



Le catalogue de fournitures **Sanibel**

Fournitures de qualité pour votre clinique



info@interacoustics.fr
www.sanibelsupply.eu

Mise à jour Mars 2021

Sanibel
Consommables

Sommaire



Page 5 - 7

Embouts auriculaires jetables



Page 9 - 10

Embouts de sonde



Page 11 - 12

Fournitures pour insérer des oreillettes



Page 13

Sanibel™ Infant EarCup™



Page 14

Tubes de sonde EM pour le réglage HA



Page 15-16

Accessoires d'élimination du cérumen



Page 17 - 18

Matériel et fournitures pour la prise d'empreintes



Page 19

Appareillage d'aides auditives



Page 20

Entretien et maintenance des aides auditives



Page 21 - 25

Électrodes jetables



Page 26

Câbles d'électrodes



Page 27 - 28

Préparation du patient



Page 29 - 31

Prévention des infections



Page 32 - 35

Pièces pour audiométrie



Page 36

Fournitures pour vertiges



Page 37

Papier



Page 38

Otoscopes et fournitures d'otoscopie



Page 39

Batteries et articles divers

Liste des abréviations

PEATC Potentiels évoqués auditifs du tronc cérébral

AUD Audiométrie

BAL Équilibre

HIF Réglage d'appareils auditifs

IMP Impédance

OAE Émissions oto-acoustiques



Usage sur un seul patient uniquement !



Éléments du produit n'étant pas fabriqués avec du latex naturel



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 sont-ils chers ?

Sanibel Supply® propose des réductions sur les gros volumes. 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 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.



Choisir l'embout auriculaire correct

Âge	Embout auriculaire inséré contre le canal auditif	Embout auriculaire inséré contre l'entrée du canal auditif			Embouts auriculaires pour Echo-Screen®	Embouts auriculaires pour AccuScreen®	
0,5 ans		 Pédiculaire vert			 4,0 mm, ANA	 3,7 mm, AOT	
		 3-5 mm, avec bride	 3-6 mm, vert	 6 mm, vert	 4,5 mm, ANA	 4,0 mm, AOT	
	 7,5 mm, parapluie	 4-7 mm, avec bride	 6 mm, jaune		 5,0 mm, ANA	 4,5 mm, AOT	
	 9 mm, parapluie	 5-8 mm, avec bride			 bébé arbre, ANA	 5,0 mm, AOT	
	 10 mm, parapluie	 7 mm, champignon	 7 mm, rouge	 7 mm, jaune	 champignon, ANA	 4-7 mm, AOT	
	 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 ans	 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				

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, DPOEA, TEOEA et PEA automatisé).

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

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

Embouts auriculaires jetables Sanibel™ ADI

Pour l'usage avec les instruments à émission acoustique et les systèmes à émissions oto-acoustiques avec embout de sonde TRANSPARENT : **Amplivox** : toutes les versions OtoWave. **Interacoustics** : Titan, AT235, AA220, Eclipse, MT10, Sera. **Maico** : EasyTymp, MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44, Easyscreen



NOU-
VEAUTÉ

Assortiment ADI

N° de pièce	Description
8511445	Plusieurs tailles pour la tympanométrie et OAE
8501572	Kit d'embouts auriculaires de dépistage, plusieurs tailles pour le dépistage des nouveau-nés



RABAIS
SUR LES GROS
VOLUMES
DISPONIBLES
pour des com-
mandes
minimum de
10 sacs

Embouts auriculaires bébé à bride

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



PEATC

IMP

OAE

RABAIS
SUR LES GROS
VOLUMES
DISPONIBLES
pour des com-
mandes
minimum de
10 sacs



Caoutchouc en silicone
de qualité médicale
Biocompatible



embouts auriculaires parapluie

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



IMP

RABAIS
SUR LES GROS
VOLUMES
DISPONIBLES
pour des com-
mandes
minimum de
10 sacs



Embouts auriculaires champignon

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



PEATC

IMP

OAE

Embouts auriculaires série IA

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

RABAIS
SUR LES GROS
VOLUMES
DISPONIBLES
pour des com-
mandes
minimum de
10 sacs



Embouts auriculaires bébé

N° de pièce	Description	Unité
8013005	3 mm (jaune)	Sac/25 pcs
8013006	3 mm (jaune)	Sac/100 pcs
8002036	4 mm (rouge)	Sac/25 pcs
8002035	4 mm (rouge)	Sac/100 pcs



PEATC

OAE



Embouts auriculaires champignon

N° de pièce	Description	Unité
8515491	Assortiment (3-18,5 mm), 3, 6-10 de chaque	
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



PEATC

OAE

Embouts auriculaires champignon AKR

Pour l'usage avec les instruments à émission acoustique et les systèmes à émissions oto-acoustiques avec embout de sonde NOIR d'**Interacoustics** et **Maico** : AT235, AA220, AA220, Eclipse, MT10, Otoread (I), RaceCar MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. **Amplivox** : OtoWave 102 version 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 + Tymptstar.



Embouts auriculaires champignon

N° de pièce	Description	Unité
8518409	Assortiment AKR, plusieurs 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
8505657	5 mm (bleu)	sac/25 pcs
8505658	6 mm (vert)	sac/25 pcs
8505659	7 mm (jaune)	sac/25 pcs
8505660	8 mm (rouge)	sac/25 pcs
8505661	9 mm (bleu)	sac/25 pcs
8505662	10 mm (vert)	sac/25 pcs
8505663	11 mm (jaune)	sac/25 pcs
8505664	12 mm (rouge)	sac/25 pcs
8505665	13 mm (bleu)	sac/25 pcs
8505666	14 mm (vert)	sac/25 pcs
8505667	16 mm (jaune)	sac/25 pcs



PEATC

OAE

EMBOUITS AURICULAIRES À IMPÉDANCE - Produit bientôt épuisé

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



**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



IMP



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

Embouts auriculaires champignon Sanibel™ AZE

N° de pièce	Description	Unité
8107622	6 mm (violet)	Sac/100 pcs
8107625	10 mm (bleu)	Sac/100 pcs
8107626	11 mm (blanc)	Sac/100 pcs



IMP

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 qu'un embout auriculaire, pour vous, votre clinique et vos patients.

Embouts auriculaires JETABLES SANIBEL™ AOT et ANA



**RABAIS
SUR LES GROS
VOLUMES
DISPONIBLES**
pour des com-
mandes
minimum de
10 sacs

Embouts auriculaires ANA pour echo-Screen®

Pour l'usage 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



**RABAIS
SUR LES GROS
VOLUMES
DISPONIBLES**
pour des com-
mandes
minimum de
10 sacs

Embouts auriculaires AOT

Pour l'usage avec **Madsen/Otometrics** AccuScreen®, Biologic Bio-logic® AuDX®, Pathmedical : 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



Embouts auriculaires série exclusive Grason & Associates OT et MO



Embouts auriculaires OT exclusifs avec trous en triangle

Embouts auriculaires avec trous en triangle pour l'usage avec les sondes UGD, SND, SGD d'**Otodynamics**

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 pour l'usage avec les sondes ECP, UGS, SNS, SGS d'**Otodynamics**.

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



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 dépistages OAE

Pour l'usage avec **Biologic AuDX**, le dépistage OAE **Welch Allyn** et **Natus** echo-Screen® III.



Embouts auriculaires OAE, AuDX

N° de pièce	Description	Unité
8107885	AuDX Preemie 3 mm	Sac/100 pcs
8515505	AuDX Preemie 3 mm	Sac/20 pcs
8107889	AuDX Arbre 3.5-5mm	Sac/100 pcs
8515506	AuDX Arbre 3.5-5mm	Sac/20 pcs
8107887	AuDX Bébé 6 mm	Sac/100 pcs
8515507	AuDX Bébé 6 mm	Sac/20 pcs
8102681	Adulte OAE mousse	Sac/100 pcs
8515436	Adulte OAE mousse	Sac/20 pcs
8102682	Pédiatrique OAE mousse	Sac/100 pcs
8515435	Pédiatrique OAE mousse	Sac/20 pcs
8103123	Jumbo OAE mousse	Sac/100 pcs
8515438	Jumbo OAE mousse	Sac/20 pcs





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, c'est ce qui nous motive au quotidien.

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

info@interacoustics.fr



Jakob Skovgaard
Directeur de l'unité commerciale



IMP

Embout de sonde pour embouts auriculaires Sanibel™ ADI™

Convient à Otowave et le nouveau MT10™.

N° pièce	Unité
8002592	1 pc



PEATC IMP OAE

Embout de sonde pour embouts auriculaires Sanibel™ ADI™

Convient à Titan™ et easyTymp™.

N° pièce	Unité
8001701	1 pc



IMP

Kit d'embouts de sonde

Compatible avec AT235™ ou plus récent, AA222™, Sera™, Tympstar Pro™ Novus™, easyScreen™, et touchTymp™. Comprend la pointe de la sonde et le joint.

N° pièce	Unité
8107762	Jeu/2 pcs



Lot de 100

PEATC OAE

Tubes de sonde Sanibel™ pour embouts auriculaires ADI™

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

N° pièce	Unité
8104159	Boîte/100 pcs



PEATC OAE

Outil de démontage de tube de sonde

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

N° pièce	Unité
8513131	Sac/1 pc



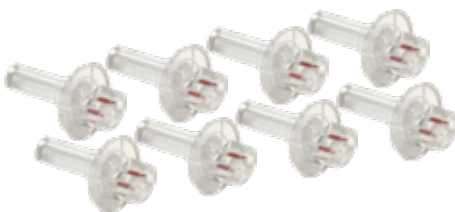
1 pc + Lot de 100

PEATC OAE

Kit d'outils de démontage de tube de sonde

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

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



OAE

Kit de sonde auriculaires 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, MI44™ pour l'usage avec des embouts auriculaires ADI™. Comprend un embout de sonde, rondelle, tampon. Aucun recalibrage requis.

N° pièce	Unité
8500430	Jeu/3 pcs



OAE

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

Compatible avec ERO•Scan™.

N° pièce	Unité
8102340	Sac/4 pcs



OAE

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

Compatible avec ERO•SCAN™.

N° pièce Unité

8102339 Sac/4 pcs



OAE

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 calibrage nécessaire.

N° pièce Unité

8012836 Sac/4 pcs



OAE

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

Compatible avec ERO•Scan™ Pro.

N° pièce Unité

8110364 Sac/4 pcs

Outil de démontage de tube de sonde Sanibel™

A = Sonde

B = Installateur de tube de sonde

C = Fixation au câble de sonde

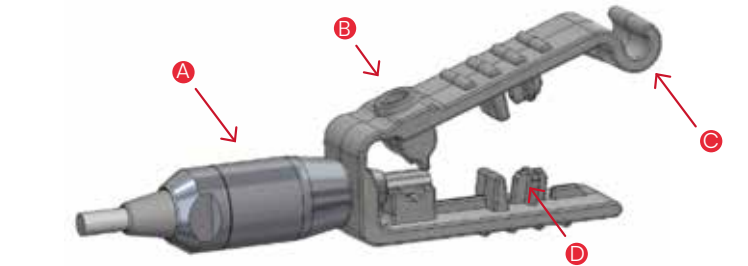
D = Outil de démontage de tube

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.





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

PEATC



Embouts mousse 3A EARLINK™

Compatible avec toutes les oreillettes.

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



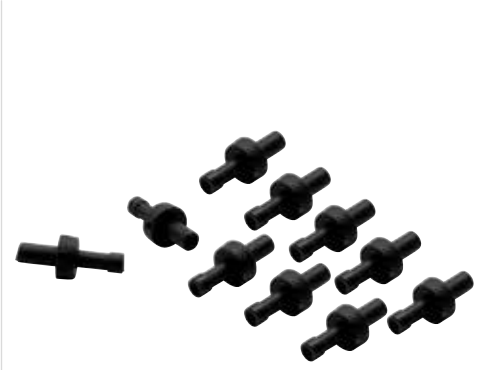
PEATC



Embouts pédiatriques EARLINK™

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



PEATC

Connecteurs de tube Sanibel™ IP30™

Pour l'usage avec IP30™ et EARTone® 3A.

N° pièce	Unité
8107391	Sac/10 pcs



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

PEATC



Embouts mousse 3B EARLINK™

Compatible avec toutes les oreillettes.

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

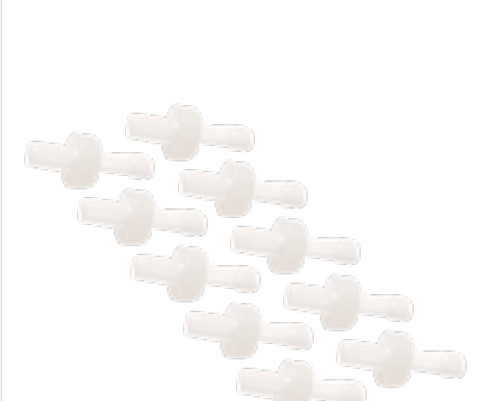


PEATC

Adaptateur d'embout Sanibel™ ADI

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

N° pièce	Unité
8500580	Sac/6 pcs

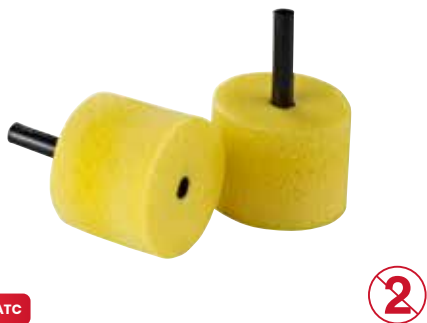


PEATC

Raccords de tube pour EARTone® 3A

Pour l'usage avec des tubes sonores 3A.

N° pièce	Unité
8500140	Sac/10 pcs



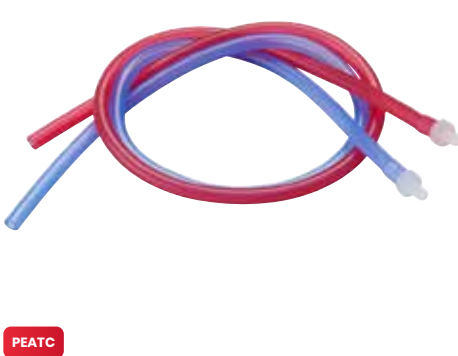
PEATC



Embouts mousse 3C EARLINK™

Compatible avec toutes les oreillettes.

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



PEATC

Tubes sonores pour EARTone® 3A ABR 50 ohms

Inclut des embouts d'adaptateur 1 pc bleu et 1 pc rouge 50 ohms.

N° pièce	Unité
8500720	Lot/2 pcs



PEATC

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

Compatible avec les inserts EARTone® 3A et les oreillettes IP30™. Inclut des adaptateurs d'embout ADI™, 1 pc bleu et 1 pc rouge 50 ohms.

N° pièce	Unité
8100590	Lot/2 pcs





PEATC

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

Inclut des embouts d'adaptateur.

N° pièce	Unité
8107396	Sac/4 pcs

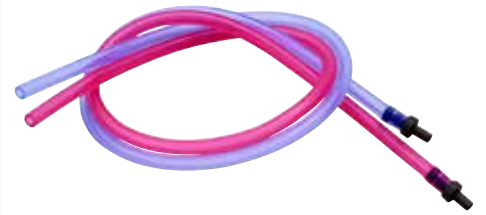


PEATC

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

Inclut des embouts d'adaptateur.

N° pièce	Unité
8103605	Sac/4 pcs



PEATC

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
8501072	Lot/2 pcs



PEATC

Fixation de rechange E-A-Rtone®

Fixation pour oreillettes sur des vêtements.

N° pièce	Unité
8000744	1 pc



PEATC

Kit de fixations Sanibel™ pour IP30™

Inclut un collier en velcro et une fixation.

N° pièce	Unité
8507410	Lot



PEATC OAE

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

100 tests

PEATC

Kit de consommables ABR

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

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





20 lots

2

PEATC

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™, Eclipse™, AccuScreen® (1ère génération), MB 11 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.

Pour l'usage avec de nombreux fournisseurs d'équipements de dépistage de l'audition des nouveau-nés :

Grason Stadler : Novus. **Interacoustics** : Titan, Sera. **Maico** : Easyscreen, MB11 Classic. **Madsen/Otometrics** : Accuscreen. **Natus** : Biologic Abear, Echoscreen.

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.

Une nouvelle version d'hydrogel pour garantir une solution plus confortable pour le bébé lors du test.

Choisissez le type d'électrode que vous souhaitez ajouter selon vos préférences.

Commander les électrodes séparément

N° pièce	Unité
8516095	Boîte/20 lots



Échangez les électrodes avec votre version préférée !
CONTACTEZ-NOUS POUR OBTENIR DE L'AIDE



PEATC

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



PEATC

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



Utilisez des tubes 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 Affinity^{2.0}. 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.

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

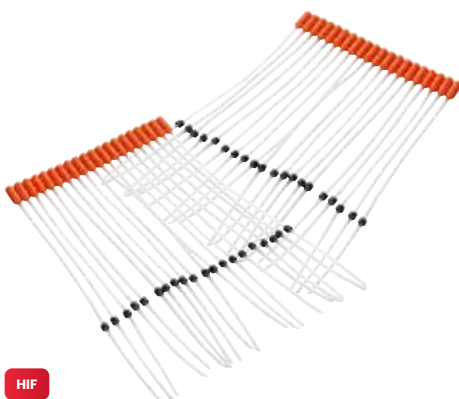


HIF

Tubes 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 sonde Sanibel™, type B

Compatibles avec 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



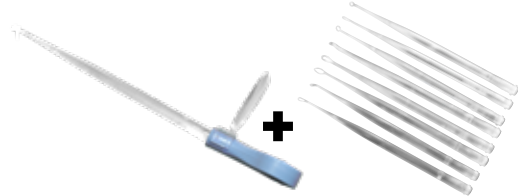


Nouveau

Curettes auriculaires de sécurité Bionix

Les curettes auriculaires de sécurité permettent une élimination délicate et sans danger de différents types de cérumen. Curettes auriculaires à usage unique. Assurez la sécurité de vos patients grâce à ces curettes auriculaires abordables. Disponibles sous forme d'assortiment ou d'articles à taille unique. Les curettes auriculaires de sécurité permettent aux professionnels de la santé d'éliminer le cérumen délicatement et sans danger avec des styles qui correspondent aux différents types de cérumen et aux préférences personnelles de chacun.

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	Assortiment, (10 de chaque style et 15 blancs)	



Nouveau

Curettes auriculaires lumineuses Bionix

Boîte de 50 pcs. Utilisez les curettes auriculaires lumineuses Bionix pour éliminer le cérumen en toute sécurité. Les curettes auriculaires Bionix sont disponibles sous différentes formes pour que vous puissiez choisir la solution optimale selon la situation. Les curettes auriculaires lumineuses Bionix associent illumination et grossissement pour aider les professionnels de la santé à voir et éliminer plus rapidement et en toute sécurité le cérumen du canal auditif.

Toutes les versions incluent 1 source lumineuse et 1 lentille grossissante.

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



Nouveau

Assortiment de curettes auriculaires lumineuses

N° de pièce	Description
8519363	avec 1 source lumineuse et lentille grossissante, inclut tous les styles d'embouts sauf CeraPik™



Nouveau

Forceps lumineux

Les forceps lumineux Bionix associent illumination et grossissement pour aider les professionnels de la santé à voir et éliminer plus rapidement et en toute sécurité les obstructions du canal auditif et des voies nasales.

N° de pièce	Description
8519392	10 forceps, 1 lumière et 1 lentille grossissante



Nouveau

Earlight pour l'élimination du cérumen

N° de pièce	Description	Unité
8515592	Embout droit LED Earlight	sac/4 pcs
8515594	Embout Pros LED Earlight	sac/4 pcs
8515595	Embout à louche LED Earlight	sac/4 pcs
8515596	EMBOUT à boucle LED en acier inoxydable pour la gestion du cérumen	sac/2 pcs
8515597	LED Earlight (avec 2 batteries)	



Nouveau

Kit de lavage par pulvérisation OtoClear

Le système d'irrigation auriculaire OtoClear dirige délicatement l'eau sur la paroi du canal auditif avec trois flux divergents, au lieu de le faire directement sur la membrane tympanique

N° de pièce	Description
8519371	boîte de 20 embouts à irrigation, bouteille de spray de lavage de 1 470ml, 1x cuve auriculaire



Produits de micro-aspiration

Otopront VAC18 est une unité d'aspiration transportable, spécialement conçue pour l'élimination du cérumen ou d'autres usages temporaires relatifs à l'aspiration dans les hôpitaux et cliniques.

N° de pièce	Description
8515194	Unité d'aspiration Otopront VAC 18



Accessoires pour les unités d'aspiration Otopront

Pour optimiser l'utilisation de l'Otopront VAC18. Veuillez utiliser les accessoires ci-dessous sur demande.

N° de pièce	Description
8517966	Réceptif d'aspiration (pour être ajouté au VAC 18)
8515200	Sacs de recharge pour système d'aspiration jetable 60 pcs / boîte, Boîte de sacs de recharge
8515372	Sacs de recharge pour système d'aspiration jetable, 10 pcs
8520345	Tuyau d'aspiration en silicone de qualité médicale 50m
8515195	Filtre à air VAC 18
8515197	Filtre interne VAC 18 / VAC 28
8515199	Couvercle pour réceptif d'aspiration VAC 18 / VAC 28



Embouts à irrigation Otoclear

L'irrigation auriculaire Bionix OtoClear aide à fournir une irrigation auriculaire sûre et confortable sans éclaboussures, pour la moitié du prix d'un dispositif construit sur mesure.

N° pièce	Unité
8519375	Boîte 40 pcs



Cuve auriculaire Otoclear

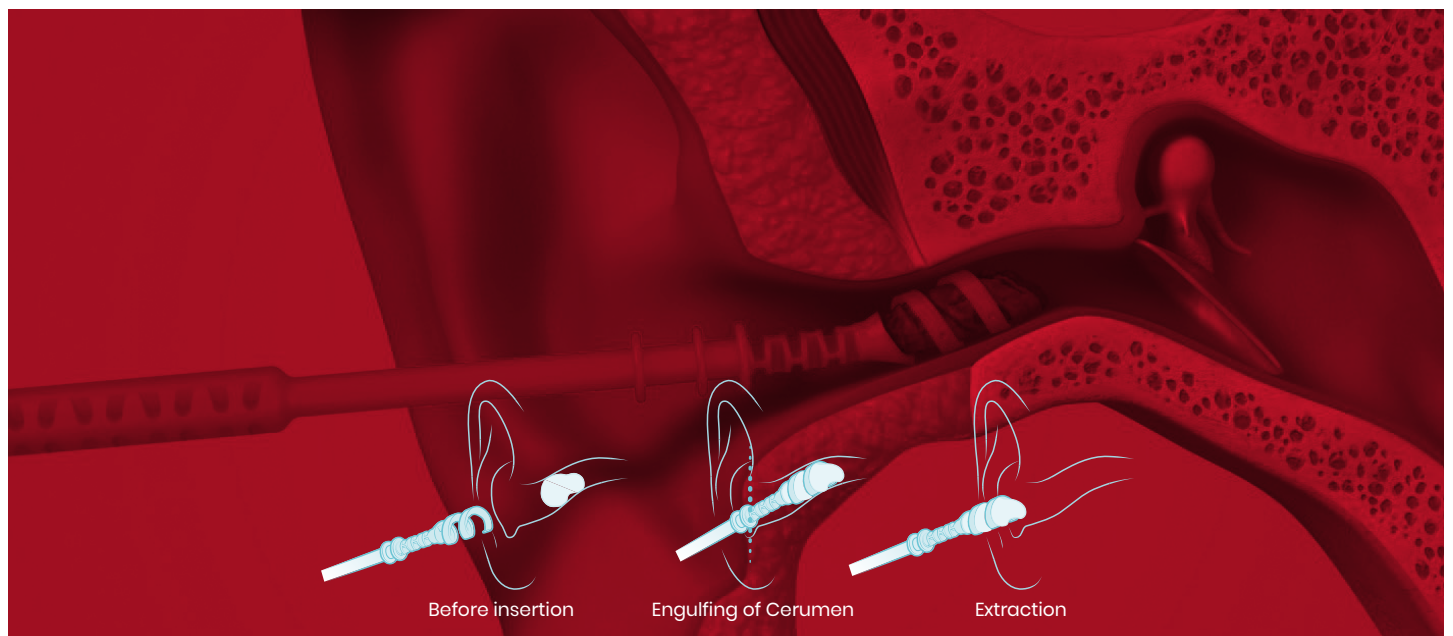
N° pièce	Unité
8519390	Boîte 3 pcs



EarWay Pro - Hélice pour l'élimination du cérumen

Élimine le cérumen très facilement et en toute sécurité. L'hélice s'accroche au bouchon de cérumen et le retire de façon confortable.

N° de pièce	Description	Unité
8518025	Pro M, 5,4 mm, Violet,	25 unités
8518024	Pro S, 4,2 mm, Bleu,	25 unités



Matériel et fournitures pour la prise d'empreintes

Nouveau



Coussin pour prise d'empreintes, en mousse Otoblock™ Petit rose

N° pièce	Unité
8515559	sac/100 pcs

Nouveau



Coussin pour prise d'empreintes, en mousse Otoblock™ Moyen blanc

N° pièce	Unité
8515560	sac/50 pcs

Nouveau



Coussin pour prise d'empreintes, en mousse Otoblock™ Grand bleu

N° pièce	Unité
8515423	sac/50 pcs

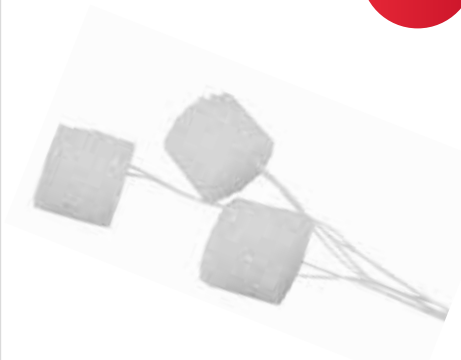
Nouveau



Coussin pour prise d'empreintes, connecteur en mousse, Petit 9 mm

N° de pièce	Description	Unité
8515429	Gris,	sac/50pc

Nouveau



Coussin pour prise d'empreintes, connecteur en mousse Moyen 11 mm

N° de pièce	Description	Unité
8515430	Blanc	sac /50 pc

Nouveau



Coussin pour prise d'empreintes en coton Otoblock™ Petit

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

Nouveau



Coussin pour prise d'empreintes en coton Otoblock™ Moyen

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

Nouveau



Coussin pour prise d'empreintes en coton Otoblock™ Grand

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

Nouveau



Matériel pour prise d'empreintes A-ZOFT

N° pièce	Unité
8515424	2xpots de 800 g
8515426	40 sachets plastiques (lots 2x8 g)



Nouveau

Seringue de prise d'empreintes grise

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

N° pièce	Unité
8515445	1 pc



Nouveau

Mini brosse nettoyante

Nettoyage facile des appareils auditifs.

N° pièce	Unité
8519100	1 pc



HIF

Seringue pour moule

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

N° pièce	Unité
8102613	1 pc



Nouveau

Blocs à mordre

Écarteurs jetables en polystyrène pour maintenir la bouche du patient ouverte lors de la prise d'empreintes avec la mâchoire ouverte.

N° pièce	Unité
8519356	sac/100pcs



Nouveau

Earlight avec sommet gradué

N° de pièce	Description
8519357	Luxamed Ear light noir, acrylique sommet gradué
8519358	Luxamed avec sommet en acrylique gradué



Nouveau

Stethoclip

Stéthoscope d'écoute pour appareils auditifs pour vérifier le processus d'appareillage

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



Nouveau

Tube coudé

Tube coudé pour faciliter votre appareillage, le retubage et l'entretien des appareils auditifs.

N° de pièce	Description
8515642	Standard



Nouveau

Tube coudé, TEINT

Les tubes préformés disparaissent.

N° de pièce	Description
8515652	Standard



Nouveau

Applicateur de Tube-Lock

Un outil pratique lors de l'insertion du Tube-Lock dans un moule. Inclut un outil pratique et facile à utiliser pour l'installation de tubes Tube-Lock dans les embouts auriculaires souples, plus trois #13 Tube-Lock épais et trois #13 super épais.

N° pièce	Unité
8515645	1 kit (outil plus 3 Tube-Lock épais et 3 super épais)



Nouveau

Tube-Lock sans tube

Les Tube-Lock en cuivre sont utilisés pour fixer des tubes à des embouts auriculaires de type flexible sans qu'il soit nécessaire d'utiliser de la colle, tout en permettant le remplacement du tube si nécessaire.

N° de pièce	Description	Unité
8515664	Standard	1 pc



Nouveau

Tube-Lock avec tube

N° de pièce	Description	Unité
8515658	#13 Épais	sac/10pcs
8515659	#13 Super épais	sac/10pcs



Nouveau

Tube à pavillon

Tube spécial conçu pour augmenter le gain au-delà du tubage conventionnel. Idéal lors de l'utilisation d'un appareil auditif équivalent et de l'appareillage d'une perte auditive à haute fréquence. Également conçu pour permettre un ajustement serré dans l'embout auriculaire sans avoir à endommager la sortie son lors du retrait. Couleur disparue

N° de pièce	Description
8515663	Tube TRS, 4 mm, Tube sec
8515657	Tube TRS, 3 mm, Tube sec



Nouveau

Lames chirurgicales et poignées

Adaptées à la découpe des tubes HA.

N° de pièce	Description	Unité
8515427	Poignée de lame chirurgicale N° 3	
8515428	Lames chirurgicales N° 11	100 pcs



Colle instantanée Loctite 406

Une colle instantanée conçue spécifiquement pour le collage rapide des plastiques et des matériaux élastomériques lorsqu'une fixation très rapide est nécessaire. Le produit offre une viscosité exceptionnellement faible.

N° pièce	Unité
8005067	1 unité



Prendre soin de ses aides auditives

Prenez bien soin de vos aides auditives. Votre appareil auditif est un dispositif de haute technologie qui nécessite un entretien régulier afin de pouvoir vous offrir la meilleure performance jour après jour.



Nouveau



Nouveau



Nouveau

Comprimés nettoyants

N° pièce	Unité
8520148	4 pk

Capsules déshydratantes

N° pièce	Unité
8520149	20 pk

Gobelet de séchage

N° pièce	Unité
8520150	1 pc



Nouveau



Nouveau



Nouveau

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



Nouveau



Nouveau



Nouveau

Kit de démarrage

N° pièce	Unité
8520155	kit

Spray de séchage

N° pièce	Unité
8520153	1 pc

Souffleurs d'air pour embouts

N° pièce	Unité
8515562	Boîte/12 pcs



Nouveau

Spray nettoyant

N° pièce	Unité
8520147	1 pc



Nouveau

Lingettes nettoyantes

N° pièce	Unité
8520146	30 pk



Nouveau

Protéger vos oreilles

N° de pièce	Description
8520052	Lubrifiant naturel



Nouveau

Protéger vos oreilles

N° de pièce	Description
8520053	Gel dermo-protecteur



Nouveau

Protéger vos oreilles

N° de pièce	Description
8520063	Spray auriculaire



Nouveau

Bouchons d'oreilles Sanohra Fly

Bouchons d'oreilles Sanohra Fly. Réduisent la sensation de pression dans les oreilles pendant le vol.

N° de pièce	Description	Unité
8519351	Bouchons d'oreilles Fly Enfants, EN	1 lot
8519352	Bouchons d'oreilles Fly Adultes, EN	1 lot



Bouchons d'oreilles Sanohra Swim

Bouchons d'oreilles Sanohra Swim. Permettent aux personnes de nager sans que l'eau s'infilte dans les oreilles, en réduisant ainsi les infections auriculaires.

N° de pièce	Description	Unité
8519353	Bouchons d'oreilles Swim Enfants, EN	1 lot
8520143	Bouchons d'oreilles Swim Adultes, EN	1 lot

Bouchons d'oreilles 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'oreilles 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).

Taille
d'électrode
souple grande !

Lot de 60

PEATC

Électrodes à bouton pression Sanibel™

Pré-gélifié avec un hydrogel très doux, parfait pour le test ABR sur les bébés. Taille 2,2 x 3 cm. N° d'article 8107137 est conditionné dans 20 petites pochettes de 3 électrodes.

N° pièce	Unité
8107137	Boîte/60 pcs (20x3 pcs)
8109096	Sac/60 pcs (10x6 pcs)



Taille
d'électrode
souple grande !

Lot de 60

PEATC

Électrodes à languette Sanibel™

Électrode en tissu pré-gélifiée avec un hydrogel très doux, parfait pour le test ABR sur les bébés. Taille 2,2 x 3 cm. Conditionné dans 20 petites pochettes de 3 électrodes.

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



Lot de 60

PEATC

Électrodes à bouton pression en gel humide Sanibel™

Électrode ECG ronde pré-gélifiée avec connecteur à bouton. Conditionnée dans des pochettes refermables hermétiquement de 12x5 pcs.

N° pièce	Unité
8108563	Sac/60 pcs (12x5 pcs)



Lot de 100

PEATC

Électrode à languette en vinyle Sanibel™

Pour câble à pince crocodile. Gel solide. Taille 2,5 x 2,2 cm. Conditionnés dans des pochettes refermables hermétiquement pratiques.

N° pièce	Unité
8107426	Sac/100 pcs (10x10 pcs)



Lot de 10

PEATC

Électrode Sanibel™ TM

Pour ECoG. Usage avec un câble 8500650.

N° pièce	Unité
8011489	Boîte/10 pcs



Électrode petite et
souple !

Lot de 300



PEATC

Électrodes pré-câblées Sanibel™

Électrodes préfabriquées à faible empreinte. Excellentes pour tester les bébés. Gel solide. Taille 2,2 x 2,2 cm. 100 pochettes de 3 pcs.

N° pièce	Unité
8107425	Boîte/300 pcs



Lot de 20

PEATC

Tiges à embout feuille dorée E-A-RLINK™

Pour ECoG. Usage avec un câble 8011343.

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



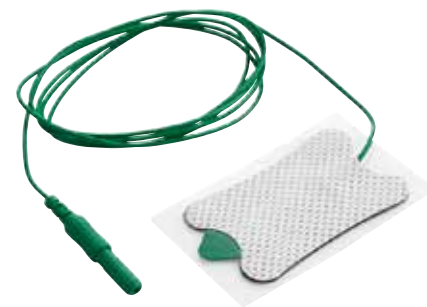
Lot de 50

PEATC

Électrode à bouton pression et gel solide Gamme économique 3-pak Vermed

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

N° pièce	Unité
8516252	Sac/50 pcs



PEATC

Électrode de masse Ambu® 71410-M/1

N° pièce	Unité
8500690	1 pc



Lot de 60

PEATC

Électrode à bouton pression et gel humide Vermed

Électrode pré-gélifiée à hydrogel avec capteur Ag/AgCl. Convient parfaitement au dépistage des nouveau-nés ou au suivi diagnostique. Conditionnée en 3x20 pcs par pochette. Contextes d'utilisation prévus : Nouveau-nés, suivi diagnostique, ABR, C-Vemp.

N° pièce	Unité
8516221	Sac/60 pcs (3x20 pcs)



Lot de 1000

PEATC

Électrode à languette Vermed

Électrode à languette rectangulaire pour le dépistage des nouveau-nés. 12,7x22,9 mm. Adhésif conducteur à hydrogel. 10x10 pcs par pochette. Contextes d'utilisation prévus : Nouveau-nés, O-Vemp.

N° pièce	Unité
8516225	Sac/1000 pcs (100 pcs par sac)



Lot de 60

PEATC

Électrode à bouton pression et hydrogel Vermed

Électrode souple et de grande taille qui convient parfaitement au dépistage des nouveau-nés et aux mesures ABR. Matériau textile qui la rend agréable à porter. Taille : 22x34 mm. Contextes d'utilisation prévus : Nouveau-nés, ABR.

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



Lot de 60

PEATC

Électrode à bouton pression et hydrogel Vermed

Plus petite que la version rectangulaire mais présentant par ailleurs les mêmes caractéristiques. Électrode souple et aux dimensions adéquates qui convient parfaitement au dépistage des nouveau-nés et aux mesures ABR. Matériau textile qui la rend agréable à porter. Contextes d'utilisation prévus : Nouveau-nés, ABR.

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



Lot de 1000

PEATC

Électrode à languette Vermed

Électrode à languette rectangulaire pour le dépistage des nouveau-nés. 22,9x34 mm. Adhésif conducteur à hydrogel. 10x10 pcs par pochette. Contextes d'utilisation prévus : Nouveau-nés, O-Vemp.

N° pièce	Unité
8516227	Boîte/1000 pcs
8516227	sac/100 pcs



Lot de 60

PEATC

Électrode en mousse à gel humide Vermed

Électrode avec un capteur Ag/AgCl. 10x6 pcs par pochette. Diamètre 38,1 mm

N° pièce	Unité
8108563	Sac/60 pcs



Lot de 300

PEATC

Électrode ECG néonatale pré-cablée Vermed

Électrode conçue pour un usage pédiatrique et néonatal. 3 électrodes par pochette. carrées 22,2x22,2 mm

N° pièce	Unité
8107425	Sac/300 pcs (3xlot de 100)



Lot de 1000

PEATC

Électrode à bouton pression et gel humide Gamme économique Vermed

Électrode en tissu non tissé avec gel humide conducteur. Certification ISO 10993 et sans latex. Contextes d'utilisation prévus : Nouveau-nés, suivi diagnostique à tous âges.

N° pièce	Unité
8516251	Boîte/1000 pcs (20x50 pcs)



Lot de 60

PEATC

Électrode ECG polyvalente Vermed

Fournit une très bonne impédance et convient parfaitement aux nouveau-nés et aux adultes. Peut être utilisée comme électrode à bouton pression et à languette avec des câbles à pince crocodile. Les pochettes comprennent 3 pcs, des paquets économiques sont disponibles et comprennent 600 pcs par commande. Veuillez nous contacter pour les commandes.

N° pièce	Unité
8516906	Sac/60 pcs (5x12 pcs)





Lot de 100

PEATC

Électrode à languette Ambu® 0415M

Électrode à languette de taille moyenne avec gel solide pour l'ECG à 12 dériviations. 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. Contextes d'utilisation prévus : Diagnostics ABR de toutes sortes avec des électrodes à languette.

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



Lot de 1000

PEATC

Électrode à languette Ambu® Blue Sensor 2300

L'électrode Ambu BlueSensor 2300, de taille moyenne, est dotée d'un gel solide hypoallergénique qui offre des enregistrements avec une qualité du signal optimale pour une application diagnostique d'ECG au repos à 12 dériviations. Convient parfaitement aux diagnostics ABR de toutes sortes. Contextes d'utilisation prévus : Diagnostics ABR de toutes sortes.

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



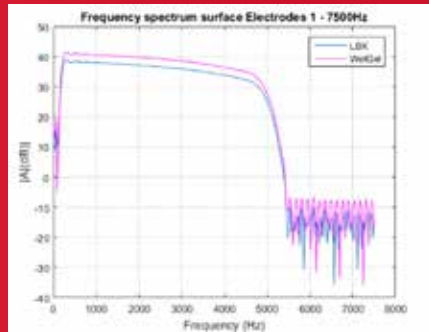
Lot de 25

PEATC

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



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 l'ABR. Les électrodes de surface varient en taille, adhérence, connectivité et fréquence (catégorie de test).

Nous testons nos électrodes de surface dans un environnement contrôlé pour nous assurer qu'elles sont approuvées pour la catégorie de test en question.

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

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



Lot de 25

PEATC

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. Contextes d'utilisation prévus : Diagnostics ABR de toutes sortes.

N° pièce	Unité
8500060	Sac/25 pcs



Lot de 50

PEATC

Ambu® Blue Sensor™ P-00-S

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

N° pièce	Unité
8504783	Sac/50 pcs



PEATC

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. Contextes d'utilisation prévus : Diagnostics ABR de toutes sortes.

N° pièce	Unité
8503244	Sac/10 pcs



Lot de 25

PEATC

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





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.**





PEATC

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



PEATC

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

Après l'utilisation ...

Après l'utilisation, les câbles doivent être essuyés avec un linge doux ayant été trempé dans une solution avec un détergent doux ou à base d'alcool.

Le contact entre la solution de nettoyage et les connecteurs doit être évité.

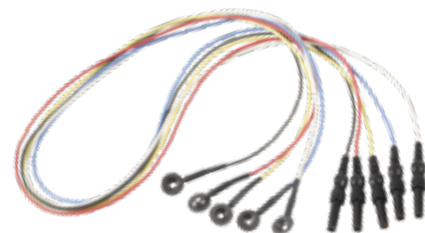


PEATC

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

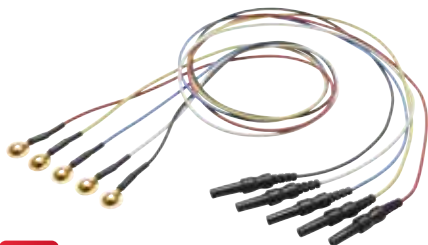


PEATC

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



PEATC

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



PEATC

Câble à pince crocodile

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

N° pièce	Unité
8011412	Lot/3 pcs RWB
8500900	Lot/3 pcs WYK
8011352	Lot/5 pcs RWBYK



PEATC

Câble type à pinces

Pour une utilisation avec les électrodes à bouton pression. Connecteur femelle 1,5mm/.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



PEATC

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



PEATC

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



PEATC

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



PEATC

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
8500010	1 tube
8500320	Boîte/3 tubes



PEATC

Lotion abrasive Lemon Prep™, 114 g

Paquet de tubes 3x4 oz/114 g.

N° pièce	Unité
8500770	Boîte/3 tubes



PEATC

Gel d'électrode Lectron® II, 250 ml

Gel pour électrode hautement conducteur sans chlorure. Recommandé pour l'usage avec des électrodes Sanibel™ TM pour ECoG.

N° pièce	Unité
8102626	Tube/250 ml



PEATC

SignaGel®, 250 g

Gel pour électrode salin hypoallergénique, conducteur bactériostatique.

N° pièce	Unité
8102628	Tube/250 g



PEATC

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



PEATC

Pâte EEG conductrice Ten20™, 114 g/228 g

Gel adhésif pour électrodes circulaires. Disponible en paquets de tubes 3x4 oz/114 g, bocal de 3x8 oz/228 g ou bocal de 1x8 oz/228 g.

N° pièce	Unité
8012924	Boîte/3 tubes
8500070	Boîte/1 pot
8500330	Boîte/3 pots



PEATC

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



PEATC

Gel d'électrode Sonavelle®, 250 ml

Sans formaldéhyde ni glycérol.

N° pièce	Unité
8500380	Bouteille/250 ml



PEATC

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

PEATC

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

PEATC

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

PEATC OAE

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



PEATC OAE

Tampons à l'alcool B Braun®

Alcool isopropylique à 70%.

N° pièce	Unité
8500050	Boîte/100 pcs



PEATC OAE

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 d'oreillettes pour oreillettes 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 d'oreillettes pour oreilles audiométriques anti-bruit. Pour oreillettes 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



PEATC IMP OAE

Outil de nettoyage de sonde

Pour **Interacoustics** Titan™/AT235™/AA222™/Sera™/MT10™/**Amplivox** Otowaves/**MAICO** Mi XX + touchTymp™ et **GSI** TympStar™ Pro.

N° pièce	Unité
8011351	1 pc



Détergent désinfectant, 1000 ml

Solution sans alcool, prête à l'emploi pour une désinfection rapide et complète des dispositifs médicaux non-invasifs.

N° pièce	Unité
8501706	Bouteille, 1000 ml



PEATC IMP OAE

Pont et trou d'implant

Utilisé pour nettoyer des embouts de sonde.

N° pièce	Unité
8003566	Boîte/30 pcs



PEATC IMP OAE

Trou 3 en 1

Utilisé pour nettoyer des embouts de sonde.

N° pièce	Unité
8003565	Boîte/100 pcs

Comment nettoyer les embouts de sonde !



Nouveau



Nouveau

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	Extra 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

Masque facial jetable à lanières

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

N° pièce	Unité
8515555	Boîte/50 pcs

Tablier jetable

Pour garder une apparence professionnelle, y compris après l'entretien d'un appareil auditif.

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

Prévention des infections

Une clinique propre fait également partie de votre image professionnelle

La prévention des infections c'est beaucoup plus que nettoyer des embouts de sonde, protéger le clavier de votre ordinateur personnel et maintenir des standards d'hygiène de haute qualité à l'aide d'un détergent désinfectant pour une désinfection rapide et complète des dispositifs médicaux non invasifs.

Lorsqu'il s'agit de prévention des infections, empêcher les germes, la saleté et la poussière de se répandre par d'autres sources est également d'une importance capitale, pour la sécurité de vos patients et la vôtre ! Les gants, les couvre-chaussures, les masques faciaux et les tabliers ne constituent que quelques uns des « accessoires » qui peuvent vous aider à y parvenir.

Maintenez des standards professionnels de haute qualité et faites de votre clinique un environnement sûr pour vos patients en intégrant le port de gants, masques faciaux et autres protections corporelles au processus naturel d'« interaction avec le patient ».





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 rechange TDH39™/ DD45™, symétrique

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

N° de pièce

Description

Unité

8010822	2 m	1 pc
8507204	5 m	1 pc



AUD

Câble de rechange HDA200, symétrique

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

N° pièce

Unité

8004172	1 pc
---------	------



AUD IMP

Câble de rechange TDH39™/ DD45™ d'écouteur

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

N° pièce

Unité

8010826	1 pc
---------	------



AUD

Câble de rechange TDH39™/ DD45™, non-symétrique

Pour TDH39™ et DD45™. Non symétrique mono. Connecteur jack 30°.

N° pièce

Unité

8010823	1 pc
---------	------



AUD

Câble d'insertion pour oreillettes RadioEar IP30

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

N° pièce

Unité

8004432	1 pc
---------	------



AUD

Câble de rechange du conducteur osseux B71

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

N° pièce

Unité

8011094	1 pc
---------	------



AUD

Câble d'insertion pour oreillettes contra IP30

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

N° pièce

Unité

8107358	1 pc
---------	------



AUD

Bandeau audiométrique pliable RadioEar

Noir, pliable.

N° pièce Unité

8010882 1 lot



AUD

Bandeau RadioEar avec 2 attelages

Noir.

N° pièce Unité

8010840 1 lot



AUD

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

Pour DD450, HDA200 et DD65.

N° pièce Unité

8500270 1 lot



AUD

Casque audiométrique RadioEar DD45

Bandeau : HB7. Transducteur : DD45. Longueur de câble : 2 m. Type de connecteur : 30°, jack mono plaqué or, 2x6,3 mm.

N° pièce Unité

8010954 1 lot



AUD

Casque audiométrique RadioEar DD45 pour adultes

Bandeau : HBA, pliable. Transducteur : DD45. Longueur de câble : 2 m. Type de connecteur : 30°, jack mono plaqué or, 2x6,3 mm.

N° pièce Unité

8106340 1 lot



AUD

Casque audiométrique RadioEar DD45 pour adultes

Bandeau : HB3045. Transducteur : DD45. Longueur de câble : 2 m. Type de connecteur : 30°, jack mono plaqué or, 2x6,3 mm.

N° pièce Unité

8105268 1 lot



AUD
Casque audiométrique d'atténuation passive RadioEar DD65 v2

Longueur de câble : 2 m. Type de connecteur : Droit, jack mono plaqué or, 2x6,3 mm.

N° pièce	Unité
8510117	1 lot



AUD
Transducteur RadioEar DD45

Des oreillettes audiométriques conçues pour égaler la performance et le fonctionnement des oreillettes les plus populaires pour les tests audiolgiques. Récepteur 10 ohms. Installation facile. Fiable. Compatible RoHS.

N° pièce	Unité
8507268	1 lot



AUD
Bandeau contra RadioEar DD45

Tension : 4,5 N ±0,5N

N° pièce	Unité
8507211	1 lot



Caoutchouc en silicone de qualité médicale
 Biocompatible



AUD

Coussinet d'oreillette Sanibel™ TDH39/DD45 rouge et bleu, modèle 51

Pour oreillettes TDH39, 49, 50 & DD45.

N° pièce	Unité
8107611	1 Lot



Caoutchouc en silicone de qualité médicale
 Biocompatible



AUD

Coussinet DD 51

Pour casques DD45™ et TDH39™.

N° pièce	Unité
8010894	1 pc





AUD

Coussin en mousse pour écouteur

Compatible avec TDH39c™ et DD45c™.

N° pièce	Unité
8507292	Sac/10 pcs



AUD HIF PEATC

Coussin de recharge RadioEar (3288-1)

Pour bandeau en acier à ressort RadioEar.

N° pièce	Unité
8504777	Sac/10 pcs



AUD

Paire de coussinets d'oreillette HZP 09

Mousse de coussinet d'oreillette (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 transducteur osseux RadioEar B71W

Ohm : 10 ohms. Longueur de câble : Cordon moulé de 79"/200 cm. Type de connecteur : 30°, jack mono plaqué or, 1x6,3 mm. Bandeau : P3333

N° pièce	Unité
8510370	1 pc



AUD HIF PEATC

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



Lot de 10

AUD HIF PEATC

Bandeau à conducteur osseux RadioEar AMBAND (P1188)

Pour adultes, enfants et bébés.

N° pièce	Unité
8507214	Sac/10 pcs



Câble de recharge du conducteur osseux B71/B81 (avec point de fixation de sécurité)

N° pièce	Unité
8515713	1 pc

Nouveau



Lot de 24



Nouveau

Spéculum jetable pour Difra Airstar

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

BAL

Coussinets en mousse jetables pour lunettes VNG

Pour le masque VNG d'Interacoustics®.

N° pièce	Unité
8011527	Boîte/24 pcs

2



Nouveau

Plateau haricot en carton

N° de pièce	Description
8520139	10 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

2



Lot de 50

BAL

Embouts à irrigation d'eau

Pour l'usage avec Interacoustics® Aqua Stim™.

N° pièce	Unité
8013018	Sac/50 pcs

2



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

OAE

Papier thermique pour ERO•S-CAN™/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

PEATC IMP OAE

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



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

IMP OAE

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



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



PEATC IMP OAE

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



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



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



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

N° pièce	Unité
8013009	1 rouleau/10 m



Otoscopes et fournitures d'otoscopie

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

2

LATEX



Nouveau

AUD IMP

Otoscope Luxamed Auris LED 2,5V

Otoscope Luxamed, fabrication allemande. Voyant pour une longévité renforcée et excellente source lumineuse, variation de l'intensité. Compatible avec les spéculums Heine/KaWe.

N° pièce Unité

8519433 1 pc

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

Otoscope Luxamed, fabrication allemande. Voyant pour une longévité renforcée et excellente source lumineuse. Chargement USB. Compatible avec les spéculums Heine/KaWe.

N° pièce Unité

8519434 1 pc

Pas de rebords tranchants

Lot de 50



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

2

LATEX

Pas de rebords tranchants

Lot de 100



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

2

LATEX



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



PEATC AUD OAE

Batterie alcaline 1,5V AA

N° pièce Unité

8011226 1 pc



Lot de 5

AUD IMP

EARNIMALS®

Personnages de dessins animés qui sont placés sur l'otoscope. Rendez les examens auditifs moins effrayants 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



IMP HIF

Batterie lithium 3,7V

Pour **Interacoustics**® Callisto™ et Titan™.

N° pièce Unité

8009978 1 pc



Nouveau

AUD IMP

Accessoires d'otoscopie

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

N° de pièce Description

8515678 Distributeur mural de spéculums



HIF

Batteries d'appareils auditifs Rayovac

Compatibles avec tous les types d'appareils auditifs.

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 de batterie

Compatibles avec tous les types d'appareils auditifs.

N° de pièce Description Unité

8515452 Testeur de batterie 1 pc

8520138 Support de batterie 1 pc



AUD IMP

Accessoires d'otoscopie

Tête de rechange pour otoscope Heine mini3000.

N° de pièce Description

8515448 Tête pour otoscope Heine mini3000

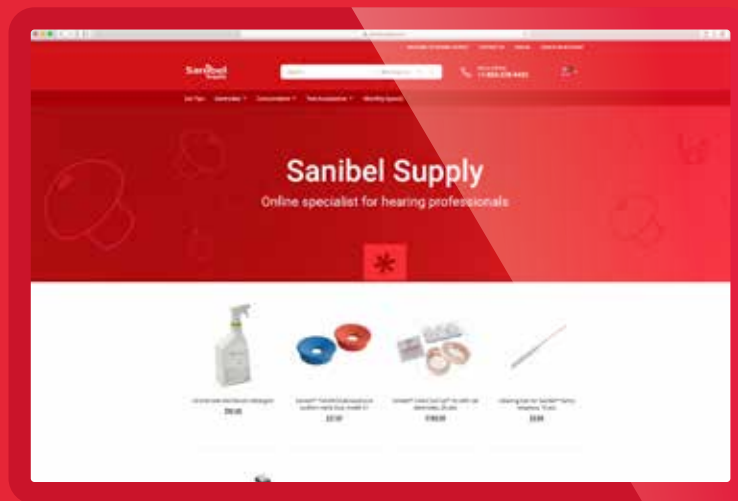
Nouveau



Sanibel

Consommables

Pour commander, veuillez nous envoyer
votre demande par email
info@interacoustics.fr ou vous rendre sur
notre site web www.sanibelsupply.eu



© Sanibel Supply A/S - 8516516 - v.2 - 02/2020

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

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 Natus 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.

