Lot/5 pcs RWBYK



PEA

SignaGel®, 250 g

Gel pour électrode salin, conducteur bactériostatique.

N° pièce	Unité
8102628	Tube/250 g



PEA

Gel de préparation de la peau NuPrep™, 114 g

Efficace, et légèrement abrasif sur la peau. Sans chlorure ni acétone. Paquet de tubes 1x4 oz/114 g ou 3x4 oz/114 g.

N° pièce	Unité
8500320	Boîte/3 tubes



PEA

Gel d'électrode Spectra 360®, 250 g

Gel pour électrode sans sel ni chlorure conducteur adapté aux applications à long terme.

N° pièce	Unité
8500740	Tube/250 g



PEA

Pâte EEG conductrice Ten20™, 114 g/228 g

Gel adhésif pour électrodes circulaires. Disponible en paquets de tubes 3x4 oz/114 g ou bocal de 3x8 oz/228 g.

N° pièce	Unité
8012924	Boîte/3 tubes
8500330	Boîte/3 pots



PEA

Everit™ pâte abrasive, 160 g

Réduit l'impédance de la peau lors des examens de test EEG, PE, ECG et Holter.

N° pièce	Unité
8012952	Bouteille/160 g



PEA

Gel d'électrode Sonavelle®, 250 ml

Sans formaldéhyde ni glycérol.

N° pièce	Unité
8500380	Bouteille/250 ml



PEA

Prép au suivi 3M™ Red Dot™, 5 m

Préparation de la peau en une étape. 18 mm x 5 m / 0,70" x 196".

N° pièce	Unité
8500030	Distributeur/5 m



12 rouleaux

PEA

Ruban chirurgical 3M™ Transpore™, 9,14 m

Transparente, sans latex, résistante à l'eau et poreuse pour la respirabilité. 25 mm x 9,14 m / 1" x 10 LY.

N° pièce	Unité
8500750	Boîte/12 rouleaux



12 rouleaux

PEA

Ruban chirurgical 3M™ Micropore™, 9,14 m

Sans latex et hypoallergénique. Tient bien sur une peau humide. 25 mm x 9,14 m / 1" x 10 LY.

N° pièce	Unité
8500760	Boîte/12 rouleaux



10 paquets

PEA OEA

Embouts Q

Applicateurs d'embouts en coton pour la préparation du patient. Non stérile. Chaque paquet contient 100 pcs.

N° pièce	Unité
8500810	Boîte/10 paquets



PEA OEA

Tampons d'alcool B Braun®

Alcool isopropylique à 70%.

N° pièce	Unité
8500050	Boîte/100 pcs



NOUVEAUTÉ

PEA OEA

Tampons de préparation de la peau Ambu® 2121M

N° pièce	Unité
8523414	Boîte/500 pcs



PEA OEA

Tampons de gaze

Non stériles, 7,5 x 7,5 cm et 8 couches.

N° pièce	Unité
8500040	Paquet/100 pcs





AUD



Lot de 500

3" Protection de coussinet d'étanchéité jetable

Remplace les désinfectants. Protections de casques pour casques audiométriques classiques.

N° pièce	Unité
8107419	Boîte/500 pcs



AUD



Lot de 100

4.5" Protection de coussinet d'étanchéité jetable

Remplace les désinfectants. Protections de casques pour casques audiométriques anti-bruit. Pour casques HDA200/DD450/DD65v2/Peltor.

N° pièce	Unité
8513404	Sac/100 pcs



Feuille protectrice pour clavier

Placez une feuille protectrice sur votre clavier pour limiter la contamination par de la saleté, des bactéries et des germes ou du liquide.

N° pièce	Unité
8500460	1 pc



PEA IMP OEA

Outil de nettoyage de sonde

Pour **Interacoustics** Titan™/AT235™/AA222™/Sera™/MT10™/**Amplivox** Otowaves/**MAICO** touchTymp MI22, MI23, MI24, MI26, MI34, MI36, MI44 + touchTymp™ et **GSI** TympStar™ Pro, Novus et Allegra.

N° pièce	Unité
8011351	1 pc



Lingettes nettoyantes

Nettoyage facile des surfaces.

N° de pièce	Description	Unité
8520146	Boîte de lingettes	30 pcs



NOU-VEAUTÉ

Lingettes désinfectantes

Lingettes nettoyantes et désinfectantes, spécialement conçues pour les surfaces, les instruments, les sièges de soins et les dispositifs médicaux

Propriétés microbiologiques :

La formulation spécifique de la solution présente des actions virucides (selon RKI, BGVV et DVV), des actions bactéricides (selon la norme EN 13727) et des actions fongicides (selon la norme EN 14562) pour un temps de contact de 1 minute.

La solution est efficace sur les virus enveloppés (coronavirus, VIH, hépatites).



PEA IMP OEA

Fil 3 en 1

Utilisé pour nettoyer des embouts de sonde.

N° pièce	Unité
8003565	Boîte/100 pcs



PEA IMP OEA

Fil pour ponts et implants

Utilisé pour nettoyer des embouts de sonde.

N° pièce	Unité
8003566	Boîte/30 pcs



N° pièce	Unité
8525161	Boîte de 90 lingettes

Prévention des infections

Une clinique propre fait aussi partie de votre image professionnelle

La prévention des infections, c'est bien plus que le nettoyage des embouts de sonde, la protection du clavier de votre ordinateur personnel et le maintien de normes d'hygiène élevées en utilisant, par exemple, un détergent désinfectant pour une désinfection rapide et complète des dispositifs médicaux non invasifs.

En matière de prévention des infections, il est également essentiel d'empêcher la propagation des germes, de la saleté et de la poussière par d'autres sources, tant pour la sécurité de vos patients que pour la vôtre ! Les gants, les couvre-chaussures, les masques et les tabliers ne sont que quelques-uns des « accessoires » qui peuvent vous aider à y parvenir.

Maintenez des normes professionnelles élevées et faites de votre clinique un environnement sûr pour vos patients, en intégrant le port de gants, de masques et d'autres vêtements de protection corporelle au processus naturel d'« interaction avec le patient ».



Lunettes de sécurité

N° pièce	Unité
8522417	1 pc



Gants d'examen en nitrile

Pour un usage dans les structures médicales, instituts de recherche, etc. Ne les mettez pas en contact avec du carburant, de la graisse ou des solvants. Ne contiennent pas de latex.

N° de pièce	Description	Unité
8515551	Petit	Boîte/100 pcs
8515552	Moyen	Boîte/100 pcs
8515553	Grand	Boîte/100 pcs
8515554	Très grand	Boîte/100 pcs

Charlottes jetables

Pour d'excellentes pratiques en matière d'hygiène devant vos patients ou clients.

N° pièce	Unité
8519350	Boîte/100 pcs

Masques jetables

Pour d'excellentes pratiques en matière d'hygiène devant vos patients ou clients.

N° de pièce	Description
8515555	Masque de sécurité à lanières. Box/50pcs

Tablier jetable

Pour garder une apparence professionnelle, y compris après l'entretien d'une aide auditive.

N° pièce	Unité
8519348	Boîte/100 pcs

Couvre-chaussures jetables

Pour d'excellentes pratiques en matière d'hygiène devant vos patients ou clients.

N° pièce	Unité
8519349	Boîte/100 pcs





HIF

Tubes de sonde Sanibel™, type A

Réglage universel, longueur 76 mm, embout biseauté à un angle de 45° et bague de marquage noir.

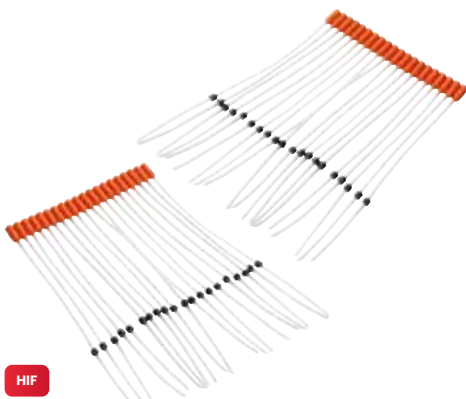


N° pièce

Unité

8104116

Plateau/50 pcs



HIF

Tubes de sonde REM Sanibel™, type B

Convient à toutes les marques, **Interacoustics**, **Natus** Aurical, **MedRx** et **AudioScan**.



N° pièce

Unité

8500360

Sac/40 pcs



Lot de 50

HIF

Tubes en silicone pour SPL60™

Pour l'usage avec la sonde REM Affinity™.



N° pièce

Unité

8500700

Sac/50 pcs



L' « effet REM »
– meilleur réglage et moins de suivi !

Vous êtes sûr d'un réglage individuel et idéal

Garantie que votre réglage vous permet d'être plus confiant dans votre travail

La confiance améliore votre crédibilité et la satisfaction du client

Satisfaction du client signifie moins de rendez-vous de suivi

Utilisez des tubes de sonde Sanibel™ pour tout équipement

Nous entendons souvent dire du secteur que seuls des tubes de sonde spécifiques à un fabricant doivent être utilisés avec leur équipement spécifique. Toutefois, une étude comparative récente de Sanibel Supply® casse ce mythe.

Dans cette étude, nos audiologistes et ingénieurs internes ont comparé les effets des différents tubes de sonde sur un système Affinity²⁰. Ils ont comparé les tubes AudioScan (rouges), les tubes Otométriques (bleus), les tubes Sanibel™ tubes (orange) et les tubes Sanibel™ (gris).

Ceci a impliqué l'introduction de chaque tube via le processus d' « étalonnage du tube » et en comparant la courbe REUG suivante lorsque le tube a été laissé dans la position d'étalonnage.

L'enquête n'a révélé aucune différence majeure dans la courbe REUG et tous les tubes de sonde a donné le même résultat lorsque le processus d'étalonnage a été effectué correctement.

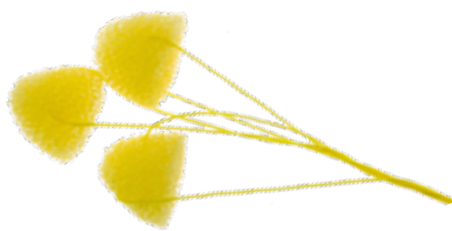
Matériel et fournitures pour la prise d'empreintes



HIF
Coussinets pour prise d'empreintes, standard, rose

Diamètre d'environ 1,1 cm, longueur de 1,2 cm.

N° pièce	Unité
8515559	Boîte/100 pcs



HIF
Coussinets pour prise d'empreintes CIC, jaunes

Diamètre d'environ 1,1 cm, longueur de 0,7 cm.

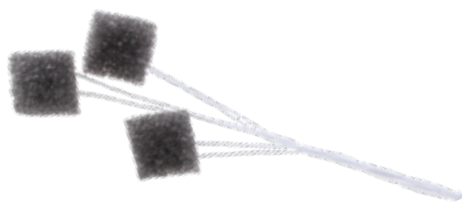
N° pièce	Unité
8522182	Boîte/100 pcs



HIF
Coussinets pour prise d'empreintes, en mousse, coniques, rose clair

Diamètre d'environ 1,25 cm.

N° pièce	Unité
8515560	Sac/100 pcs



HIF
Coussinets en mousse pour prise d'empreintes Slim, petits, gris

Diamètre d'environ 0,95 cm.

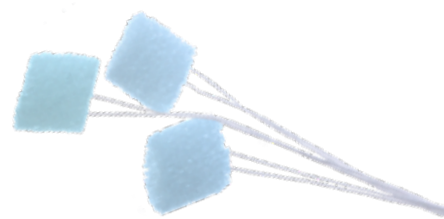
N° de pièce	Description	Unité
8515429	Gris	Sac/50 pcs



HIF
Coussinets en mousse pour prise d'empreintes Slim, moyens, blancs

Diamètre d'environ 1,1 cm.

N° de pièce	Description	Unité
8515430	Blanc	Sac/50 pcs



HIF
Coussinets en mousse pour prise d'empreintes Slim, grands, bleus

Diamètre d'environ 1,25 cm.

N° de pièce	Description	Unité
8515423	Bleu	Sac/50 pcs



HIF
Coussinets en mousse pour prise d'empreintes Slim, très petits

Diamètre d'environ 0,7 cm.

N° de pièce	Description	Unité
8527869	blanc	Sac/50 pcs



HIF
Coussinets en coton pour prise d'empreintes, très petits, avec fil de sécurité blanc

N° de pièce	Description	Unité
8527871	Blanc	Sac/50 pcs



HIF
Coussinets en coton pour prise d'empreintes, mini avec fil de sécurité blanc

N° de pièce	Description	Unité
8527870	Blanc	Sac/50 pcs



HIF
Coussinets en coton pour prise d'empreintes, petits avec fil de sécurité bleu

Diamètre d'environ 0,65 cm.

N° de pièce	Description	Unité
8515571	Bleu	Sac/50 pcs



HIF
Coussinets en coton pour prise d'empreintes, moyens avec fil de sécurité blanc

Diamètre d'environ 0,75 cm.

N° de pièce	Description	Unité
8515572	Blanc	Sac/50 pcs



HIF
Coussinets en coton pour prise d'empreintes, grands avec fil de sécurité rouge

Diamètre d'environ 0,85 cm.

N° de pièce	Description	Unité
8515573	Rouge	Sac/50 pcs

Raisons pour lesquelles il faut maintenir des compétences de haut niveau dans l'art des empreintes d'oreille

La nécessité de garantir le maintien des compétences en matière d'empreintes auriculaires en utilisant des produits de qualité lors du travail avec les patients est évidente. À long terme, vos patients vous seront reconnaissants pour le haut niveau de soins et de professionnalisme que vous leur prodiguerez. Pour réaliser une bonne empreinte d'oreille, la science et le savoir-faire vont de pair. Une compréhension approfondie et un choix réfléchi des types de matériaux utilisés, associés au désir professionnel d'être précis et de faire preuve d'une grande qualité et d'une grande exactitude dans votre travail, vous aideront à réaliser de bonnes empreintes pour chacun de vos patients, quelle que soit l'anatomie de leur conduit auditif.

Plusieurs autres raisons justifient la nécessité d'être compétent en matière d'empreintes d'oreille ;

- 1- Le concept de « plaisir du patient » : L'une des composantes les plus fréquentes de ce « plaisir » c'est vous, le professionnel. Sanibel Supply partage l'avis de tous les audioprothésistes qui considèrent que la prise d'empreinte est une compétence essentielle ayant un impact sur le potentiel de satisfaction des patients.
- 2- De mauvaises empreintes se traduisent par de mauvais embouts ou de mauvaises coques, ce qui entraîne de mauvaises adaptations et des patients insatisfaits.

- 3- L'opportunité de fournir des solutions personnalisées à votre patient dans un monde non personnalisé est l'un des principaux avantages de la compétence et de la maîtrise de la prise d'empreinte.
- 4- Le résultat gagnant-gagnant qui consiste à démontrer votre professionnalisme par le soin et l'effort nécessaires pour fournir la meilleure empreinte de l'anatomie, la meilleure texture pour l'oreille et les meilleurs produits.
- 5- Il existe de nombreuses autres situations où une empreinte peut être nécessaire, en dehors de l'adaptation d'une technologie non personnalisée.



Différentes variantes disponibles, veuillez nous demander des détails

Otoform® A flex

Souple, flexible, facile à utiliser. Recommandé pour les empreintes CIC, les conduits auditifs étroits ou les personnes sensibles à la douleur. Dureté finale d'environ 30Shore A.

Remarque : nécessite un pistolet à empreintes et un embout mélangeur.

N° de pièce	Description
8522433	Cartouches doubles de 50 ml. 1 pc



Blocs à mordre

Utilisés pour stabiliser la mâchoire pour les empreintes à bouche ouverte.

N° pièce	Unité
8527849	Sac/100 pcs
8527850	Sac/25 pcs



Embouts mélangeurs pour cartouche double de 50 ml

À utiliser avec le 8522433.

N° de pièce	Description	Unité
8522432	Rose, 5,4 mm	Sac/100 pcs
8522183	Bleu, 6,5 mm	Sac/100 pcs



Pistolet à empreinte manuel

N° de pièce	Description
8522434	Injection pour cartouches doubles de 50 ml. 1 pc

HIF



Matériel pour empreintes A-ZOFT

Qualité supérieure et consistance initiale lisse. Extrêmement doux, facile à retirer et permettant une précision d'empreinte maximale. Dureté finale d'environ 30Shore A.

N° pièce	Unité
8515424	Pots de 2x800 g
8515426	40 sachets en aluminium (lots de 2x8 g)



Grande spatule de mélange

N° pièce	Unité
8522104	1 pc



Plateau de mélange avec échelle de dosage

N° pièce	Unité
8522105	1 pc



Tampon de mélange

N° pièce	Unité
8522106	Sac/100 feuilles



Seringue pour empreintes, grise

Facile à régler, à injecter et à nettoyer. Fournit une injection stable et facile. 4 mm.

N° pièce	Unité
8515445	1 pc

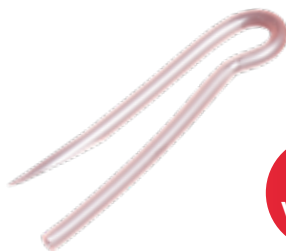


NOU-VEAUTÉ

Tube pré-courbé

Dentelé à une extrémité pour faciliter l'insertion dans l'écouteur et doublement courbé pour rester près de la tête.

N° de pièce	Description	Unité
8527852	Standard #12	Sac/25 pcs
8527872	Moyen #13	Sac/25 pcs
8527853	Épais #13	Sac/25 pcs
8527854	Extra épais #13	Sac/25 pcs



NOU-VEAUTÉ

Tube pré-courbé à disparition

Avec un long bout pour une insertion facile dans l'embout. Le tube est parfaitement formé, sans plis, de couleur chair. Veuillez noter que la couleur du tube n'est pas garantie. La couleur des tubes peut varier par rapport aux photos.

N° de pièce	Description	Unité
8527855	Standard #12	Sac/10 pcs
8527856	Moyen #13	Sac/25 pcs
8527857	Épais #13	Sac/25 pcs



NOU-VEAUTÉ

Système de rétention de tube (TRS)

Conçu pour tous les matériaux d'écouteurs souples. Chaque tube TRS utilise un anneau en acrylique pour le maintenir en place dans l'écouteur. Les tubes TRS sont facilement remplaçables et ne déchireront pas les matériaux en silicone.

N° de pièce	Description	Unité
8527927	Épais #13	Sac/25 pcs
8527928	Super épais #13	Sac/25 pcs



NOU-VEAUTÉ

Tube pré-courbé avec verrouillage de tube

Système de tube qui utilise un anneau de rétention en laiton pour les écouteurs souples.

N° de pièce	Description	Unité
8527860	Épais #13	Sac/10 pcs
8527861	Super épais #13	Sac/10 pcs



NOU-VEAUTÉ

Tube pré-courbé Stay Dry

Ce tube spécialement formulé aide à prévenir l'accumulation d'humidité causée par la moiteur ou la transpiration.

N° de pièce	Description	Unité
8527873	Moyen #13	Sac/10 pcs
8527874	Épais #13	Sac/10 pcs



NOU-VEAUTÉ

Verrouillage de tube sans tube

Verrouillage de tube en laiton à utiliser avec des tubes épais de #13 et super épais de #13.

N° de pièce	Description	Unité
8527858	Épais #13	1 pc
8527859	Super épais #13	1 pc



NOU-VEAUTÉ

Tube cornet

Utilise l'effet cornet pour augmenter la réponse dans la gamme des hautes fréquences.

N° de pièce	Description	Unité
8527934	3 mm Moyen	Sac/6 pcs
8527930	3 mm Épais	Sac/6 pcs
8527931	4 mm Moyen	Sac/6 pcs



NOU-VEAUTÉ

Tubes TRS à cornet

Les tubes TRS à cornet utilisent des anneaux en acrylique pour maintenir les tubes en place. Conçu pour les matériaux d'écouteurs souples.

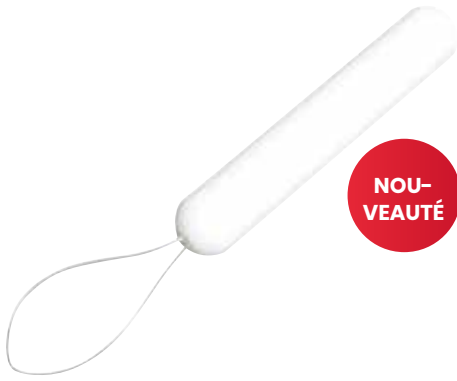
N° de pièce	Description	Unité
8527932	3 mm	Sac/6 pcs
8527933	4 mm	Sac/6 pcs



Cornet Libby

Tube spécial conçu pour augmenter le gain par rapport aux tubes conventionnels. Idéal pour l'utilisation d'une aide auditive analogique et l'adaptation d'une perte auditive à haute fréquence. Conçu également pour permettre un ajustement par friction dans l'embout sans avoir à endommager le conduit acoustique lors du retrait.

N° de pièce	Description	Unité
8515663	4 mm	Sac/10 pcs
8515657	3 mm	Sac/10 pcs



NOU-VEAUTÉ

Extracteur de tube, monofilament

Suffisamment souple et flexible pour se glisser facilement dans le conduit acoustique d'un écouteur en acrylique, permettant un remplacement rapide et simple du tube.

N° pièce	Unité
8527877	1 pc

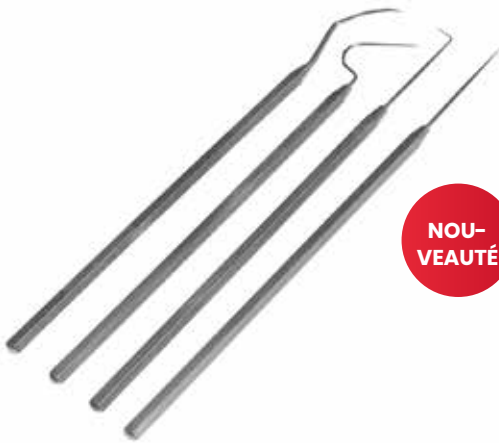


NOU-VEAUTÉ

Extracteur de tube, boucle métallique

Assez rigide pour se glisser facilement dans le conduit acoustique d'un écouteur en vinyle ou en silicone, permettant un remplacement simple et rapide du tube.

N° pièce	Unité
8527878	1 pc



NOU-VEAUTÉ

Lot de sondes, acier inoxydable

Pour le sondage, l'enlèvement de matière.

N° pièce	Unité
8527929	Lot de 4 pcs



NOU-VEAUTÉ

Ciseaux, 3,5"

Ciseaux aiguisés convenant à un usage général en clinique.

N° pièce	Unité
8527905	1 pc



NOU-VEAUTÉ

Pince à étirer les tubes

Pince en acier inoxydable avec ressort de levier bidirectionnel permettant d'étirer rapidement et facilement les tubes acoustiques avant de les fixer sur les crochets d'oreille, les coudes, etc.

N° de pièce	Description	Unité
8527875	Courbée	1 pc
8527876	Droite	1 pc



NOU-VEAUTÉ

Pince à bouts ronds

Un outil parfait pour couper le tube de l'extrémité d'un canal après que l'embout ait été retubé.

N° pièce	Unité
8527900	1 pc



NOU-VEAUTÉ

Pincettes à becs 5"

Pincettes à becs pour une multitude d'utilisations dans les cliniques de soins auditifs.

N° pièce	Unité
8527898	1 pc



NOU-VEAUTÉ

Coupeur de tubulure, 4,5"

Une conception unique qui permet de couper facilement le tube au ras de l'écouteur.

N° pièce	Unité
8527935	1 pc



NOU-VEAUTÉ

Pince à épiler

Pour une variété d'utilisations cliniques. Idéale pour travailler sur les aides auditives et autres petites pièces.

N° de pièce	Description	Unité
8527902	Pince à épiler de précision à pointe incurvée 6"	1 pc
8527903	Pince à épiler à pointe fine 4,75"	1 pc



NOU-VEAUTÉ

Lot de tournevis Presis

Lot de tournevis pour effectuer des réglages sur les aides auditives ou d'autres travaux de précision.

N° de pièce	Description
8527896	Quatre tournevis à pointe plate et deux à pointe cruciforme Phillips. Lot/6 pcs
8527897	Six tournevis à pointe plate, trois à pointe cruciforme Phillips, un à pointe aiguille et un à pointe aimantée. Lot/11 pcs



Lames et poignées chirurgicales

Convient pour couper les tubes des aides auditives.

N° de pièce	Description
8515427	Manche de lame chirurgicale n° 3.1 pc
8515428	Lames chirurgicales n° II 100 pcs



Colle instantanée Loctite 406

Une colle instantanée conçue spécialement pour le collage rapide des plastiques et des matériaux élastomères où une fixation très rapide est nécessaire. Ce produit offre une viscosité exceptionnellement faible.

N° pièce	Unité
8005067	1 unité



NOU-VEAUTÉ

Pince crocodile

Pince crocodile standard de 5,5" en acier inoxydable avec mâchoire dentelée. Non destinée aux procédures médicales invasives.

N° pièce	Unité
8527901	1 pc

5 éléments principaux pour l'adaptation complète d'une aide auditive

1. Comprendre les besoins et les antécédents du patient

Une adaptation réussie d'une aide auditive implique une discussion approfondie sur toutes les questions relatives à la perte auditive, notamment les préoccupations, le mode de vie et les attentes du patient. Cette discussion doit être menée parallèlement à un examen approfondi des antécédents médicaux. Cela permet de planter le décor.

2. Audiométrie diagnostique et tests vocaux de pré-adaptation

L'audiométrie en son pur et le test de reconnaissance des mots sont des procédures standard réalisées à l'aide d'un audiomètre et

la précision à ce stade du processus est d'une grande importance.

3. Adaptation et vérification

Trois objectifs minimums sont spécifiés pour une adaptation d'aide auditive :

- 1- rendre audibles les sons faibles,
- 2- rendre les sons modérés confortables, et
- 3- faire en sorte que les sons forts ne soient pas inconfortables. Vous pouvez obtenir une vue objective de l'amplification dans l'oreille en utilisant les mesures de l'oreille réelle, afin de comprendre pleinement ce que l'aide auditive fait pour le patient.

4. Conseils et formation

Les patients doivent toujours recevoir une formation et des conseils approfondis sur l'utilisation de leurs aides auditives, car cela aura un impact sur le succès de leur utilisation en tant qu'outil de rééducation.

5. Soins de suivi et mesures des résultats

Les soins post-adaptation sont importants pour confirmer que l'utilisateur utilise son aide auditive de manière optimale. En discutant avec son audioprothésiste, des ajustements peuvent être faits si nécessaire, afin que l'utilisateur se sente le mieux possible avec ses aides auditives et qu'il ait la possibilité de contribuer à ses soins auditifs.



Lampe auriculaire avec couvercle gradué

N° de pièce	Description
8519357	Lampe auriculaire Luxamed LED avec couvercle gradué en acrylique, noir
8519358	Couvercle en acrylique Luxamed avec graduation



Outil de retrait du cérumen

N° de pièce	Description	Unité
8527907	avec brosse et aimant	1 pc
8527908	avec brosse	1 pc
8527909		1 pc



Outil de nettoyage des événements

N° pièce	Unité
8527910	1 pc



Outil d'extraction de la pile

N° pièce	Unité
8527911	1 pc



Stéthoclip

Stéthoscope d'écoute pour les aides auditives permettant de garantir le processus d'adaptation

N° de pièce	Description	Unité
8515600	Stéthoclip, noir	1 unité
8520346	Tubes auriculaires	1 unité
8520347	Adaptateur ITE	1 unité



LED Earlite

La lumière de 18 Lumens est concentrée dans un petit embout qui s'adapte à la plupart des oreilles. Comprend 2 piles AAA.

N° pièce	Unité
8527868	1 pc



Mini-brosse de nettoyage

Nettoyez vos aides auditives en toute simplicité.

N° pièce	Unité
8519100	1 pc



Embouts LED Earlite

À utiliser avec LED Earlite 8527868.

N° de pièce	Description	Unité
8527862	Droit	Sac 4 pcs
8527863	Pros	Sac 4 pcs
8527864	Scoop	Sac 4 pcs
8527865	Boucle d'acier (S et L)	Sac 2 pcs

Prendre soin de ses aides auditives

Prenez soin de votre aide auditive. Votre aide auditive est un dispositif de haute technologie qui nécessite un entretien régulier afin de vous offrir les meilleures performances jour après jour.



Comprimés nettoyants

N° pièce	Unité
8520148	Pk/4 pcs



Capsules déshydratantes

N° pièce	Unité
8520149	4 pcs



Gobelet de séchage

N° pièce	Unité
8520150	1 pc



Gobelet de nettoyage

N° pièce	Unité
8520151	1 pc



Otofloss

N° pièce	Unité
8520152	1 pc



Boîte Perfect Dry LUX pour tous les types d'aides auditives

N° pièce	Unité
8520154	1 pc



Kit de démarrage

N° pièce	Unité
8520155	1 kit



Spray de séchage

N° pièce	Unité
8520153	1 pc



Souffleurs d'air pour embouts

N° pièce	Unité
8515562	1 pc



Spray de nettoyage

N° pièce	Unité
8520147	1 pc



Lingettes nettoyantes

N° pièce	Unité
8520146	Pk/30 pcs



Protégez vos oreilles

N° de pièce	Description	Unité
8520052	Lubrifiant naturel	1 pc



Protégez vos oreilles

N° de pièce	Description	Unité
8520053	Gel dermoprotecteur	1 pc



Protégez vos oreilles

N° de pièce	Description	Unité
8520063	Spray auriculaire	1 pc



Disponible en différentes langues, demandez-nous des détails

Bouchons d'oreille Sanohra - Fly

Bouchons d'oreille Sanohra Fly, adaptés aux enfants et aux adultes. Réduisent la sensation de pression dans les oreilles pendant le vol.

N° de pièce	Description	Unité
8519351	Bouchons d'oreille Fly Kids, EN	1 lot
8519352	Bouchons d'oreille Fly Adult, EN	1 lot

Bouchons d'oreille SANOHRA fly

Au-delà de la « protection contre le bruit », il peut être important de protéger le tympan (membrane tympanique) contre les changements trop rapides de pression externe, par exemple lors des phases de décollage et d'atterrissage d'un avion. Pour les passagers qui rencontrent des problèmes d'égalisation de la pression, l'utilisation d'une protection auditive spécifique les libère d'une sensation désagréable ou d'une douleur lancinante pendant le vol.

Bouchons d'oreille SANOHRA swim

En cas de lésions du tympan ou d'insertion d'un tube de ventilation, il est nécessaire d'empêcher l'eau d'atteindre le tympan par le conduit auditif externe. Nager, prendre un bain ou une douche sont des activités qui peuvent provoquer une inflammation de l'oreille moyenne. Rester longtemps dans une eau chlorée peut provoquer un gonflement de la peau du conduit auditif externe et causer une inflammation (otite externe).



Disponible en différentes langues, demandez-nous des détails

Bouchons d'oreille Sanohra - Swim

Bouchons d'oreille Sanohra Swim, adaptés aux enfants et aux adultes. Empêchent l'eau de pénétrer dans le conduit auditif et protègent les oreilles lorsqu'elles sont exposées à l'eau.

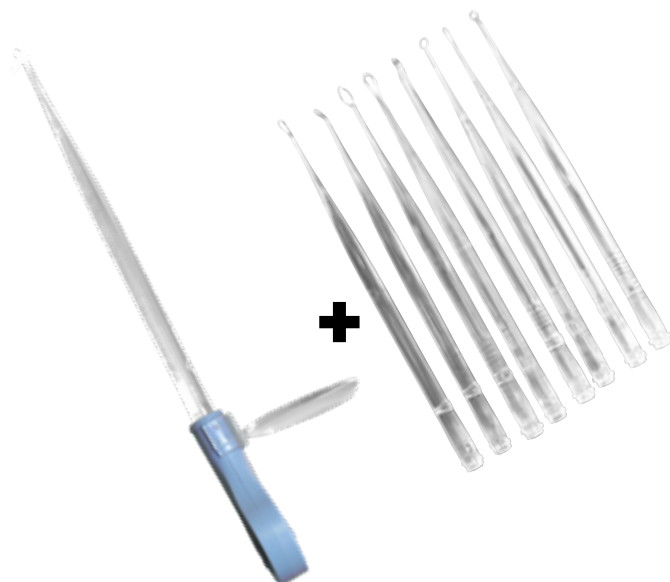
N° de pièce	Description	Unité
8519353	Bouchons d'oreille Swim Kids, EN	1 lot
8520143	Bouchons d'oreille Swim Adult, EN	1 lot



Curettes auriculaires Bionix® Safe

Les curettes auriculaires Bionix® Safe permettent aux professionnels de la santé d'éliminer le cérumen délicatement et sans danger avec des styles adaptés aux différents types de cérumen et aux préférences personnelles de chacun. Les curettes auriculaires Bionix® Safe sont flexibles, afin de réduire les lésions du conduit auditif, ce qui les rend plus sûres que les curettes en acier inoxydable. Il existe sept styles d'embouts codés par couleur pour répondre à des besoins spécifiques, ce qui vous permet d'avoir « le bon outil pour chaque tâche » pour chaque situation de cérumen. Également disponible en pack varié.

N° de pièce	Description	Unité
8515585	MicroLoop® vert	50 pcs/boîte
8515586	ControLoop® orange	50 pcs/boîte
8515587	AngleLoop® rouge	50 pcs/boîte
8519359	VersaLoop® violet	50 pcs/boîte
8519360	InfantScoop® bleu	50 pcs/boîte
8519372	CeraSpoon® jaune	50 pcs/boîte
8519361	FlexLoop® blanc	50 pcs/boîte
8519362	Kit varié, (10 de chaque style et 15 blancs)	



Curettes auriculaires lumineuses Bionix®

Les curettes auriculaires lumineuses Bionix® combinent éclairage et grossissement pour aider les professionnels de la santé à voir et éliminer plus rapidement et en toute sécurité le cérumen du conduit auditif. La curette auriculaire lumineuse avec grossissement éclaire parfaitement le conduit auditif, éliminant ainsi la pratique du curetage à l'aveugle de la zone sensible. La visualisation complète réduit la durée de la procédure et augmente l'efficacité. Boîte de 50 pcs. Toutes les versions incluent 1 source lumineuse et 1 lentille grossissante.

N° de pièce	Description
8519364	Lighted AngleLoop®, 4 mm de diamètre
8519365	Lighted MicroLoop®, 3 mm de diamètre
8519366	Lighted WaveCurette™, embout large de 2,5 mm
8519367	Lighted FlexLoop®, embout large de 4mm
8519368	Lighted CeraSpoon®, embout large de 4mm
8519369	Lighted InfantScoop®, embout large de 2mm
8519373	Lighted VersaLoop®, embout large de 3mm
8519370	Lighted CeraPik™, embout concave de 2,5 mm. Parfait pour les bouchons de cérumen durs et les corps étrangers.



Pourquoi le cérumen s'accumule-t-il ?

La perturbation du mécanisme d'auto-nettoyage de l'oreille entraîne l'accumulation de cérumen, ce qui provoque différents problèmes dans nos oreilles. Ceux-ci peuvent être liés, par exemple, à la santé générale de l'oreille ainsi qu'à l'audition.

Des variations anatomiques, des maladies infectieuses ou dermatologiques peuvent provoquer un rétrécissement ou une obstruction du conduit auditif. Cela peut alors interférer avec le processus normal de migration des agents étrangers de l'oreille.

Indications de traitement et options thérapeutiques

Lorsqu'elle est symptomatique, l'accumulation de cérumen nécessite un traitement. En général, le cérumen est défini comme un bouchon s'il perturbe la visualisation de la membrane tympanique, et s'il est lié à des symptômes.

Souvent, le retrait du cérumen est également effectué pour permettre une visualisation nécessaire de la membrane tympanique, par exemple à des fins de diagnostic et d'audiométrie.

La première option pour le traitement

du cérumen symptomatique chez les patients est le cérumenolytique (agents ramollissants, par exemple des gouttes pour les oreilles). L'utilisation d'agents cérumenolytiques, tels que les gouttes pour les oreilles, augmente la probabilité d'élimination du cérumen.

Les patients présentant une accumulation plus importante ou une maladie du conduit auditif peuvent nécessiter une irrigation ou un retrait manuel sous microscope par un médecin qualifié ou un spécialiste ORL.





2

Curette auriculaire lumineuse - Pack varié

N° de pièce	Description
8519363	Avec 1 source lumineuse et une loupe. Comprend 8 pièces de Lighted Flexloop et 7 pièces de chacun des autres styles (sauf Cerapik).



Non
disponible
dans l'UE

2

Pincès lumineuses

Les pincès lumineux Bionix combinent éclairage et grossissement pour aider les professionnels de la santé à voir et éliminer plus rapidement et en toute sécurité les obstructions du conduit auditif et des voies nasales.

N° de pièce	Description
8519392	10 pincès, 1 lampe et 1 loupe



Kit de lavage par pulvérisation OtoClear®

Le système d'irrigation auriculaire OtoClear dirige délicatement l'eau sur la paroi du conduit auditif à l'aide de trois jets divergents, au lieu de la diriger directement sur la membrane tympanique.

N° de pièce	Description
8519371	kit de 20x embouts à irrigation, 1x flacon pulvérisateur de lavage de 470ml, 1x cuvette auriculaire
8519390	Cuvette auriculaire Otoclear, Boîte/3 pcs

Embouts à irrigation Otoclear

L'irrigation auriculaire OtoClear de Bionix permet une irrigation sûre et confortable de l'oreille, sans éclaboussures, pour la moitié du prix d'un dispositif construit sur mesure.

N° pièce	Unité
8519375	Boîte/40 pcs

2



OtoClear®
Spray Wash

BIONIX
MEDICAL TECHNOLOGIES
1.800.551.7096
www.BionixMed.com



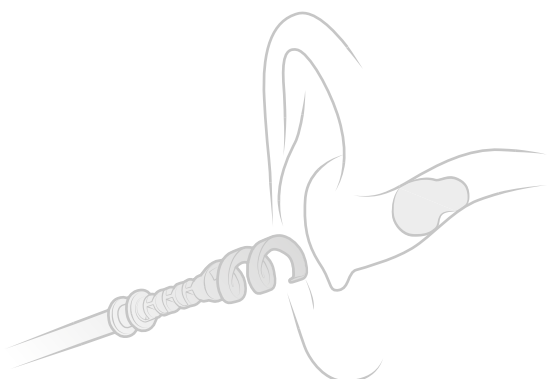
Kit de formation disponible sur demande



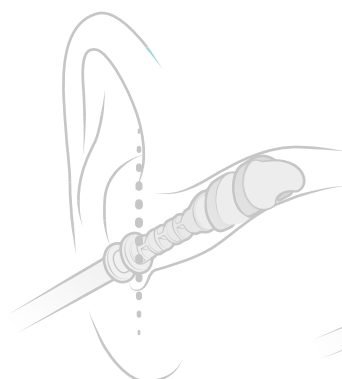
EarWay Pro - Hélice d'élimination du cérumen

Un moyen très facile et sûr d'enlever le cérumen. L'hélice s'accroche au bouchon de cérumen et le retire de façon confortable. Disponible en plusieurs langues, veuillez nous contacter pour plus de détails.

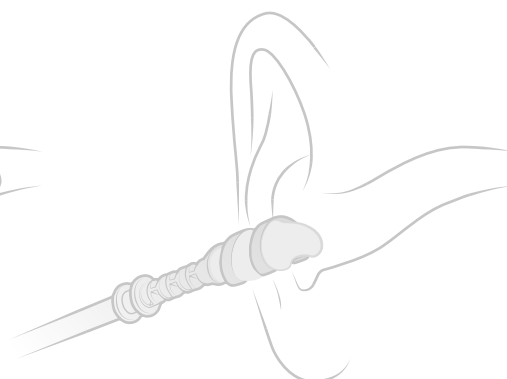
N° de pièce	Description	Unité
8518025	Pro M, 5,4 mm, violet	25 unités
8518024	Pro S, 4,2 mm, bleu	25 unités
8521854	Pro L, 6,5 mm, vert	25 unités



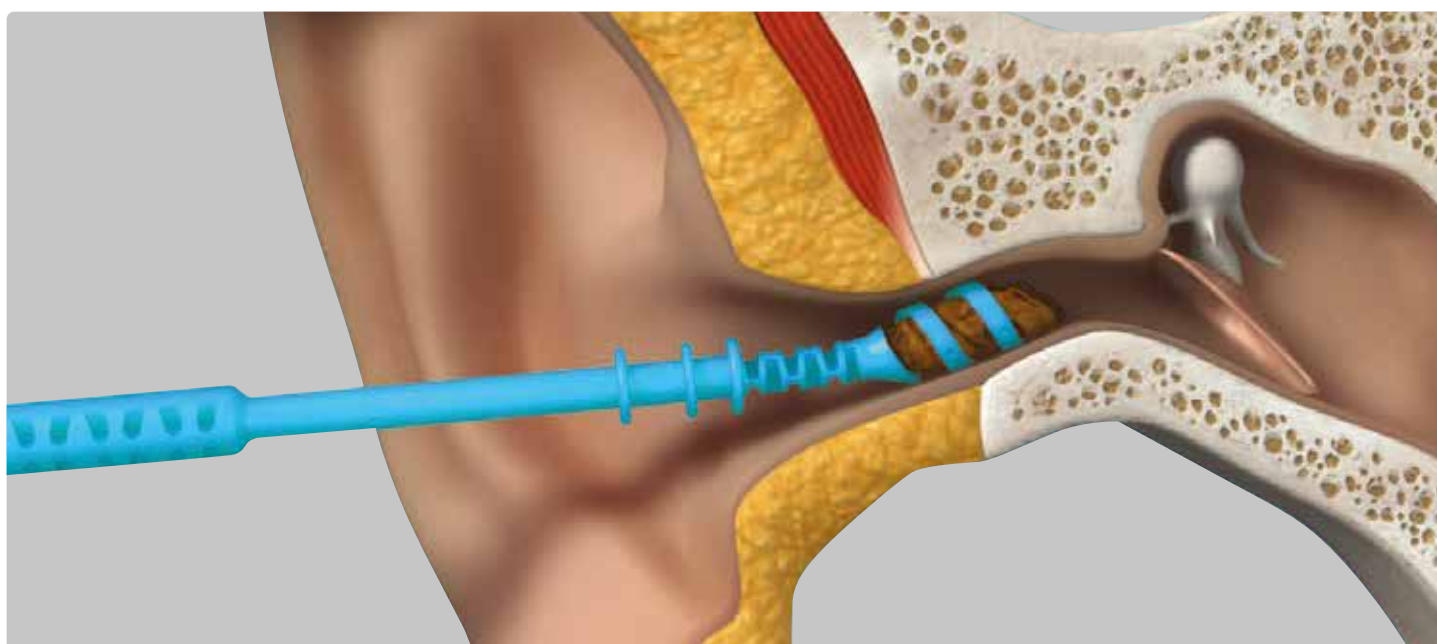
Before insertion



Engulfing of Cerumen



Extraction





AUD
Câbles USB A à B

N° de pièce	Description	Unité
8011241	2 m/6,56 pieds	1 pc
8011243	5 m/16,40 pieds	1 pc



AUD
Câble de recharge TDH39™/ DD45™, symétrique

Pour TDH39™ et DD45™. Connecteur jack 30°.

N° de pièce	Description	Unité
8507203	2 m	1 pc
8507204	5 m	1 pc



AUD
Câble de recharge HDA200, symétrique

Pour casques HDA200 et DD65. câble 2 m et 6,3 mm/ connecteur jack 30°.

N° de pièce	Description	Unité
8004172	Prise jack 30 degrés. 2m	1 pc
8507205	Câble pour écouteurs simples mono et pour écouteurs contralatéraux 2 mètres	1 pc



AUD IMP
Câble de recharge TDH39™/ DD45™ pour casque contralatéral

Pour TDH39™ et DD45™. Simple mono. Connecteur jack 30°.

N° pièce	Unité
8010826	1 pc



AUD
Câble de remplacement pour conducteur osseux B71

câble 2 m et 6,3 mm/ connecteur jack 30°.

N° pièce	Unité
8508473	1 pc



AUD
Câble pour écouteurs insérés RadioEar IP30

Longueur de câble : 2 m. Type de fiche : 30°, 2x6,3 mm mono jack plaqué or.

N° pièce	Unité
8004432	1 pc



AUD
Câble pour écouteurs contralatéraux insérés IP30

Longueur de câble : 2 m. Type de fiche : 30°, 1x6,3 mm mono jack plaqué or.

N° pièce	Unité
8107359	1 pc



AUD

Serre-tête audiométrique pliable RadioEar

Noir, pliable.

N° pièce	Unité
8010882	1 lot



AUD

Serre-tête RadioEar RE-7

Noir.

N° pièce	Unité
8517379	1 lot



AUD

Kit d'hygiène de recharge de casque/protège-oreilles Peltor®

Pour DD450, HDA200 et DD65.

N° pièce	Unité
8500270	1 lot



AUD

Casque audiométrique RadioEar DD45

Serre-tête : HB7. Transducteur : DD45. Longueur de câble : 2 m. Type de fiche : 30°, 2x6,3 mm mono jack plaqué or.

N° pièce	Unité
8010954	1 lot

NOU-VEAUTÉ



AUD

Casque audiométrique et transducteur RadioEar DD65 v2

Casque audiométrique à atténuation passive P4712.

N° pièce	Unité
8520330	1 lot



AUD

Casque audiométrique pour adultes RadioEar DD45

Serre-tête : HB3045. Transducteur : DD45. Longueur de câble : 2 m. Type de fiche : 30°, 2x6,3 mm mono jack plaqué or.

N° pièce	Unité
8105268	1 lot



AUD

Casque audiométrique pour adultes RadioEar DD45

Serre-tête : HBA, pliable. Transducteur : DD45. Longueur de câble : 2 m. Type de fiche : 30°, 2x6,3 mm mono jack plaqué or.

N° pièce	Unité
8106340	1 lot



AUD

Serre-tête contralatéral RadioEar DD45

Tension : 4,5 N \pm 0,5N

N° pièce	Unité
8507211	1 lot



AUD

Transducteur RadioEar DD45

Écouteurs audiométriques conçus pour égaler les performances et la fonction des écouteurs les plus populaires disponibles pour les tests audiolgiques. Récepteur de 10 ohms. Installation facile. Fiable. Compatible RoHS.

N° pièce	Unité
8507268	1 pc



AUD

Coussinet DD 51

Pour casques DD45™ et TDH39™.

N° pièce	Unité
8507206	1 pc



AUD

Coussin d'écouteur Sanibel™ TDH39/DD45 rouge et bleu, modèle 51

Pour écouteurs TDH39, 49, 50 et DD45.

N° pièce	Unité
8107611	1 Lot





AUD

Coussin en mousse pour casque contralatéral

Compatible avec TDH39c™ et DD45c™.

N° pièce	Unité
8507292	Sac/10 pcs



AUD HIF PEA

Coussin de recharge RadioEar (3288-1)

Pour bandeau en acier à ressort RadioEar.

N° pièce	Unité
8504777	Sac/10 pcs



AUD

Paire de coussins d'oreille HZP 09

Mousse de coussins d'oreille (1 paire) compatible avec : 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.

N° pièce	Unité
8104416	1 paire



AUD

Coussin de bandeau

Pour le bandeau audiométrique pliable RadioEar HBA.

N° pièce	Unité
8010886	1 pc



AUD

Casque à transducteur osseux RadioEar B71

10 ohms. Longueur de câble : Cordon moulé de 79"/200 cm. Type de fiche : 30°, 1x6,3 mm mono jack plaqué or. Serre-tête : P3333

N° pièce	Unité
8510370	1 pc



AUD HIF PEA

Bandeau en acier à ressort RadioEar (P3333)

N° pièce	Unité
8507213	1 pc



AUD

Coussin de bandeau

Pour Sennheiser HDA200, RadioEar DD450, DD65v2 et bandeaux audiométriques Peltor.

N° pièce	Unité
8000770	1 pc



AUD HIF PEA

Bandeau à conducteur osseux RadioEar AMBAND (P1188)

Pour adultes, enfants et bébés.

N° pièce	Unité
8507214	Sac/10 pcs



Câble de remplacement pour conducteur osseux B71/B81 (avec point de fixation de sécurité)

N° pièce	Unité
8515713	1 pc



Lot de 24



Spéculums jetables pour Difra Airstar

N° de pièce	Description
8011457	Spéculum de 2,5 mm (vert). Sac/100 pcs
8011456	Spéculum de 4 mm (bleu). Sac/100 pcs



Plateau haricot en carton

N° pièce	Unité
8520139	1 pc

BAL

Coussinets en mousse jetables pour lunettes VNG

Pour masque **Interacoustics**® VNG.

N° pièce	Unité
8011527	Boîte/24 pcs



Lot de 34

BAL

Spéculums auriculaires jetables

Pour AirFx™.

N° de pièce	Description	Unité
8013013	2,75 mm	Sac/34 pcs
8013014	4,25 mm	Sac/34 pcs



Lot de 50

BAL

Embouts à irrigation d'eau

Pour l'usage avec **Interacoustics**® Aqua Stim™.

N° pièce	Unité
8013018	Sac/50 pcs



RABAIS SUR LES GROS VOLUMES DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 rouleaux

OEA

Papier thermique pour ERO-SCAN™/OtoRead™, 25 m

Largeur : 57 mm
Diamètre interne : 12 mm
Diamètre externe : 45 mm

N° pièce	Unité
8500200	1 rouleau/25 m



RABAIS SUR LES GROS VOLUMES DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 rouleaux

IMP

Papier thermique TPR10™ pour MTP10™, 25 m

Largeur : 79 mm
Diamètre interne : 12 mm
Diamètre externe : 45 mm

N° pièce	Unité
8500220	1 rouleau/25 m



IMP

Papier thermique LPQ80, 80 m

Pour **gsi** TympStar™ Pro.
Largeur : 80 mm
Diamètre interne : 13 mm
Diamètre externe : 80 mm

N° pièce	Unité
8509893	1 rouleau/80 m



RABAIS SUR LES GROS VOLUMES DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 rouleaux

PEA IMP OEA

Papier thermique AP1300 pour Titan™, 10 m

Largeur : 57 mm
Diamètre interne : 12 mm
Diamètre externe : 35 mm

N° pièce	Unité
8500230	1 rouleau/10 m



PEA IMP OEA

Papier thermique Sanibel™ MPT-III, 20 m

Pour imprimante Sanibel™ MPT-III qui est fournie avec **Interacoustics**® AT235™.
Largeur : 79 mm
Diamètre interne : 12 mm
Diamètre externe : 45 mm

N° pièce	Unité
8500610	1 rouleau/20 m



IMP

Papier thermique adhésif LPQ80, 195 étiquettes

Pour **gsi** TympStar™ Pro.
Largeur : 82 mm
Diamètre interne : 25 mm
Diamètre externe : 88 mm

N° pièce	Unité
8509894	1 rouleau/195 étiquettes



Pour imprimante OtoRead™ PRT MPT-II, 10 m

Largeur : 57 mm
Diamètre interne : 8 mm
Diamètre externe : 30 mm

N° pièce	Unité
8013009	1 rouleau/10 m



RABAIS SUR LES GROS VOLUMES DISPONIBLES pour des commandes minimum de 10 rouleaux

IMP OEA

Papier thermique pour imprimante Sanibel™ MPT-II, 20 m

Pour l'imprimante Sanibel™ MPT-II qui est fournie avec **MAICO**® ERO-SCAN™, **Grason-Stadler**® Corti™ et **Interacoustics**® OtoRead™.

Largeur : 57 mm
Diamètre interne : 9 mm
Diamètre externe : 40 mm

N° pièce	Unité
8029305	1 rouleau/20 m



AUD IMP

Papier thermique TPR26™ pour Interacoustics®, 25 m

Compatible avec la plupart des audiomètres et des tympanomètres.
Largeur : 112 mm
Diamètre interne : 12 mm
Diamètre externe : 45 mm

N° pièce	Unité
8500210	1 rouleau/25 m



Nouveau

Rouleau de papier pour étiquettes HM-E200

Taille des étiquettes :
Largeur : 56 mm,
Longueur : 60 mm
Angle R : 2
Taille du rouleau :
Largeur du papier : 57 mm
Espacement des étiquettes : 6 mm
Diamètre du noyau : 13 mm
Diamètre du rouleau : inférieur ou égal à 40 mm

N° pièce	Unité
8519836	1 rouleau/120 étiquettes

Heine/
KaWe
Lot de 100

Welch
Allyn
Lot de 250



Pas de rebords tranchants

AUD IMP



Spéculum otoscope

Spéculum d'oreille jetable pour otoscopes Heine/KaWe et Welch Allyn taille 2,5 et 4 mm.

N° de pièce	Description	Unité
8507618	4 mm Spéculum Économique pour Heine/KaWe	100 pcs
8507594	2,5 mm Spéculum Économique pour Heine/KaWe	100 pcs
8514367	4 mm Spéculum pour Heine/KaWe	100 pcs
8514368	2,5 mm Spéculum pour Heine/KaWe	100 pcs
8514369	4 mm Spéculum d'origine pour Heine/KaWe	50 pcs
8514370	2,5 mm Spéculum d'origine pour Heine/KaWe	50 pcs
8107750	2,5 mm Spéculum pour Welch Allyn	250 pcs
8108252	4 mm Spéculum pour Welch Allyn	250 pcs

Lot de 50



Pas de rebords tranchants

AUD BAL IMP

Spéculums jetables pour otoscope vidéo

Compatibles avec les otoscopes vidéo AURICAL™ OTOcam 300, **Interacoustics**® VIOT et XION™.

N° pièce

Unité

8500470

Sac/50 pcs



Lot de 100



Pas de rebords tranchants

AUD BAL IMP

Spéculum pour otoscopes vidéo

Compatible avec les nouveaux otoscopes **Interacoustics**® Viot et OriVision.

N° de pièce	Description	Unité
8515083	KaWe 2,5 mm spéculum	Sac/100 pcs
8511728	KaWe 4 mm spéculum	Sac/100 pcs



Nouveau



AUD IMP

Otoscope Luxamed Auris LED 2,5V

Otoscope Luxamed, fabrication allemande. Lumière LED pour assurer la longévité et une excellente source de lumière, réglable. Convient aux spéculums compatibles Heine/KaWe.

N° pièce

Unité

8519433

1 pc

Otoscope Luxamed Auris LED 3,7V Charge USB/PC

Otoscope Luxamed, fabrication allemande. Lumière LED pour assurer la longévité et une excellente source de lumière. Charge USB. Convient aux spéculums compatibles Heine/KaWe.

N° pièce

Unité

8519434

1 pc

AUD IMP

Otoscope HEINE® Mini3000®

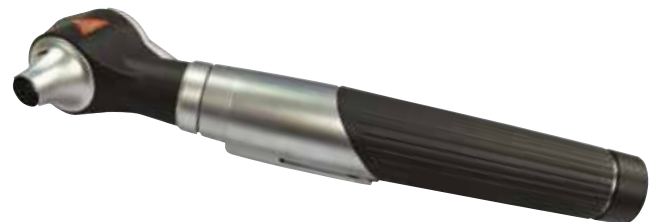
Otoscope classique de poche Heine, fabrication allemande.

N° pièce

Unité

8108833

1 pc





HIF

Cire de scellement du coupleur auriculaire

Utilisez pour créer un joint entre le coupleur et l'appareil auditif.

N° pièce	Unité
8500080	1 pc



Accessoires pour otoscopie

Ampoule de remplacement pour l'otoscope mini3000 de Heine.

N° de pièce	Description	Unité
8515448	Ampoule de remplacement	1 pc



PEA AUD OEA

Batterie alcaline 1,5V AA

N° pièce	Unité
8011226	1 pc



EARNIMALS®

Personnages de dessins animés qui sont placés sur l'otoscope. Rendez les examens auditifs plus amusants pour les enfants.

N° pièce	Unité
8011501	Sac/5 pcs (assortis)



HIF

Adaptateur de batterie

Pour **Interacoustics** Affinity™, Callisto™, Equinox™, **MedRx** Avant Hit+ et **Siemens** UNITY 2.

N° de pièce	Description	Unité
8011198	BAA675	1 pc
8011199	BAA13	1 pc
8011200	BAA312	1 pc
8011201	BAA10	1 pc
8011202	BAA5	1 pc



Accessoires pour otoscopie

Distributeur mural élégant pour tubes auriculaires. Peut contenir 6 tailles différentes.

N° de pièce	Description	Unité
8515678	Distributeur mural de spéculums	1 pc



HIF

Piles pour aides auditives Rayovac

Compatibles avec tous les types d'aides auditives.

N° de pièce	Description	Unité
8520134	Rayovac Extra Zap 10	6 pcs
8520135	Rayovac Extra Zap 13	6 pcs
8520136	Rayovac Extra Zap 312	6 pcs
8520137	Rayovac Extra Zap 675	6 pcs



HIF

Accessoires pour piles

Compatibles avec tous les types d'aides auditives.

N° de pièce	Description	Unité
8515452	Testeur de piles	1 pc
8520138	Porte-piles	1 pc



Nouveau

Aidapter pour l'adaptation des aides auditives

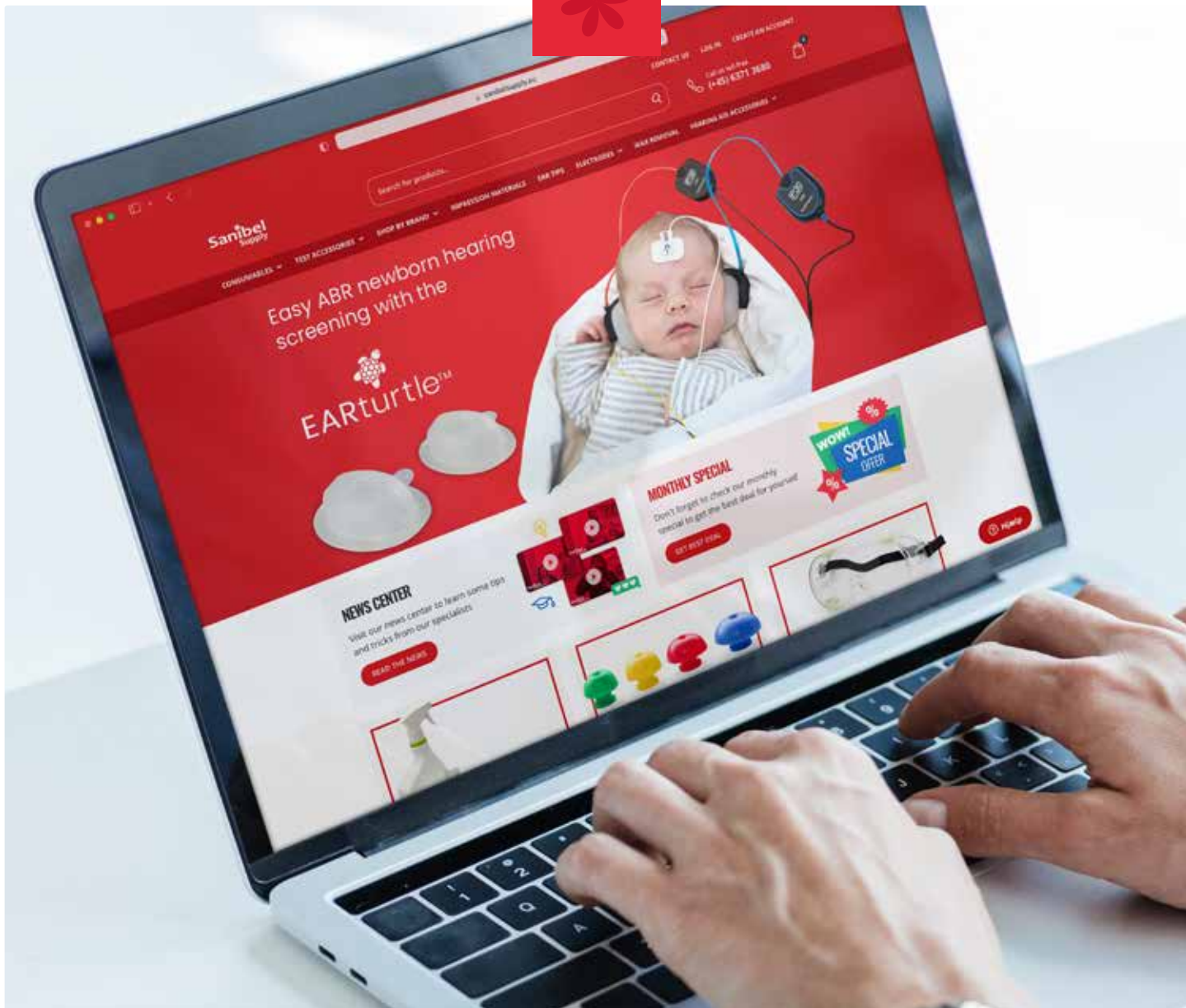
Coupleurs Acoustics en silicone transparent. Une pièce unique en silicone qui se fixe sur l'adaptateur HA-1.

Vous pouvez utiliser l'Aidapter avec les aides auditives à tube fin et à écouteur dans le conduit (RIC).

Par rapport au mastic acoustique, l'Aidapter™ assure une bonne étanchéité acoustique et normalise le couplage, ce qui garantit des mesures répétables du coupleur.

L'Aidapter™ élimine également les tracas et les problèmes d'hygiène liés à l'utilisation de mastic acoustique.

N° de pièce	Description	Unité
8525568	Interacoustics	Sac/3pcs
8525578	MedRx	Sac/3pcs



Pour commander, veuillez vous rendre sur notre site web www.sanibelsupply.eu, nous envoyer un courriel ou contacter votre distributeur local d'appareils de diagnostic.



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

Sanibel
Supply

Mentions légales

Ce catalogue a été publié pour la distribution mondiale. Certaines parties décrites peuvent NE PAS ÊTRE DISPONIBLES dans votre région. Votre distributeur local sera ravi de vous en dire plus. Pour des conseils sur la compatibilité et le mode d'emploi, veuillez consulter votre manuel d'utilisation ou votre distributeur local. Sanibel Supply A/S n'assumera aucune responsabilité légale ni responsabilité quant à l'exactitude, les fautes de frappe ou les erreurs, la rectitude ou la complétude d'information de ce flyer. Les informations de ce flyer étaient correctes au meilleur de notre connaissance au moment de l'impression. Sanibel Supply A/S se réserve le droit de faire des changements n'importe quand dans les caractéristiques des produits décrits dans ce flyer sans préavis ou obligation. MADSEN AccuScreen® et MADSEN Otoflex® sont des marques de commerce d'Otometrics A/S. Echo-Screen®, AuDx®, Navigator® Pro, et ABaer® sont des marques de commerce de Notus Medical Incorporated. Sanibel® est une marque de commerce de Sanibel Supply®. Toutes les autres marques d'appareils ou noms de modèles sont protégés par des droits d'auteur ou des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs et sont uniquement utilisés pour référence.

