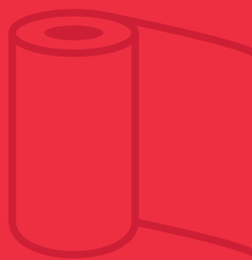
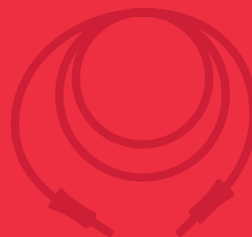
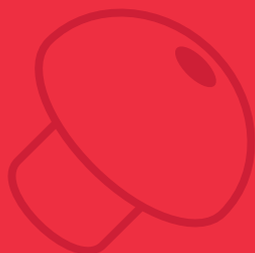




Catalogo Sanibel Supply

Forniture di qualità per ogni esigenza



Indice

 Pagine 5 - 7

Tappini monouso

 Pagina 9 - 10

Punte della sonda

 Pagine 11 - 12

Accessori per cuffie a inserto

 Pagina 13

Sanibel™ Infant EarCup™

 Pagina 14

Tubi della sonda REM per fitting HA

 Pagine 15 - 17

Accessori per la gestione del cerume

 Pagine 18 - 19

Materiali e accessori per impronte

 Pagina 20

Fitting dell'apparecchio acustico

 Pagine 21 - 22

Manutenzione e cura dell'apparecchio acustico

 Pagine 23 - 25

Elettrodi monouso

 Pagina 27

Cavi dell'elettrodo

 Pagine 28 - 29

Preparazione del paziente

 Pagine 30 - 31

Controllo delle infezioni

 Pagine 32 - 35

Articoli per audiometria

 Pagina 36

Articoli per Vestibologia

 Pagina 37

Carta

 Pagina 38

Articoli Otoscopia

 Pagina 39

Batterie e altri articoli

Elenco delle abbreviazioni

ABR Risposta uditiva del tronco encefalico

AUD Audiometria

BAL Vestibologia

HIF Fitting Apparecchi Acustici

IMP Impedenza

OAE Emissioni otoacustiche



Usa e getta!



Il prodotto non è realizzato in lattice di gomma naturale



Perché usare **tappini usa e getta**?

Sanibel Supply® consiglia l'uso di tappini usa e getta per prevenire la diffusione delle infezioni alle orecchie

Noi di Sanibel Supply® siamo certi che tutti gli audiologi sarebbero d'accordo sul fatto che sia fondamentale prevenire la trasmissione involontaria delle malattie nei centri di audiologia. Per fortuna è semplice prevenire la trasmissione di eventuali infezioni alle orecchie fra paziente e paziente: è sufficiente utilizzare un nuovo tappino per ogni paziente per ridurre o eliminare l'incidenza della contaminazione incrociata.

Il cerume può diventare un agente infettivo

Il cerume non è considerato un agente infettivo, a meno che non sia contaminato con sangue o muco. A causa del colore e della sua viscosità, potrebbe però essere difficile rilevare gli agenti contaminanti. Proprio per questo occorre trattare il cerume come un agente potenzialmente infettivo. È della massima importanza usare tappini nuovi per i bambini e per tutte quelle persone con un sistema immunitario debole, come ad esempio le persone cagionevoli e anziane, che sono più sensibili alle infezioni.

I tappini monouso sono costosi??

Sanibel Supply® offre sconti a volume per i tappini. Ciò compensa i tempi e costi associati al processo di pulizia dei tappini.

Aumenta la convenienza della tua clinica

Utilizzando un nuovo tappino per ogni paziente otterrai una tenuta più affidabile rispetto ai tappini riutilizzati. Quante volte hai perso diversi minuti per ottenere una tenuta ottimale per un paziente? Usando un tappino corretto e nuovo, sarà semplice ottenere la giusta tenuta per ogni paziente, riducendo così il tempo necessario per il test e aumentando la possibilità di accettare un paziente in più al giorno senza affaticare il personale. Il costo dell'utilizzo di un tappino per ciascun paziente è molto inferiore al guadagno che otterrai sul prossimo paziente, in più

potrai promuovere il tuo lavoro enfatizzandone la serietà in termini di sicurezza e igiene dei pazienti.

6 buoni motivi per usare un tappino nuovo per ogni paziente:

1

Riduzione del rischio di contaminazione incrociata tra i pazienti

Impossibilità della completa decontaminazione dei tappini durante la loro pulizia

2

Riduzione al minimo di tappini con poca tenuta

I tappini si degradano con il tempo, impedendo una buona tenuta e producendo risultati meno precisi.

3

I pazienti non subiranno reazioni allergiche causate dai residui di detergente

I residui di detergente possono causare reazioni allergiche in alcuni pazienti.

4

I tuoi pazienti lo apprezzeranno

I pazienti saranno maggiormente a proprio agio sapendo che verranno usati tappini nuovi.

5

È molto più facile

La pulizia dei tappini richiede tempo, quindi perché non usarlo per svolgere lavori più importanti?

6

È molto più veloce

Un tappino nuovo garantisce una tenuta veloce e affidabile, in modo da non perdere tempo durante la procedura standard.



Scelta del tappino giusto

Età	Tappini inseriti a contrasto nel canale uditivo	Tappini inseriti all'ingresso del canale uditivo			Tappini per Echo-Screen®	Tappini per AccuScreen®	
		Verde pediatrico			4,0 mm, ANA	3,7 mm, AOT	
					4,5 mm, ANA	4,0 mm, AOT	
		3-5 mm, flangiato	3-6 mm, verde	6 mm, verde	5,0 mm, ANA	4,5 mm, AOT	
0,5 anni	7,5 mm, a ombrello	4-7 mm, flangiato	6 mm, gialla		ad albero per bambini, ANA	5,0 mm, AOT	
	9 mm, a ombrello	5-8 mm, flangiato			a fungo, ANA	4-7 mm, AOT	
10 anni	10 mm, a ombrello	7 mm, a fungo	7 mm, rosso	7 mm, giallo			
	11 mm, a ombrello	8 mm, a fungo	8 mm, blu	8 mm, rosso			
	13 mm, a ombrello	9 mm, a fungo	9 mm, verde	9 mm, blu			
		10 mm, a fungo	10 mm, giallo	10 mm, verde			
		15 mm, a ombrello	11 mm, a fungo	11 mm, rosso	11 mm, giallo		
			12 mm, a fungo	12 mm, blu	12 mm, rossa		
Adulti	19 mm, a ombrello	13 mm, a fungo	13 mm, verde	13 mm, blu			
		14 mm, a fungo	14 mm, giallo	14 mm, verde			
		15 mm, a fungo	16 mm, rosso	16 mm, giallo			
	22 mm, a ombrello	19 mm, a fungo	18,5 mm, blu				

La scelta della dimensione giusta del tappino richiede pratica

In generale, per la gran parte dei test vengono utilizzati tappini flangiati o a fungo (impedenza, DPOAE, TEOAE e ABR automatico).

A volte vengono utilizzati tappini ad ombrello per ottenere un rapido screening impedenzometrico.

La tabella consente di scegliere la dimensione appropriata del tappino

Tappini monouso Sanibel™ ADI

Da utilizzare con i seguenti dispositivi di immissione acustica e di otoemissioni acustiche con punta della sonda TRASPARENTE:
Amplivox: tutte le versioni di 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,



Confezione mista tappini ADI

Codice	Descrizione
8511445	Varie misure per timpanometria e OAE
8501572	Kit di tappini, differenti dimensioni, per lo screening neonatale



SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni

Tappini flangiati per bambini

Codice	Descrizione	Pezzi
8502837	Pediatrici (verde)	Confez./25 pezzi
8502838	Pediatrici (verde)	Confez./100 pezzi
8012963	3-5 mm (rosso)	Confez./25 pezzi
8012964	3-5 mm (rosso)	Conf./100 pezzi
8012965	4-7 mm (blu)	Confez./25 pezzi
8012966	4-7 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8012967	5-8 mm (giallo)	Confez./25 pezzi
8012968	5-8 mm (giallo)	Confez./100 pezzi



SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni



Gomma silicónica di uso medico
Biocompatibile



Tappini a ombrello

Codice	Descrizione	Pezzi
8012985	7,5 mm (verde)	Confez./25 pezzi
8012986	7,5 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8012987	9 mm (rosso)	Confez./25 pezzi
8012988	9 mm (rosso)	Conf./100 pezzi
8012989	10 mm (blu)	Confez./25 pezzi
8012990	10 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8012991	11 mm (giallo)	Confez./25 pezzi
8012992	11 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8012993	13 mm (verde)	Confez./25 pezzi
8012994	13 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8012995	15 mm (rosso)	Confez./25 pezzi
8012996	15 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8012997	19 mm (blu)	Confez./25 pezzi
8012998	19 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8012999	22 mm (giallo)	Confez./25 pezzi
8013000	22 mm (giallo)	Confez./100 pezzi



SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni



Tappini a fungo

Codice	Descrizione	Pezzi
8013001	7 mm (blu)	Confez./25 pezzi
8013002	7 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8013003	8 mm (giallo)	Confez./25 pezzi
8013004	8 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8012969	9 mm (verde)	Confez./25 pezzi
8012970	9 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8012971	10 mm (rosso)	Confez./25 pezzi
8012972	10 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8012973	11 mm (blu)	Confez./25 pezzi
8012974	11 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8012975	12 mm (giallo)	Confez./25 pezzi
8012976	12 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8012977	13 mm (verde)	Confez./25 pezzi
8012978	13 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8012979	14 mm (rosso)	Confez./25 pezzi
8012980	14 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8012981	15 mm (blu)	Confez./25 pezzi
8012982	15 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8012983	19 mm (giallo)	Confez./25 pezzi
8012984	19 mm (giallo)	Confez./100 pezzi



Tappini monouso per impedenzometria e otoemissioni

Per l'uso con diversi impedenzometri e dispositivi per otoemissioni fra cui **MAICO** EroScan, **Interacoustics** OtoRead e **Grason-Stadler** TympStar.



SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni

Tappini per neonati

Codice	Descrizione	Pezzi
8013005	3 mm (giallo)	Confez./25 pezzi
8013006	3 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8002036	4 mm (rosso)	Confez./25 pezzi
8002035	4 mm flangiato (rosso)	Borsa/100 pezzi



Tappini serie IA

Per l'uso con diversi impedenzometri e dispositivi per otoemissioni, tra cui: **GSI:** TympStar Pro, Allegro, Novus e Corti. **Interacoustics** (sonda trasparente): AT235, AA222, Titan e Otoread II, MT10. **Maico:** touchTymp Racecar, touchTymp MI24, MI26, MI34, MI36, easyTymp. **Madsen/Otometrics:** Zodiac (nuovo), Accuscreen. **Path Medical:** tutti i prodotti Sentiero.



Tappini a fungo

Codice	Descrizione	Pezzi
8515491	Kit campione (3-18,5 mm), 3, 6-10 pezzi ognuno	
8520348	3-6 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8520349	6 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8520350	7 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8520351	8 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8520352	9 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8520353	10 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8520354	11 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8520355	12 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8520356	13 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8520357	14 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8520358	16 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8520359	18,5 mm (blu)	Confez./100 pezzi



Tappini per impedenzometria: prodotti in obsolescenza

Da utilizzare con i seguenti sistemi con punta della sonda NERA: **Interacoustics:** MT10 vecchio modello, AT235, AA22x, MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. Prodotto OBSOLETO: valutare AKR in sostituzione.



SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni

tappini a ombrello

Codice	Descrizione	Pezzi
8107617	10 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8107618	13 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8107619	16 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8107620	19 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8107621	22 mm (blu)	Confez./100 pezzi



Tappini a fungo AKR

Da utilizzare con i seguenti dispositivi per impedenzometria e otoemissioni acustiche con punta della sonda NERA **Interacoustics:** AT235, AA220, AA220, Eclipse, MT10, Otoread (I), **Maico:** touchTymp RaceCar MI 22, MI 23, MI 24, MI 26, MI 34, MI 44. **Amplivox:** Otowave (con sonda bianca). **Madsen/Otometrics:** Capella 2, Zodiac 901, Biologic AuDX Pro (+Flex). **Neurosoft:** Neuro-Audio, **Oscilla:** serie TSM 300/400 + T800. Tutti i timpanometri **GSI** da 20 a 39 + Tympstar, Allegro.



Tappini a fungo

Codice	Descrizione	Pezzi
8518409	Scatola AKR assortiti, varie dimensioni	
8500570	3-6 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8107510	4 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8107511	5 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8500560	6 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8500550	7 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8500540	8 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8500530	9 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8500520	10 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8500510	11 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8500500	12 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8500490	13 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8107520	14 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8500480	16 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8505657	Tappini a fungo, 5 mm (blu)	Confez./25 pezzi
8505658	Tappini a fungo, 6 mm (verde)	Confez./25 pezzi
8505659	Tappini a fungo, 7 mm (giallo)	Confez./25 pezzi
8505660	Tappini a fungo, 8 mm (rosso)	Confez./25 pezzi
8505661	Tappini a fungo, 9 mm (blu)	Confez./25 pezzi
8505662	Tappini a fungo, 10 mm (verde)	Confez./25 pezzi
8505663	Tappini a fungo, 11 mm (giallo)	Confez./25 pezzi
8505664	Tappini a fungo, 12 mm (rosso)	Confez./25 pezzi
8505665	Tappini a fungo, 13 mm (blu)	Confez./25 pezzi
8505666	Tappini a fungo, 14 mm (verde)	Confez./25 pezzi
8505667	Tappini a fungo, 16 mm (giallo)	Confez./25 pezzi



Risparmia tempo, guadagna di più e aiuta un maggior numero di pazienti!

Utilizza sempre un tappino nuovo per ogni paziente e ottieni subito la tenuta ottimale. Un tappino nuovo offre le condizioni ottimali per una corretta tenuta una volta inserito nell'orecchio del paziente, mentre con un tappino ricondizionato occorreranno più tentativi e si allungheranno

i tempi. Risparmiando tempo nei test di ciascun paziente, potrai visitare più pazienti al giorno. Questa opportunità ha molto più valore della pulizia di un tappino, sia per la tua attività che per i pazienti.

Tappini MONOUSO SANIBEL™ AOT e ANA



**SCONTI
A VOLUME
DISPONIBILI**
per ordini di
almeno 10
confezioni

Tappini ANA per Echo-Screen®

Per l'uso con **Natus**: Echo-Screen®. **Madsen/**
Otometrics: AccuScreen® Classic. **Interacoustics**: Eclipse
con punta della sonda rosa

Codice	Descrizione	Pezzi
8106363	4,0 mm (blu)	Confez./50 pezzi
8106362	4,5 mm (rosso)	Confez./50 pezzi
8106364	5,0 mm (verde)	Confez./50 pezzi
8106366	Tappino ad albero per bambini (giallo)	Confez./50 pezzi
8106365	A fungo (verde)	Confez./50 pezzi



**SCONTI
A VOLUME
DISPONIBILI**
per ordini di
almeno 10
confezioni

Tappini AOT

Per l'uso con **Madsen/Otometrics** AccuScreen®,
Biologic Bio-logic® AuDX®, **Pathmedical**: tutti i prodotti
Sentiero.

Codice	Descrizione	Pezzi
8106367	3,7 mm (giallo)	Confez./50 pezzi
8106368	4,0 mm (verde chiaro)	Confez./50 pezzi
8106369	4,5 mm (rosa chiaro)	Confez./50 pezzi
8106370	5,0 mm (blu chiaro)	Confez./50 pezzi
8106371	4-7 mm (trasparente)	Confez./50 pezzi



Tappini per la serie Grason&Associates OT e MO



Tappini OT con fori triangolari

Tappini con fori triangolari per uso con sonde
Otodynamics UGD, SND, SGD

Codice	Descrizione	Pezzi
8102644	4,8 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102645	6 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8102646	8 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8102647	10 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102648	12 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8102649	14 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8102650	16 mm (blu)	Confez./100 pezzi



Tappini OT con due fori/sonda

Tappini a due fori/sonda per sonda da utilizzare con le
sonde **Otodynamics** ECP, UGS, SNS, SGS.

Codice	Descrizione	Pezzi
8102632	3,5 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102633	4,5 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102634	5,5 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102635	6,5 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102636	4,8 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102637	6 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8102638	8 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8102639	10 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102640	12 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8102641	14 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8102642	16 mm (blu)	Confez./100 pezzi



Tappini MO per Madsen OTOflex

Per **MADSEN**® OTOflex™.

Codice	Descrizione	Pezzi
8102653	3-6 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8102654	6 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8102655	7 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102656	8 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8102657	9 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8102658	10 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8102659	11 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102660	12 mm (verde)	Confez./100 pezzi
8102661	13 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8102662	14 mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8102663	16 mm (blu)	Confez./100 pezzi
8102664	18 mm (verde)	Confez./100 pezzi



Tappini per screening OAE

Per l'uso con **Biologic AuDx**, analizzatori **Welch Allyn** OAE e **Natus**
Echo-Screen® III.



Tappini OAE, AuDx

Codice	Descrizione	Pezzi
8107885	AuDX Prematuri 3 mm	Confez./100 pezzi
8515505	AuDX Prematuri 3 mm	Confez./20 pezzi
8107889	AuDX Ad albero 3,5-5mm	Confez./100 pezzi
8515506	AuDX Ad albero 3,5-5mm	Confez./20 pezzi
8107887	AuDX Neonato 6 mm	Confez./100 pezzi
8515507	AuDX Neonato 6 mm	Confez./20 pezzi
8102681	Tappini in spugna OAE - Adulti	Confez./100 pezzi
8515436	Tappini in spugna OAE - Adulti	Confez./20 pezzi
8102682	Tappini in spugna OAE - Bambini	Confez./100 pezzi
8515435	Tappini in spugna OAE - Bambini	Confez./20 pezzi
8103123	Tappini in spugna OAE - Jumbo	Confez./100 pezzi
8515438	Tappini in spugna OAE - Jumbo	Confez./20 pezzi





La qualità come priorità: con i prodotti

Sanibel Supply la qualità è il punto di partenza

Il nostro impegno quotidiano consiste nel fornirti tutti i prodotti di cui hai bisogno.

Se hai bisogno di assistenza contatta il tuo distributore locale.

contact@sanibelsupply.com



Jakob Skovgaard

Responsabile della business unit



IMP

Punta della sonda per tappini Sanibel™ ADI™

Compatibile con Otowave tutti i modelli, MT10 nuovo, e GSI Allegro.

Codice	Pezzi
8002592	1 pezzo



ABR IMP OAE

Punta della sonda per tappini Sanibel™ ADI™

Compatibile con Titan™ e easyTymp™.

Codice	Pezzi
8001701	1 pezzo



IMP OAE

Kit punta della sonda

Compatibile con AT235™, AA222™, Sera™, Tymptar Pro™ Novus™, easyScreen™ e touchTymp™. Include punta della sonda e guarnizione.

Codice	Pezzi
8107762	1 pezzo



OAE

Punta sonda interna per ERO•SCAN™

Compatibile con ERO•SCAN™.

Codice	Pezzi
8102339	Confez./4 pezzi



OAE

Punta della sonda esterna per ERO•SCAN™ Pro e OtoRead™

Si raccomanda di pulire la punta della sonda dopo ciascun paziente e cambiarla dopo 20 test (40 orecchie). Non occorre alcuna calibrazione.

Codice	Pezzi
8012836	Confez./4 pezzi



OAE

Punta sonda interna per ERO•SCAN™ Pro

Compatibile con ERO•Scan™ Pro.

Codice	Pezzi
8110364	Confez./4 pezzi



OAE

Kit punta della sonda per tappini OAE Ø3,3 mm

Compatibile con Eclipse™ tutti i modelli: utilizzare con i tappini ADI™. Non occorre ricalibrazione.

Codice	Pezzi
8012960	Conf./8 pezzi



IMP

Kit adattatore punta della sonda Sanibel™

Rende compatibili i modelli AT235™, AT235h™, AA220™, AA222™ (blu/nuovo), MI24™, MI26™, MI34 vecchie serie, MI44™ all'uso dei tappini ADI™. Include punta della sonda, guarnizione, ghiera. Non occorre ricalibrazione.

Codice	Pezzi
8500430	Set/3 pezzi



OAE

Punta sonda esterna per ERO•SCAN™

Compatibile con ERO•Scan™ Classic.

Codice	Pezzi
8102340	Confez./4 pezzi



OAE

Tubi sonda Sanibel™ per tappini ADI™

Compatibile con Corti™, ERO•SCAN™ Plus e il nuovo OtoRead™.

Codice	Pezzi
8104159	Confez./100 pezzi



OAE

Strumento per la rimozione del tubicino della sonda

Compatibile con Corti™, ERO•SCAN™ Plus e il nuovo OtoRead™.

Codice	Pezzi
8513131	Confez./1 pezzo



OAE

Kit per la rimozione del tubicino della sonda

Compatibile con Corti™, ERO•SCAN™ Plus e il nuovo OtoRead™.

Codice	Pezzi
8513132	Confez./100 pezzi + 1 pezzo

Strumento per la rimozione del tubicino della sonda Sanibel™

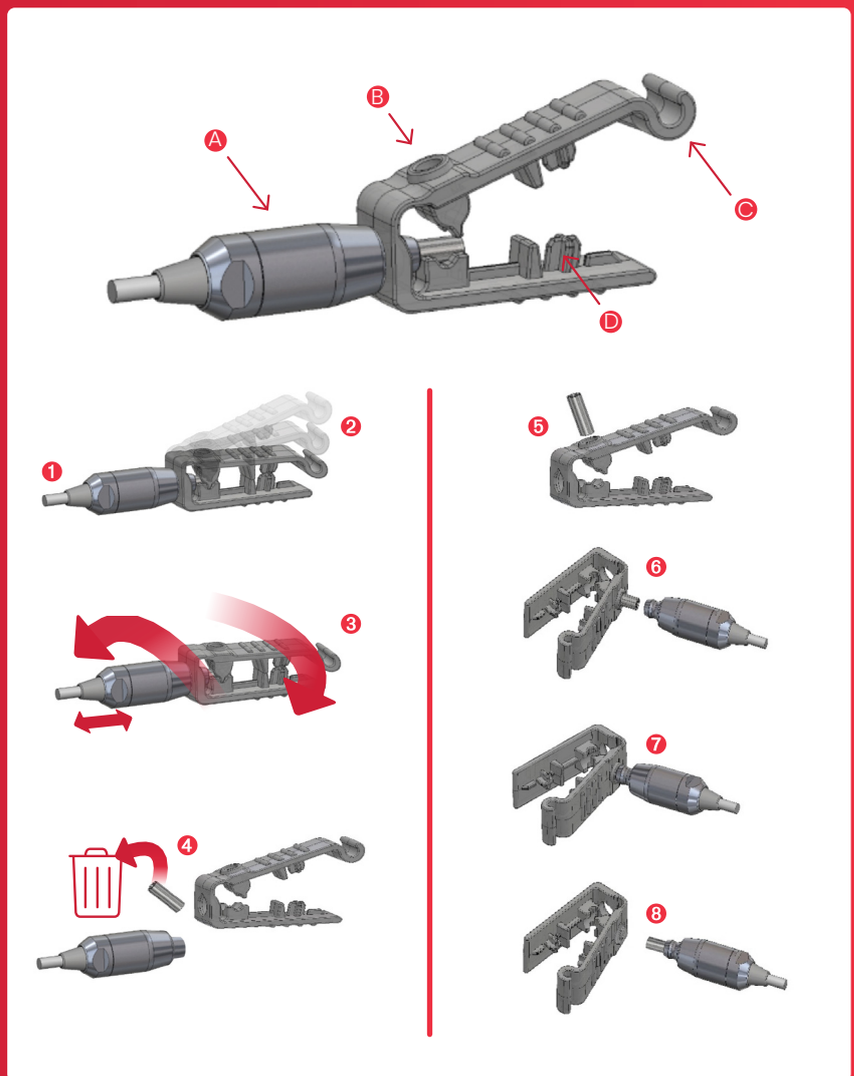
- A = Sonda
- B = Applicatore tubicino della sonda
- C = Fissaggio al cavo della sonda
- D = Strumento di rimozione del tubicino

Per rimuovere un tubicino della sonda

1. Posizionare il foro anteriore dello strumento per il tubicino della sonda sull'estremità della sonda, come indicato. La sonda deve essere posizionata sulla faccia dello strumento e scattare in posizione.
2. Stringere lo strumento e mantenerlo chiuso.
3. Girarlo un paio di volte tenendolo chiuso e allontanarlo dalla sonda.
4. Il tubicino della sonda verrà estratto dalla sonda. Smaltire il tubicino della sonda.

Per inserire un nuovo tubicino della sonda

5. Posizionare un nuovo tubicino nel foro in cima allo strumento.
6. Allineare la sonda con il tubicino.
7. Spingere la sonda sul tubicino fino ad appoggiarla all'applicatore e non sarà emesso un clic.
8. Sfilare l'applicatore lasciando il tubicino in posizione.





SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni



ABR AUD

Tappini in spugna 3A EA-RLINK™

Compatibile con tutte le cuffie ad inserto.

Codice	Descrizione	Pezzi
8500090	Adulto/Medio 13,7 mm	Confez./50 pezzi
8106226	Adulto/Medio 13,7 mm	Confez./100 pezzi



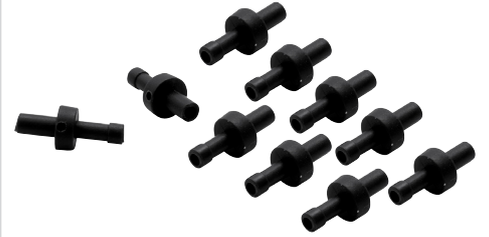
ABR



Tappini EA-RLINK™ per bambini

Per bambini o canali uditivi molto piccoli.

Codice	Descrizione	Pezzi
8500300	3,5 mm	Confez./20 pezzi
8500310	4,0 mm	Confez./20 pezzi



ABR

Connettori per tubicini Sanibel™ IP30™

Da utilizzare con IP30™ e E-A-Rtone® 3A.

Codice	Pezzi
8107391	Confez./10 pezzi



SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni



ABR AUD

Tappini in spugna 3B EA-RLINK™

Compatibile con tutte le cuffie ad inserto.

Codice	Descrizione	Pezzi
8500110	Pediatrico/Piccolo 9,7 mm	Confez./50 pezzi
8106227	Pediatrico/Piccolo 9,7 mm	Confez./100 pezzi

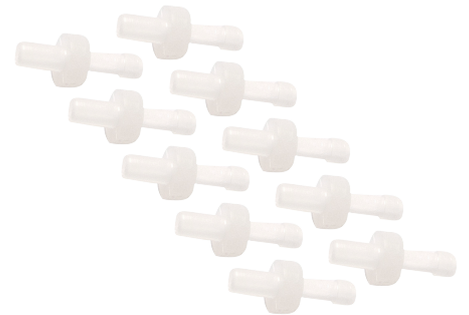


ABR AUD

Adattatore per tappini Sanibel™ ADI

Rende i tappini Sanibel™ ADI compatibili con le cuffie a inserto 3A.

Codice	Pezzi
8500580	Confez./6 pezzi



ABR AUD

Raccordi per E-A-Rtone® 3A

Da utilizzare con tubi per inserti 3A.

Codice	Pezzi
8500140	Confez./10 pezzi

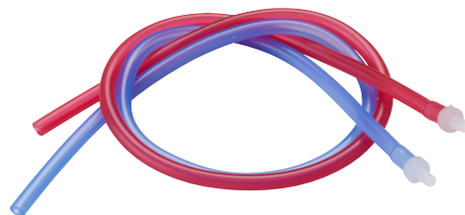


ABR AUD

Tappini in spugna 3C EA-RLINK™

Compatibile con tutte le cuffie ad inserto.

Codice	Descrizione	Pezzi
8500100	Jumbo/Grandi 17,8 mm	Confez./24 pezzi

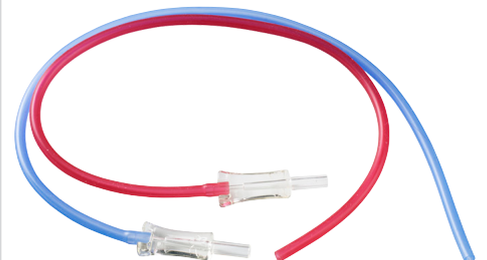


ABR AUD

Tubi per inserti E-A-Rtone® 3A ABR 50 ohm

Include raccordo, 1 pezzo blu e 1 pezzo rosso da 50 ohm.

Codice	Pezzi
8500720	Set/2 pezzi



ABR AUD

Kit adattatore per tappini Sanibel™ ADI™ e tubi per inserti Sanibel™

Per inserti E-A-Rtone® 3A e cuffie a inserto IP30™. Include adattatori per tappini ADI™, 1 pezzo blu e 1 pezzo rosso da 50 ohm.

Codice	Pezzi
8100590	Set/2 pezzi



ABR
Tubi inserto per E-A-Rtone® 3A
10 ohm

Include adattatore raccordi.

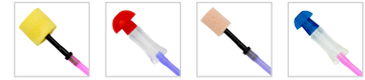
Codice	Pezzi
8107396	Confez./4 pezzi



ABR
Tubi inserto per E-A-Rtone® 3A
10 ohm

Include adattatore raccordi.

Codice	Pezzi
8103605	Borsa/4 pezzi



ABR
Tubi per inserto e raccordi
Sanibel™ IP30 e EA-Rtone®

Compatibile con tutte le versioni di IP30™ e E-A-Rtone®. Include connettori per tubi, 1 pezzo blu e 1 pezzo rosso da 50 ohm.

Codice	Pezzi
8501072	Set/2 pezzi



ABR
Clip di fissaggio sostitutiva
E-A-Rtone®

Clip per il fissaggio della cuffia a inserto sugli abiti.

Codice	Pezzi
8000744	1 pezzo



ABR
Kit di fissaggio Sanibel™ per IP30™

Include tracolla e clip in velcro.

Codice	Pezzi
8507410	Set



ABR **OAE**
Strumento di pulizia per
l'adattatore di tappini Sanibel™

Spazzolino per la pulizia degli adattatori della punta della sonda Sanibel™.

Codice	Pezzi
8500830	Confez./10 pezzi

100 test

ABR
Kit di consumabili per ABR

Include elettrodi, tappini per inserti, pasta per scrub cutaneo e garze.

Codice	Descrizione	Pezzi
8109670	Adulto 3A	Kit/100 test
8109671	Pediatrico 3B	Kit/100 test



2

LATEX

ABR

Sanibel™ EarCup™ per bambini con elettrodi a scatto o linguetta

Abbrevia i tempi dei test! Con un solo esame testi entrambe le orecchie. Compatibile con Titan™, Eclipse™, AccuScreen® (1a generazione), MB II Classic ed Echo-Screen®. Utilizzare solo con apparecchiature calibrate per dispositivi monouso over-ear. I tappini monouso over-the-ear sono di alta qualità, a basso costo e ideali per lo screening dell'udito neonatale bilaterale. 1 set è composto da 2 EarCups™ per bambini, 3 elettrodi a scatto o con linguetta e 1 tampone imbevuto di alcol. Per l'uso con vari marchi e modelli di apparecchiature per lo screening neonatale

Grason Stadler: Novus. **Interacoustics:** Titan, Sera. **Maico:** easyScreen, MBII Classic. **Madsen/Otometrics:** Accuscreen. **Natus:** Biologic Abear, Echo-Screen.

Codice	Descrizione	Pezzi
8049600	A linguetta	Confez./20 set
8049700	A scatto	Confez./20 set
8508848	Senza elettrodi	Confez./20 set

EarCup™ Sanibel Infant con idrogel.

Nuova versione di Idrogel per un maggior comfort durante i test. Scegli tutti gli elettrodi che preferisci per ogni esigenza di test. Ordina gli elettrodi separatamente

Codice	Pezzi
8516095	Confez./20 set

Cambia gli elettrodi e utilizza il tipo che preferisci!

**CONTATTACI
PER RICEVERE
SUPPORTO**

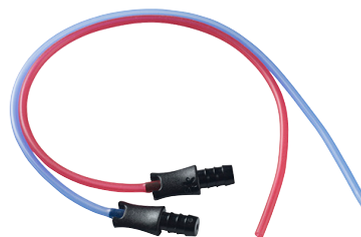


ABR

Set di adattatori per Sanibel™ Infant EarCup™

Collega le cuffie a inserto con le Infant EarCups™. N.B.: non contengono filtri.

Codice	Pezzi
8500450	Set/2 pezzi



ABR

Tubi inserto Sanibel™ e kit adattatore per Infant EarCup™ Sanibel™

Include adattatori, 1 tubo blu e 1 rosso.

Codice	Pezzi
8100577	Set/2 pezzi

Set da 20





"Effetto REM"
miglior fitting & meno follow-up!

Il risultato è un
adattamento ottimale e
personalizzato

La certezza di un buon
fitting **aumenta la fiducia nel
tuo lavoro**

La fiducia aumenta
la tua credibilità e
la soddisfazione del cliente

La soddisfazione del cliente
**riduce gli appuntamenti di
follow-up**

Utilizza i tubi sonda Sanibel™ per qualsiasi dispositivo

Capita che le indicazioni dei produttori indichino come corretto il solo utilizzo dei propri tubi sonda per le proprie attrezzature. Tuttavia, un recente studio comparativo di Sanibel Supply® sfata questo mito.

In questo studio, i nostri audiologi e tecnici hanno confrontato gli effetti di differenti tubi sonda su un sistema Affinity 2.0. Hanno confrontato i tubi AudioScan (rosso), Otometrics (blu), Sanibel™ (arancione) e Sanibel™ (grigio).

Ciascun test è stato eseguito attraverso il processo di "calibrazione del test", confrontando la curva REUG che deriva dal mantenere il tubo nella posizione di calibrazione.

La ricerca non ha evidenziato differenze significative nella curva REUG: tutti i tubi della sonda hanno ottenuto lo stesso risultato eseguendo correttamente il processo di calibrazione.



HIF

Tubi sonda Sanibel™ REM, tipo A

Adattamento universale, lunghezza 76 mm, punta angolare smussata a 45° e anello marcatore nero.

Codice	Pezzi
8104116	Confez./ 50 pezzi



HIF

Tubi sonda Sanibel™, Tipo B, 40 pezzi

Adatto a tutte le marche, **Interacoustics**, **Natus Aurical**, **MedRx** e **AudioScan**.

Codice	Pezzi
8500360	Confez./40 pezzi



50 pezzi

HIF

Tubi in silicone per SPL60™

Da utilizzare con la sonda REM Affinity™.

Codice	Pezzi
8500700	Confez./50 pz





Curette auricolari Bionix® Safe

Le curette auricolari Bionix® Safe consentono agli operatori sanitari di rimuovere il cerume in modo sicuro e delicato con tipologie differenti per ogni cerume e preferenza d'uso. Le curette auricolari Bionix Safe sono flessibili, in modo da minimizzare la possibilità di lesioni al canale uditivo, e risultano più sicure delle curette in acciaio inossidabile. Sette differenti tipologie di punta diversamente codificate per colore per soddisfare tutte le esigenze specifiche lo rendono lo strumento giusto per qualsiasi utilizzo legato al cerume. Disponibile anche in confezione assortita.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515585	Verde MicroLoop®	50 pezzi/confez.
8515586	Arancione ControLoop®	50 pezzi/confez.
8515587	Rosso AngleLoop®	50 pezzi/confez.
8519359	Porpora VersaLoop®	50 pezzi/confez.
8519360	Blu InfantScoop®	50 pezzi/confez.
8519372	Giallo CeraSpoon®	50 pezzi/confez.
8519361	Bianco FlexLoop®	50 pezzi/confez.
8519362	Kit assortito, (10 per ciascun modello e 15 bianchi)	



Curette auricolari illuminate Bionix®

Le curette auricolari illuminate Bionix® uniscono l'illuminazione e l'ingrandimento per consentire agli operatori sanitari di impiegare meno tempo nell'ispezione e dedicarsi alla rimozione del cerume in tutta sicurezza. La curetta auricolare illuminata con ingrandimento illumina il canale uditivo eliminando la necessità di curettage alla cieca nell'area sensibile. La visualizzazione completa riduce i tempi della procedura e ne aumenta l'efficacia. Confez. da 50 pezzi. Tutte le versioni includono 1 sorgente luminosa e 1 lente d'ingrandimento.

Codice	Descrizione
8519364	AngleLoop® illuminato, diametro 4 mm
8519365	MicroLoop® illuminato, diametro 3 mm
8519366	WaveCurette™ illuminato, punta larga 2,5 mm
8519367	FlexLoop® illuminato, punta larga 4 mm
8519368	CeraSpoon® illuminato, punta larga 4 mm
8519369	InfantScoop® illuminato, punta larga 2 mm
8519373	VersaLoop® illuminato, punta larga 3 mm
8519370	CeraPik™ illuminato, punta concava da 2,5 mm. Ottimo per cerume duro, solidificato e corpi estranei.



Confezione assortita di curette auricolari illuminate

Codice	Descrizione
8519363	con 1 sorgente luminosa e lente d'ingrandimento, include tutti i modelli escluso CeraPik™



Kit di lavaggio spray OtoClear®

Il sistema di irrigazione dell'orecchio OtoClear dirige delicatamente l'acqua verso la parete del canale uditivo usando tre flussi divergenti, senza puntare direttamente sulla membrana timpanica

Codice	Descrizione
8519371	kit di 20 punte per irrigatore, 1 flacone spray da 470 ml, 1 bacinella auricolare

8519390 Bacinella auricolare Otoclear, confez. da 3 pezzi

Punte per l'irrigazione Otoclear

Bionix OtoClear Ear Irrigation offre un'irrigazione dell'orecchio sicura, confortevole e senza reflussi a metà del costo di un dispositivo autocostruito.

Codice	Pezzi
8519375	Confez.40 pezzi



Pinze luminose

Le pinze luminose Bionix uniscono l'illuminazione e l'ingrandimento per consentire agli operatori sanitari di impiegare meno tempo nell'ispezione e dedicarsi alla rimozione delle ostruzioni del canale uditivo e del passaggio nasale in tutta sicurezza.

Codice	Descrizione
8519392	10 pinze, 1 luce e 1 lente d'ingrandimento





Prodotti di microaspirazione

Otopront VAC18 è un'unità di aspirazione trasportabile per la rimozione del cerume o altri tipi di aspirazione temporanea per ospedali e cliniche. Disponibile solo nei Paesi selezionati, contattaci per i dettagli.

Codice	Descrizione
8515194	Aspiratore Otopront VAC18

Accessori per aspiratori Otopront

Per ottimizzare l'uso di Otopront VAC18. Utilizzare gli apparecchi sotto riportati in base all'esigenza.

Codice	Descrizione
8517966	Sistema di contenitori di aspirazione (aggiungere VAC 18)
8515200	Sacchetti di ricarica per sistema di aspirazione monouso, 60 pezzi/confez., confezione conveniente di sacchetti di ricarica
8515372	Sacchetti di ricarica per sistema di aspirazione monouso, 10 pezzi
8520345	Tubo di aspirazione in silicone medico livello 50 m
8515195	Filtro dell'aria VAC 18
8515197	Filtro interno VAC 18/VAC 28
8515199	Coperchio per contenitore di aspirazione VAC 18/VAC 28
8522023	Speculum auricolare Turmakin 5,5mm/1 pezzo
8522024	Speculum auricolare Turmakin 7,0 mm/1 pezzo
8522025	Cannula di aspirazione, 2 mm x 80 mm/1 pezzo





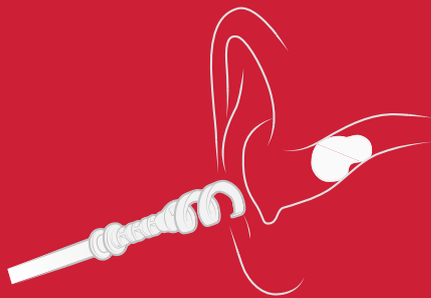
Kit di
formazione
disponibile su
richiesta

2

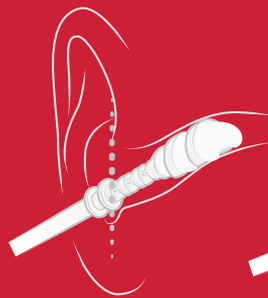
EarWay Pro: spirale per la rimozione del cerume

Modo semplice e sicuro per rimuovere il cerume. La spirale si aggancia al grumo di cerume e lo estrae in modo confortevole. Disponibile in diverse lingue, contattaci per i dettagli.

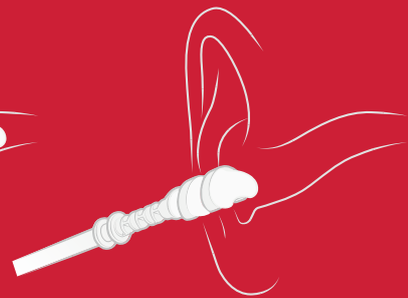
Codice	Descrizione	Pezzi
8518025	Pro M, 5,4 mm, viola,	25 pezzi
8518024	Pro S, 4,2 mm, blu,	25 pezzi



Prima dell'inserimento



Inglobamento del cerume



Estrazione





HIF

Spugnette standard rosa

Diametro circa 1,1 cm, lunghezza 1,2 cm.

Codice	Pezzi
8515559	Confez./100 pezzi



HIF

Spugnette per impronte CIC, giallo

Diametro circa 1,1 cm, lunghezza 0,7 cm.

Codice	Pezzi
8522182	Confez./100 pezzi

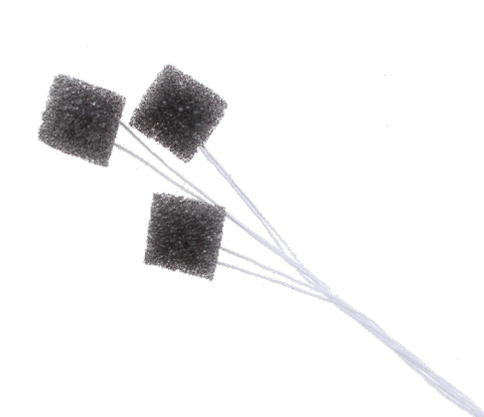


HIF

Spugnette per impronte, coniche, rosa chiaro

Diametro circa 1,25 cm.

Codice	Pezzi
8515560	Confez. / 100 pezzi

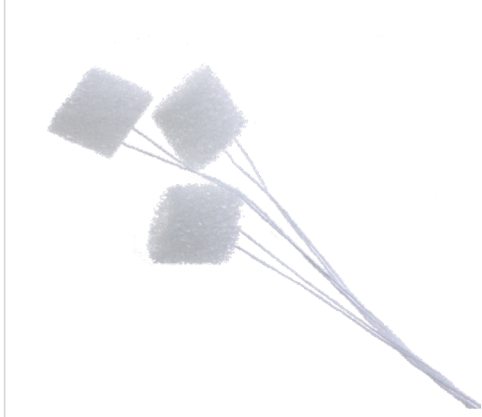


HIF

Spugnette per impronte sottili, piccole, grigio

Diametro circa 0,95 cm.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515429	Grigio	Confez./50 pezzi



HIF

Spugnette per impronte sottili, bianco medio

Diametro circa 1,1 cm.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515430	Bianco	Confez./50 pezzi



HIF

Spugnette per impronte sottili, grandi, blu

Diametro circa 1,25 cm.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515423	Blu	Confez./50 pezzi



HIF

Spugnette per impronte in cotone, piccole, con filo di sicurezza blu

Diametro circa 0,65 cm.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515571	Blu	Confez./50 pezzi



HIF

Spugnette per impronte in cotone, medie, con filo di sicurezza bianco

Diametro circa 0,75 cm.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515572	Bianco	Confez./50 pezzi



HIF

Spugnette per impronte in cotone, grandi, con filo di sicurezza rosso

Diametro circa 0,85 cm.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515573	Rosso	Confez./50 pezzi



Disponibili in diverse varianti, contattaci per i dettagli



Otoform® A flex

Consistenza flessibile e morbida, semplice da lavorare. Consigliato per impronte CIC, canali uditivi stretti o persone molto sensibili al fastidio. Durezza finale circa 30Shore A. Nota: richiede una pistola a impronta e un puntale di miscelazione.

Codice	Descrizione	Pezzi
8521806	Cartucce doppie da 48 ml	1 pezzo
8522433	Cartucce doppie da 50 ml	1 pezzo



Assortimento vario per doppia cartuccia da 48 ml

Utilizzare con 8521806.

Codice	Descrizione	Pezzi
8522430	5,4mm	Confez. 100 pezzi



Assortimento vario per doppia cartuccia da 50 ml

Utilizzare con 8522433.

Codice	Descrizione	Pezzi
8522432	5,4mm	Confez. 100 pezzi



Pistola per impronta manuale

Codice	Descrizione
8522108	Cannule siringa per doppie cartucce da 48 ml, 1 pezzo
8522434	Cannule siringa per doppie cartucce da 50 ml, 1 pezzo



HIF

Materiale per impronta A-ZOFT

Qualità premium e consistenza iniziale liscia, molto morbida, facile da rimuovere e in grado di offrire la massima precisione dell'impronta. Durezza finale circa 30Shore A.

Codice	Pezzi
8515424	Vasetti da 2x800 g
8515426	40 bustine (set da 2x8 g)



Spatola di miscelazione grande

Codice	Pezzi
8522104	1 pezzo



Contenitore di miscelazione con scala di dosaggio

Codice	Pezzi
8522105	1 pezzo



Cuscinetto di miscelazione

Codice	Pezzi
8522106	Confez. da 100 fogli



Siringa per impronta, grigia

Facile da riempire, iniettare e pulire. Per un'iniezione stabile e facile. 4 mm.

Codice	Pezzi
8515445	1 pezzo



Tubi pre-curvati, trasparenti

Tubi pre-curvati per facilitare l'adattamento, il reinserimento dei tubicini e la manutenzione degli apparecchi acustici.

Codice	Descrizione
8515642	Standard



Tubi pre-curvati, COLORATI

Tubi preformati.

Codice	Descrizione
8515652	Standard



Curvetta Libby

Tubo speciale per aumentare il guadagno rispetto ai tubi convenzionali. Ideale se si usa un apparecchio acustico analogico e si deve adattarlo per una perdita alle alte frequenze. Inoltre, è stato progettato per essere inserito nella chiocciola senza la preoccupazione di danneggiare il foro acustico durante la sua rimozione. Colore.

Codice	Descrizione
8515663	4mm, confez./10 pezzi
8515657	3mm, confez. /10 pezzi



Stethoclip

Stetoscopio per apparecchio acustico per la verifica del processo di adattamento

Codice	Descrizione	Pezzi
8515600	Stethoclip, nero	1 pezzo
8520346	Auricolare per Stethoclip	1 pezzo
8520347	Adattatore ITE	1 unità



Luce auricolare a penna con punta a righello

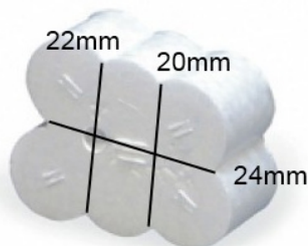
Codice	Descrizione
8519357	Luce auricolare Luxamed, nera, con punta a righello
8519358	Punta a righello Luxamed



Mini spazzolino di pulizia

Pulizia degli apparecchi acustici in modo semplice.

Codice	Pezzi
8519100	1 pezzo



Bloccamorso

Distanziatori monouso in polistirolo che mantengono aperta la bocca del paziente durante le impronte eseguite a mascella aperta.

Codice	Pezzi
8519356	Confez./100 pezzi



Lame e manici chirurgici

Per tagliare i tubi degli HA.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515427	Impugnatura della lama chirurgica n. 3	
8515428	Lama chirurgica n. 11	100 pezzi



Adesivo istantaneo Loctite 406

Adesivo istantaneo per la presa rapida di materie plastiche ed elastomeriche in cui occorre un fissaggio molto veloce. Il prodotto offre una viscosità molto bassa.

Codice	Pezzi
8005067	1 pezzo



Prenditi cura dei tuoi apparecchi acustici

Abbi a cuore il tuo apparecchio acustico. Il tuo apparecchio acustico è un dispositivo di livello tecnologico avanzato che richiede attenzioni per offrire prestazioni ottimali giorno dopo giorno.



Comprese detergenti

Codice	Pezzi
8520148	4 pezzi



Capsule disidratanti

Codice	Pezzi
8520149	4 pezzi



Tazza di essiccazione

Codice	Pezzi
8520150	1 pezzo



Contenitore per la pulizia delle chioccioline

Codice	Pezzi
8520151	1 pezzo



Otofloss

Codice	Pezzi
8520152	1 pezzo



Perfect Dry LUX per tutti i tipi di apparecchi acustici

Codice	Pezzi
8520154	1 pezzo



Kit di pulizia

Codice	Pezzi
8520155	kit



Spray per asciugatura

Codice	Pezzi
8520153	1 pezzo



Pompetta ad aria per chioccioline

Codice	Pezzi
8515562	1 pezzo





Spray per la pulizia

Codice	Pezzi
8520147	1 pezzo



Salviette per la pulizia

Codice	Pezzi
8520146	30 pezzi



Proteggi le tue orecchie

Codice	Descrizione
8520052	Lubrificante naturale



Proteggi le tue orecchie

Codice	Descrizione
8520053	Gel Dermoprotettivo



Proteggi le tue orecchie

Codice	Descrizione
8520063	Spray per orecchie



Disponibile in diverse lingue
Chiedici maggiori dettagli

Tappi per le orecchie Sanohra Fly

Tappi per le orecchie Sanohra Fly, adatti a bambini e adulti. Riduce la pressione nell'orecchio durante il volo.

Codice	Descrizione	Pezzi
8519351	Tappi per orecchie per bambini, EN, 1 set	
8519352	Tappi per orecchie per adulti, EN, 1 set	



Disponibile in diverse lingue
Chiedici maggiori dettagli

Tappi per orecchie Sanohra Swim

Tappi per orecchie Sanohra Swim, adatti a bambini e adulti. Impediscono all'acqua di penetrare nel canale uditivo e proteggono le orecchie.

Codice	Descrizione	Pezzi
8519353	Tappi per orecchie da nuoto per bambini, EN, 1 set	
8520143	Tappi per orecchie da nuoto per adulti, EN, 1 set	

Tappi per le orecchie SANOHRA Fly

Oltre alla "protezione dal rumore", è importante proteggere il timpano (membrana timpanica) dalle variazioni troppo rapide della pressione esterna, ad esempio durante le fasi di decollo e atterraggio di un aereo. Per i passeggeri degli aeroplani che riscontrano un problema con l'equalizzazione della pressione, l'utilizzo di un prodotto specifico per la protezione dell'orecchio consente di eliminare la sensazione spiacevole o il dolore lancinante percepiti durante il volo.

Tappi per le orecchie da nuoto SANOHRA

In caso di lesioni al timpano o inserimento di un sondino di drenaggio, occorre impedire all'acqua di raggiungere il timpano attraverso il canale uditivo esterno. Il nuoto, il bagno o la doccia potrebbero causare infiammazione dell'orecchio medio. Il contatto prolungato con l'acqua clorata può gonfiare la pelle del canale uditivo esterno e causare infiammazione (otite esterna).



Formato Electrodo largo e comodo.

60 pezzi



ABR

Elettrodi a scatto Sanibel™

Pre-gelificato con un idrogel molto delicato, perfetto per i test ABR sui neonati. Dimensioni 2,2 x 3 cm. Articolo n. 8107137 confezionato in 20 sacchetti da 3 elettrodi ciascuno Destinazione d'uso: Neonati, follow-up diagnostico, ABR, C-Vemp.

Codice	Pezzi
8107137	Confez./60 pezzi (20x3 pezzi)



Formato Electrodo largo e comodo.

60 pezzi



ABR

Elettrodi a linguetta Sanibel™

Elettrodo in tessuto pre-gelificato con un idrogel molto delicato, perfetto per i test ABR sui neonati. Dimensioni 2,2 x 3 cm. Venduto in confezioni da 20 sacchetti da 3 elettrodi ciascuno Destinazione d'uso: Neonati, follow-up diagnostico, ABR, C-Vemp.

Codice	Pezzi
8107410	Confez./60 pezzi (20x3 pezzi)



100 pezzi



ABR

Elettrodo a linguetta vinilica Sanibel™

Per cavo a coccodrillo. Gel solido. Dimensioni 2,5 x 2,2 cm. Venduto in comode buste richiudibili.

Codice	Pezzi
8107426	Confez./100 pezzi (10x10 pezzi)



20 pezzi

ABR

EA-RLINK™ elettrodi rivestiti con lamina d'oro

Per ECoHG. Utilizzare con il cavo 8011343.

Codice	Descrizione	Pezzi
8500370	Adulto 13 mm	Confez./20 pezzi
8500440	Pediatrico 10 mm	Confez./20 pezzi



10 pezzi

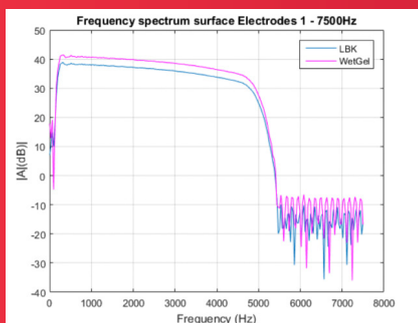


ABR

Elettrodo Sanibel™ TM

Per ECoHG. Utilizzare con il cavo 8500650.

Codice	Pezzi
8011489	Confez./10 pezzi



Sanibel Supply® offre diversi tipi di elettrodi di superficie per ECG, EEG e ABR. Gli elettrodi di superficie variano in base a dimensioni, adesione, connettività e frequenza (tipologia di test).

Il diagramma di frequenza indicato qui sopra visualizza gli stimoli

Scegli l'elettrodo corretto per ottenere prestazioni elevate

elettrici inviati attraverso il sistema, confrontandoli con l'elettrodo di superficie (qui ABR). Le due linee sono simili e dimostrano la possibilità di usare l'elettrodo di superficie per i test ABR.

Sanibel Supply® testa e convalida gli elettrodi di superficie per garantire prestazioni ottimali nei test.

50 pezzi



ABR

Elettrodo a scatto con gel solido della linea Vermed Economy, confezione da 3

Elettrodo a scatto con gel solido adatto per lo screening neonatale e il follow-up diagnostico. Privo di lattice. Destinazione d'uso: Monitoraggio diagnostico neonatale e per tutte le età.

Codice	Pezzi
8516252	Confez./50 pezzi





75 pezzi

ABR

Elettrodo a scatto in idrogel Vermed

Elettrodo pre-gelificato con idrogel con sensore Ag/AgCl. Adatto allo screening neonatale o al follow-up diagnostico. Confezione di 3x20 pezzi per busta. Destinazione d'uso: Neonati, follow-up diagnostico, ABR, C-Vemp.

Codice	Pezzi
8516221	Confez./75 pezzi



100 pezzi

ABR

Elettrodo a linguetta Vermed

Elettrodo a linguetta rettangolare per lo screening neonatale. 12,7x22,9 mm. Idrogel adesivo conduttivo. 10x10 pezzi per busta. Destinazione d'uso: Neonato, O-Vemp.

Codice	Pezzi
8516225	Confez./100 pezzi



60 pezzi

ABR

Elettrodo a scatto con idrogel Vermed

Elettrodo morbido di grandi dimensioni adatto allo screening neonatale e alle misurazioni ABR. Realizzato in tessuto comodo da indossare. Dimensioni 3,4x2,2 cm. Destinazione d'uso: Neonati, ABR.

Codice	Pezzi
8516907	Confez./60 pezzi (3x20 pezzi)



60 pezzi

ABR

Elettrodo a scatto con idrogel Vermed

Più piccolo della versione rettangolare, ma molto simile. Elettrodo morbido e ampio adatto allo screening neonatale e alle misurazioni ABR. Realizzato in tessuto comodo da indossare. Destinazione d'uso: Neonati, ABR.

Codice	Pezzi
8102022	Confez./60 pezzi (3x20 pezzi)



100 pezzi

ABR

Elettrodo a linguetta Vermed

Elettrodo a linguetta rettangolare per lo screening neonatale. 22,9x34 mm. Idrogel adesivo conduttivo. 10x10 pezzi per busta. Aree d'uso previsto: Neonato, O-Vemp.

Codice	Pezzi
8516227	100 pezzi



60 pezzi

ABR

Schiuma in gel umidificato Vermed

Elettrodo con sensore Ag/AgCl. 10x6 pezzi per busta. Diametro 38,1 mm

Codice	Pezzi
8108563	Confez./60 pezzi



300 pezzi

ABR

ECG cablato neonatale Vermed

Elettrodo per l'uso pediatrico e neonatale. 3 elettrodi per sacchetto. Forma quadrata 22,2x22,2 mm. Destinazione d'uso: Neonati, ABR.

Codice	Pezzi
8107425	Confez./300 pezzi (set 3x100)



50 pezzi

ABR

Elettrodo a scatto Vermed Economy in gel umidificato

Elettrodo in tessuto non tessuto con gel umidificato conduttivo. Conforme alla norma ISO 10993 e privo di lattice. Destinazione d'uso: Monitoraggio diagnostico neonatale e per tutte le età.

Codice	Pezzi
8516251	Confez./50 pezzi



5 pezzi

ABR

Elettrodo ECG completo Vermed

Ottima impedenza e adatto a neonati e adulti. Adatto come elettrodo a scatto e a linguetta con cavi a cocodrillo. Bustine da 3 pezzi, disponibili in confezione risparmio da 600 pezzi. Destinazione d'uso: Monitoraggio diagnostico neonatale e per tutte le età.

Codice	Pezzi
8516906	Confez. da 5 pezzi





100 pezzi

ABR

Elettrodo a linguetta Ambu® 0415M

Elettrodo a linguetta di medie dimensioni con gel solido per ECG a 12 conduttori. Fornito su un pratico cartoncino da 10 pezzi. Il design della linguetta a coda di pesce riduce il rischio di distacco degli elettrodi. Adatto ad adulti e bambini. Destinazione d'uso: Diagnostica ABR di ogni tipo con elettrodi a linguetta.

Codice Pezzi
8516138 Confez./100 pezzi (10x10 pezzi)



1000 pezzi

ABR

Elettrodo a linguetta Ambu® 2300 Blue Sensor

L'elettrodo Ambu BlueSensor 2300 di medie dimensioni utilizza un gel solido adatto alla pelle, che fornisce registrazioni del segnale ottimali durante l'ECG a riposo con 12 conduttori. Adatto per la diagnostica ABR di tutti i tipi. Destinazione d'uso: Diagnostica ABR di ogni tipo.

Codice Pezzi
8516139 Confez./1000 pezzi (10x100 pezzi)



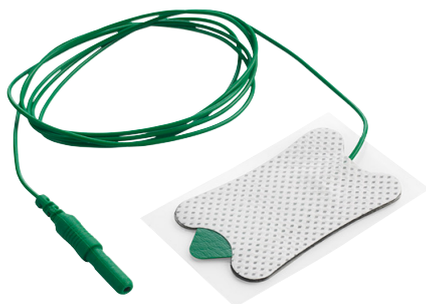
25 pezzi

ABR

Ambu® Blue Sensor™ N-00-S

Elettrodo ECG in schiuma da utilizzare con cavi a bottone. Gel umidificato Destinazione d'uso: Diagnostica ABR di ogni tipo.

Codice Pezzi
8013029 Confez./25 pezzi



ABR

Ambu® elettrodo di terra 71410-M/1

Codice Pezzi
8500690 1 pezzo



25 pezzi

ABR

Ambu® Neuroline 720

Gli elettrodi Ambu Neuroline 720 sono pre-gelificati e autoadesivi. Ideali per l'uso nella registrazione del sonno, si caratterizzano per un'adesione forte ma delicata sulla pelle che consente il mantenimento in posizione dell'elettrodo per l'intero esame, anche in caso di sudorazione del paziente. Destinazione d'uso: Diagnostica ABR di ogni tipo.

Codice Pezzi
8500060 Confez./25 pezzi



50 pezzi

ABR

Ambu® Blue Sensor™ P-00-S

Sensore Ag/AgCl di alta qualità per un'eccellente qualità della traccia. Destinazione d'uso: Diagnostica ABR di ogni tipo.

Codice Pezzi
8504782 Confez./50 pezzi



ABR

Ambu® Neuroline 720 con cavo da 100 cm e connettore a k

Gli elettrodi Ambu Neuroline 720 sono pre-gelificati e autoadesivi. Ideali per l'uso nella registrazione del sonno, si caratterizzano per un'adesione forte ma delicata sulla pelle che consente il mantenimento in posizione dell'elettrodo per l'intero esame, anche in caso di sudorazione del paziente. Destinazione d'uso: Diagnostica ABR di ogni tipo.

Codice Pezzi
8503244 Borsa/100 pezzi



25 pezzi

ABR

Ambu® Blue Sensor™ N-10-A

Elettrodo ECG in schiuma con filo da 10 cm e connettore da 4 mm per l'uso con un cavo per elettrodo universale. Gel umidificato

Codice Pezzi
8500670 Confez./25 pezzi





Elettrodi di superficie personalizzati per tutte le esigenze

Sanibel Supply® riconosce l'importanza di scegliere l'elettrodo di superficie corretto per ciascun tipo di registrazione e paziente specifico.

Elettrodi umidificati o idrogel?

Un elettrodo umidificato è composto da acqua, addensante, sali ionici, tensioattivi e battericidi o fungicidi. Il wetgel garantisce una migrazione rapida e facile sulla superficie della pelle, riducendo i livelli di impedenza, con conseguente riduzione dei rumori nella registrazione.

Un elettrodo di superficie in idrogel è meno adesivo rispetto al wetgel, il che lo rende particolarmente adatto ai neonati.

Concentrazione di sale di cloruro

La conduttività dell'elettrodo è direttamente proporzionale alla quantità di sale di cloruro. Elevato contenuto di sale (10% e oltre) ed elettrodi di superficie pre-gelificati consentono di effettuare misurazioni rapide e di alta qualità dei biopotenziali. Gli elettrodi a elevata conduttività di solito garantiscono meno artefatti, grazie alla minore impedenza generata tra l'elettrodo e la superficie della pelle. Alla diminuzione del contenuto di sale di cloruro corrisponde una riduzione della conduttività dell'elettrodo.

Se il contenuto di cloruro è inferiore al 10%, l'elettrodo può essere utilizzato per tempi di registrazione più lunghi, con un rischio ridotto di irritazione cutanea. Di norma, il wetgel presenta un contenuto di cloruro del 10% e idrogel 4%.

È importante utilizzare elettrodi con contenuto di sale di cloruro simile durante i test.

L'impedenza del contatto elettrodo/pelle è fortemente influenzata dal tipo di elettrolite e dalla concentrazione di sale di cloruro. Ad esempio, un elettrodo con idrogel con una concentrazione di cloruro del 4% avrà un'impedenza di circa 10 volte superiore rispetto a un elettrodo con wetgel liquido con concentrazione di cloruro del 10%, dopo la prima applicazione sulla pelle.

Adesione

Un vantaggio di un adesivo conduttivo è la possibilità di avere una superficie attiva della stessa grandezza dell'elettrodo poiché non occorre alcuna striscia adesiva aggiuntiva. Gli

elettrodi monouso Sanibel sono dotati di una gamma di adesivi di alta qualità. Tutti gli elettrodi sono progettati per aderire in modo ottimale alla pelle, ma le caratteristiche di adesione possono essere raggruppate in base all'applicazione:

- Adesivo forte
- Adesivo leggero

Una forte adesione non è raccomandata per i neonati.

Preparazione della pelle

Per una conduttività ottimale dell'elettrodo sulla pelle, passare delicatamente una salviettina o un gel abrasivo non aggressivo sulla pelle. **Si sconsiglia l'uso di un batuffolo imbevuto di alcol per migliorare la conduttività poiché l'unico effetto sarà l'essiccazione della superficie cutanea.**





ABR

Kit iniziale Sanibel™ ECoHG

Per sistemi AEP Eclipse™ e Bio-logica®. Include cavo, gel e 2 elettrodi TM.

Codice	Pezzi
8013209	Set/4 pezzi



ABR

Cavo Sanibel™ ECoHG

Per sistemi AEP Eclipse™ e Bio-logica®. Connettore femmina da 1,5 mm. Consigliato per l'uso con gli elettrodi Sanibel™.

Codice	Pezzi
8500650	1 pezzo

Dopo l'uso...

Dopo l'uso, pulire i cavi con un panno morbido immerso in una soluzione detergente delicata o alcolica.

Evitare il contatto tra soluzione detergente e connettori.

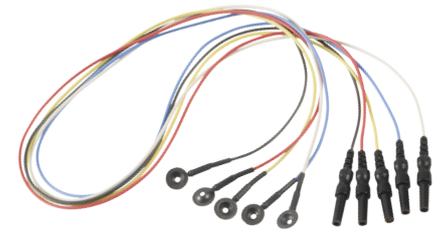


ABR

Cavo a ponte per elettrodo Sanibel™ EP

Consente di collegare due degli ingressi del preamplificatore (es. per collegare elettrodi mastoidi per test corticali).

Codice	Pezzi
8107872	1 pezzo



ABR

Elettrodi a disco riutilizzabili

Da utilizzare con la pasta per elettrodi Ten20™. Disponibile in rosso (R), bianco (W), blu (B), giallo (Y), nero (K). Cavo da 50 cm.

Codice	Pezzi
8011498	Set/3 pezzi RWB
8011345	Set/5 pezzi RWBYK

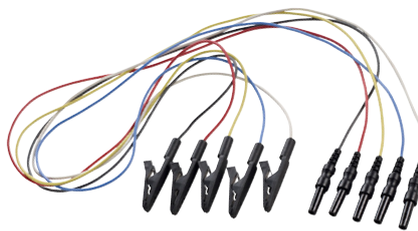


ABR

Elettrodi a coppetta placcati in oro riutilizzabili

Disponibile in rosso (R), bianco (W), blu (B), giallo (Y), nero (K). Diametro di 10 mm, placcati in oro. Cavo da 50 cm.

Codice	Pezzi
8107418	Set/3 pezzi RWB
8107145	Set/5 pezzi RWBYK

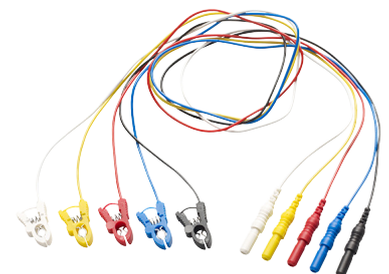


ABR

Cavo dotato di morsetto a coccodrillo

Da utilizzare per elettrodi con linguetta. Connettore femmina da 1,5 mm. Disponibile in rosso (R), bianco (W), blu (B), giallo (Y), nero (K).

Codice	Pezzi
8516581	Set/3 pezzi RWB
8513776	Set/3 pezzi WYK
8516584	Set/5 pezzi RWBYK



ABR

Cavo stile pinza

Per l'uso con elettrodi a scatto. Connettore femmina da 1,5 mm. Disponibile in rosso (R), bianco (W), blu (B), giallo (Y), nero (K).

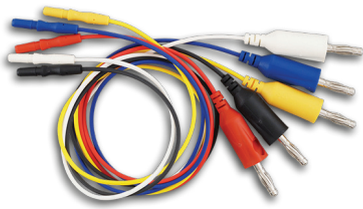
Codice	Pezzi
8500390	Set/3 pezzi RWB
8500400	Set/3 pezzi WYK
8500410	Set/5 pezzi RWBYK



ABR
Cavi per Tip-trode

Da utilizzare con Tip-trode con lamina d'oro TTE25. 1,5 mm con connettori a prova di tocco e clip di fissaggio placcate. 50 cm di lunghezza.

Codice	Pezzi
8011343	Set/2 pezzi



ABR
Cavo universale per elettrodi

Disponibile in rosso (R), bianco (W), blu (B), giallo (Y), nero (K). Cavo da 50 cm. Antiaggrigliamento

Codice	Pezzi
8011353	Set/3 pezzi RWB
8011344	Set/5 pezzi RWBYK



ABR
Cavo a bottone standard

Per l'uso con elettrodi a scatto. Disponibili in rosso (R), bianco (W), blu (B), giallo (Y), nero (K). Cavo da 50 cm. Antiaggrigliamento

Codice	Pezzi
8011354	Set/3 pezzi RWB
8011346	Set/5 pezzi RWBYK



ABR
Gel per la preparazione della pelle NuPrep™, 114 g

Abrasivo per pelle efficace e delicato. Senza cloruro e acetone. Confezione da 4 tubetti da 114 g o da 3 tubetti da 114 g.

Codice	Pezzi
8500010	1 tubetto
8500320	Scatola/3 tubetti



ABR
Lozione abrasiva Lemon Prep™, 114 g

Confezione da 3 tubetti da 114 g.

Codice	Pezzi
8500770	Scatola/3 tubetti



ABR
Gel per elettrodi Lectron® II, 250 ml

Gel per elettrodi altamente conduttivo e privo di cloruri. Consigliato per l'uso con gli elettrodi Sanibel™ per ECoChG.

Codice	Pezzi
8102626	Tubetto/250 ml



ABR
SignaGel®, 250 g

Gel per elettrodi salino conduttivo batteriostatico.

Codice	Pezzi
8102628	Tubetto/250 g



ABR
Gel per elettrodi Spectra 360®, 250 g

Gel per elettrodi conduttivo, privo di sale e cloruro, adatto per applicazioni a lungo termine.

Codice	Pezzi
8500740	Tubetto/250 g



ABR
Pasta conduttiva EEG Ten20™, in tubetto da 114 g

Gel adesivo per elettrodi a disco. Disponibile in confezioni da 3 tubetti da 114 g, 3 vasetti da 228 g o 1 vasetto da 228 g.

Codice	Pezzi
8012924	Confez./3 tubetti
8500070	Confez./1 vasetto
8500330	Confez./3 vasetti



500 pezzi



AUD



Copricuffie monouso per cuffie da 7,6 cm

Sostituisce i disinfettanti. Copricuffia per cuffie audiometriche standard.

Codice	Pezzi
8107419	Confez./500 pezzi

100 pezzi



AUD



Copricuffie monouso per cuffie da 11,4 cm (con gusci insonorizzanti)

Sostituisce i disinfettanti. Copri cuffie per cuffie con gusci insonorizzanti. Per cuffie HDA200/DD450/DD65v2/Peltor.

Codice	Pezzi
8513404	Confez./100 pezzi



Pellicola protettiva per tastiera

Posiziona una pellicola protettiva sulla tastiera per ridurre al minimo la contaminazione da sporco, batteri e germi o liquidi.

Codice	Pezzi
8500460	1 pezzo



ABR IMP OAE

Strumento per la pulizia della sonda

Per **Interacoustics** Titan™/AT235™/AA222™/Sera™/MT10™/**Amplivox** Otowaves/**Maico** touchTymp MI22, MI23, MI24, MI26, MI34, MI36, MI44 + touchTymp™ e **GSI** TympStar™ Pro, Novus e Allegro.

Codice	Pezzi
8011351	1 pezzo



Detergente disinfettante, 1000 ml

Soluzione priva di alcool e pronta per l'uso per una disinfezione rapida e profonda di dispositivi medici non invasivi.

Codice	Pezzi
8501706	Flacone, 1000 ml



ABR IMP OAE

Filo per punte della sonda

Per la pulizia delle punte della sonda.

Codice	Pezzi
8003566	Confez./30 pezzi



Come pulire la punta della sonda.



ABR IMP OAE

Filo 3 in 1

Per la pulizia delle punte della sonda.

Codice	Pezzi
8003565	Confez./100 pezzi



Copricuffia monouso

Esegui pratiche igieniche rigorose davanti ai tuoi pazienti o clienti.

Codice	Pezzi
8519350	Confez./100 pezzi

Mascherine monouso

Esegui pratiche igieniche rigorose davanti ai tuoi pazienti o clienti.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515555	Mascherina di sicurezza con elastici Scatola	50 pezzi
8522422	Mascherina medica KN95	1 pezzo

Grembiuli usa e getta

Mantieni un aspetto professionale anche dopo la manutenzione di un apparecchio acustico.

Codice	Pezzi
8519348	Confez./100 pezzi

Copriscarpe monouso

Esegui pratiche igieniche rigorose davanti ai tuoi pazienti o clienti.

Codice	Pezzi
8519349	Confez./100 pezzi



Occhialini di sicurezza

Codice	Pezzi
8522417	1 pezzo



Guanti da visita in nitrile

Per l'utilizzo in centri medici e istituti di ricerca, e similari. Non adatto all'uso con oli di petrolio, grassi, solventi. Non contiene lattice.



Codice	Descrizione	Pezzi
8515551	Piccolo	confez. da 100 pezzi
8515552	Medio	confez. da 100 pezzi
8515553	Largo	confez. da 100 pezzi
8515554	Extra large	confez. da 100 pezzi

Gel e salviette disinfettanti

Disinfezione semplice di pelle e superfici

Codice	Descrizione	Pezzi
8522407	Dax Alcogel 85	600 ml
8520146	Contenitore per salviette	30 pezzi

Controllo delle infezioni

L'igiene della clinica fa parte della tua immagine professionale

Il controllo delle infezioni non si riduce alla semplice pulizia delle punte della sonda, alla protezione della tastiera dei computer e al mantenimento di elevati standard di igiene, usando, ad esempio, un detergente disinfettante per una disinfezione rapida e profonda di dispositivi medici.

Quando si tratta di controllo delle infezioni, anche impedire che germi, sporco e polvere si diffondano attraverso altre fonti è di fondamentale importanza,

per la tua sicurezza e per quella dei pazienti. Guanti, copriscarpe, mascherine e grembiuli sono solo alcuni degli accessori che possono aiutarti in questo aspetto.

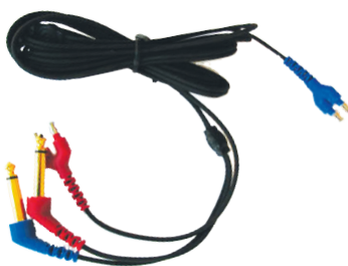
Mantieni elevati standard professionali e rendi la tua clinica un ambiente sempre sicuro per i tuoi pazienti, facendo sì che indossare guanti, mascherine e altre protezioni per il corpo sia una parte naturale del processo di "interazione con il paziente".





AUD
Cavi USB da A a B

Codice	Descrizione	Pezzi
8011241	2 m	1 pezzo
8011243	5 m	1 pezzo



AUD
Cavo sostitutivo per TDH39™/ DD45™, simmetrico

Per TDH39™ e DD45™. Spina a jack a 30°.

Codice	Descrizione	Pezzi
8010822	2 m	1 pezzo
8507204	5 m	1 pezzo



AUD
Cavo sostitutivo per HDA200, simmetrico

Per cuffie HDA200 e DD65. Cavo da 2 m e connettore jack 6,3 mm/30°.

Codice	Pezzi
8004172	1 pezzo



AUD IMP
Cavo sostitutivo per cuffie contro-laterali TDH39™/DD45™

Per TDH39™ e DD45™. Singolo mono
Spina a jack a 30°.

Codice	Pezzi
8010826	1 pezzo



AUD
Cavo sostitutivo per conduttore osseo B71W

Cavo da 2 m e connettore jack 6,3 mm/30°.

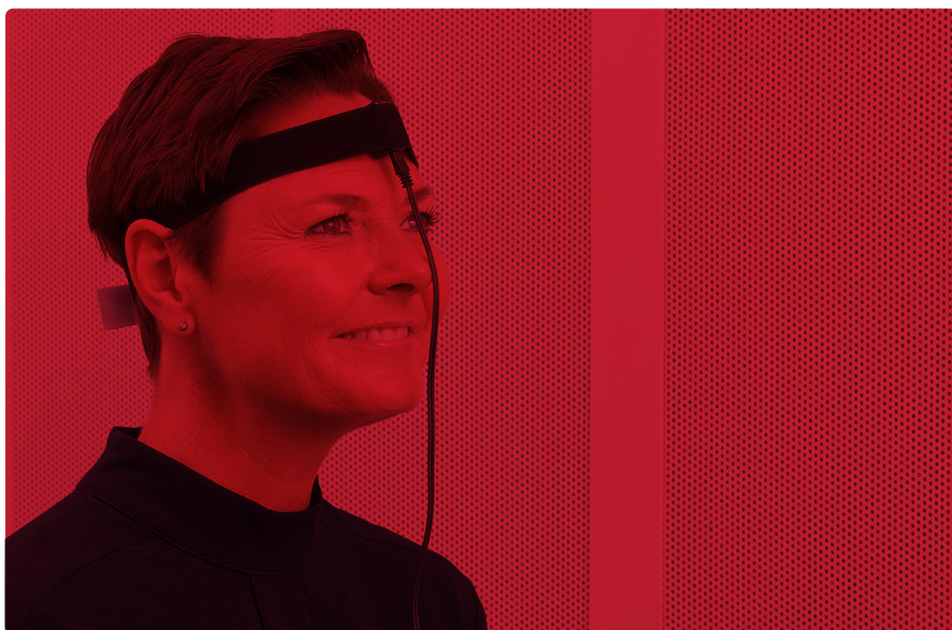
Codice	Pezzi
8011094	1 pezzo



AUD
Cavo sostitutivo per cuffie ad inserto RadioEar IP30

Lunghezza del cavo: 2 m. Tipo di spina: Jack monofonico placcato in oro 30°, 2 x 6,3 mm.

Codice	Pezzi
8004432	1 pezzo



AUD
Cavo sostitutivo per inserto controlaterale IP30

Lunghezza del cavo: 2 m. Tipo di spina: Jack monofonico placcato in oro 30°, 1 x 6,3 mm.

Codice	Pezzi
8107358	1 pezzo



AUD

Archetto audiometrico pieghevole RadioEar HBA

Nero, pieghevole.

Codice	Pezzi
8010882	1 set



AUD

Archetto per RadioEar RE-7

Nero.

Codice	Pezzi
8517379	1 set



AUD

Kit igienico di ricambio per cuffie con gusci insonorizzanti Peltor®

Per DD450, HDA200 e DD65.

Codice	Pezzi
8500270	1 set



AUD

Cuffie audiometriche RadioEar DD45

Fascia: HB7. Trasduttore: DD45. Lunghezza del cavo: 2 m. Tipo di spina: Jack monofonico placcato in oro 30°, 2 x 6,3 mm.

Codice	Pezzi
8010954	1 set



AUD

RadioEar DD45 Cuffie audiometriche per adulti

Fascia: HB3045. Trasduttore: DD45. Lunghezza del cavo: 2 m. Tipo di spina: Jack monofonico placcato in oro 30°, 2 x 6,3 mm.

Codice	Pezzi
8105268	1 set

AUD

RadioEar DD45 Cuffie audiometriche per adulti

Fascia: HBA, pieghevole. Trasduttore: DD45. Lunghezza del cavo: 2 m. Tipo di spina: Jack monofonico placcato in oro 30°, 2 x 6,3 mm.

Codice	Pezzi
8106340	1 set



AUD
Cuffie audiometriche con attenuazione passiva RadioEar DD65 v2

Lunghezza del cavo: 2 m. Tipo di spina: dritto, 2 jack monofonici da 6,3 mm placcati in oro.

Codice	Pezzi
8510117	1 set



AUD
Cuscinetto delle cuffie Sanibel™ TDH39/DD45 rosso e blu, modello 51

Per cuffie TDH39, 49, 50 e DD45.

Codice	Pezzi
8107611	1 set



AUD
Cuscinetto DD 51

Per cuffie DD45™ e TDH39™.

Codice	Pezzi
8010894	1 pezzo



AUD
Trasduttore RadioEar DD45

Cuffie audiometriche progettate per garantire le prestazioni e funzioni delle cuffie più comuni disponibili per i test audiologici. Ricevitore da 10 ohm. Montaggio semplice. Affidabili. Compatibili con RoHS.

Codice	Pezzi
8507268	1 set



AUD
Archetto controlaterale per RadioEar DD45

Tensione: 4,5 N ± 0,5 N

Codice	Pezzi
8507211	1 set



AUD

Cuscinetti in schiuma per archetto controlaterale

Compatibile con TDH39c™ e DD45c™.

Codice	Pezzi
8507292	Borsa/10 pezzi



AUD HIF ABR

Cuscinetti di ricambio RadioEar (3288-1)

Per archetto RadioEar Spring Steel.

Codice	Pezzi
8504777	Confez./10 pezzi



AUD

Cuscinetti delle cuffie HZP 09 (coppia)

Cuscinetti delle cuffie in schiuma (1 coppia) adatto per: 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.

Codice	Pezzi
8104416	1 coppia



AUD

Imbottitura dell'archetto

Per archetto audiometrico pieghevole RadioEar HBA.

Codice	Pezzi
8010886	1 pezzo



AUD

Cuffie per trasduttore osseo RadioEar B71

Ohm: 10 ohm. Lunghezza del cavo: Cavo modellato da 200 cm. Tipo di connettore: Jack monofonico placcato in oro 30°, 1 x 6,3 mm. Fascia: P3333

Codice	Pezzi
8510370	1 pezzo



AUD HIF ABR

Archetto RadioEar Spring Steel (P3333)

Codice	Pezzi
8507213	1 pezzo



AUD

Imbottitura dell'archetto

Per archetti audiometrici Sennheiser HDA200, RadioEar DD450, DD65v2 e Peltor.

Codice	Pezzi
8000770	1 pezzo



AUD HIF ABR

Archetto per conduttore osseo RadioEar AMBAND (P1188)

Per adulti, bambini e neonati.

Codice	Pezzi
8507214	Borsa/10 pezzi



Nuovo

Cavo di ricambio per conduttore osseo B71/B81 (con punto di fissaggio di sicurezza)

Codice	Pezzi
8515713	1 pezzo



24 pezzi

BAL
Cuscinetti in gommapiuma per occhialini VNG monouso

Per mascherine **Interacoustics**® VNG.

Codice	Pezzi
8011527	Confez./24 pezzi



Nuovo



Specula monouso per Difra Airstar

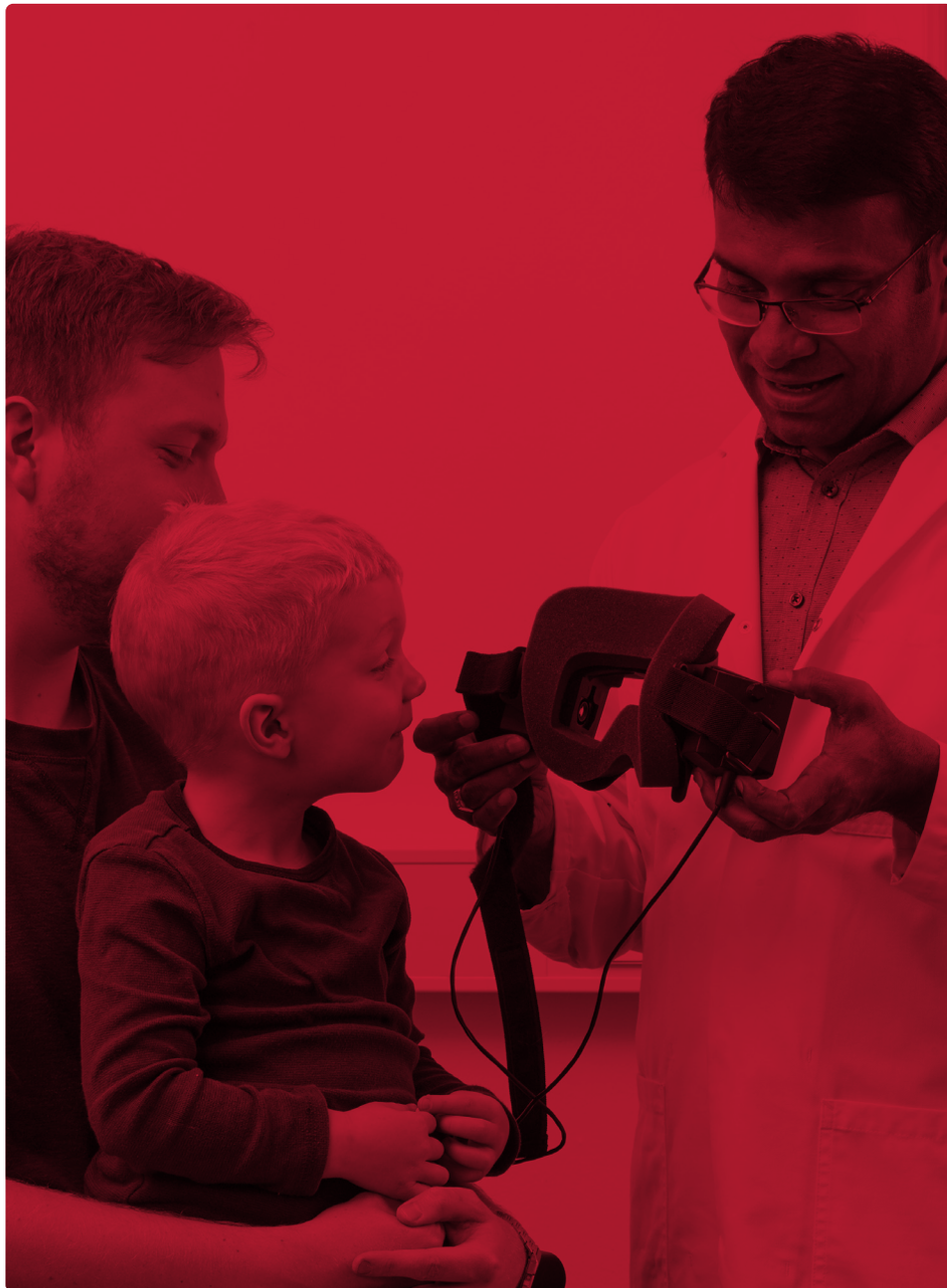
Codice	Descrizione	Pezzi
8011457	spec. da 2,5 mm (verde)	confez./100 pezzi
8011456	spec. da 4 mm (blu)	Confez./100 pezzi



Nuovo

Vassoio da laboratorio in carta

Codice	Descrizione
8520139	1 pezzo



34 pezzi

BAL
Specula auricolari monouso

Per AirFx™.



Codice	Descrizione	Pezzi
8013013	2,75 mm	Confez./34 pezzi
8013014	4,25 mm	Confez./34 pezzi



50 pezzi

BAL
Punte per irrigatore ad acqua

Per l'uso con **Interacoustics**® Aqua Stim™.



Codice	Pezzi
8013018	Confez./50 pezzi



**SCONTI
A VOLUME
DISPONIBILI**
per ordini di
almeno
10 rotoli

OAE

Carta termica per ERO•SCAN™/ OtoRead™, 25 m

Larghezza: 57 mm
Diametro interno: 12 mm
Diametro esterno: 45 mm

Codice	Pezzi
8500200	1 rotolo/25 m



**SCONTI
A VOLUME
DISPONIBILI**
per ordini di
almeno
10 rotoli

ABR IMP OAE

Carta termica TPR1300™ per Titan™, 10 m

Larghezza: 57 mm
Diametro interno: 12 mm
Diametro esterno: 35 mm

Codice	Pezzi
8500230	1 rotolo/10 m



**SCONTI
A VOLUME
DISPONIBILI**
per ordini di
almeno
10 rotoli

IMP OAE

Carta termica per stampante Sanibel™ MPT-II, 20 m

Per stampante Sanibel™ MPT-II
in dotazione con **MAICO**® ERO•SCAN™,
Grason-Stadler® Corti™ e **Interacoustics**®
OtoRead™.

Larghezza: 57 mm
Diametro interno: 9 mm
Diametro esterno: 40 mm

Codice	Pezzi
8029305	1 rotolo/20 m



**SCONTI
A VOLUME
DISPONIBILI**
per ordini di
almeno
10 rotoli

IMP

Carta termica TPR10™ per MTP10™, 25 m

Larghezza: 79 mm
Diametro interno: 12 mm
Diametro esterno: 45 mm

Codice	Pezzi
8500220	1 rotolo/25 m



ABR IMP OAE

Carta termica Sanibel™ MPT-III, 20 m

Per stampante Sanibel™ MPT-III in dotazione
con **Interacoustics**® AT235™.

Larghezza: 79 mm
Diametro interno: 12 mm
Diametro esterno: 45 mm

Codice	Pezzi
8500610	1 rotolo/20 m



AUD IMP

Carta termica TPR26™ per Interacoustics®, 25 m

Per gli audiometri e timpanometri più
diffusi.

Larghezza: 112 mm
Diametro interno: 12 mm
Diametro esterno: 45 mm

Codice	Pezzi
8500210	1 rotolo/25 m



IMP

Carta termica LPQ80, 80 m

Per **GSI TympStar**™ Pro.
Larghezza: 80 mm
Diametro interno: 13 mm
Diametro esterno: 80 mm

Codice	Pezzi
8509893	1 rotolo/80 m



IMP

Carta termica adesiva LPQ80, 195 etichette

Per **GSI TympStar**™ Pro.
Larghezza: 82 mm
Diametro interno: 25 mm
Diametro esterno: 88 mm

Codice	Pezzi
8509894	1 rotolo/195 etichette



Per stampante OtoRead™ PRT MPT-II, 10 m

Codice	Pezzi
8013009	1 rotolo/10 m



Heine/
KaWe
100 pezzi

Welch
Allyn
250 pezzi



Senza
spigoli vivi

AUD IMP

Specula per otoscopio

Specula auricolari monouso per otoscopi Heine/KaWe e Welch Allyn, misura 2,5 e 4 mm.

Codice	Descrizione	Pezzi
8507618	Specula compatibili da 4 mm per Heine/KaWe	100 pezzi
8507594	Specula compatibili da 2,5 mm per Heine/KaWe	100 pezzi
8514367	Specula da 4 mm per Heine/KaWe	100 pezzi
8514368	Specula da 2,5 mm per Heine/KaWe	100 pezzi
8514369	Specula originale da 4 mm per Heine/KaWe	50 pezzi
8514370	Specula originale da 2,5 mm per Heine/KaWe	50 pezzi
8107750	Specula da 2,5 mm per Welch Allyn	250 pezzi
8108252	Specula da 4 mm per Welch Allyn	250 pezzi



Nuovo

AUD IMP

Otoscopio Auris LED da 2,5 V di Luxamed

Otoscopio di German Luxamed. Luce a LED di lunga durata e ottimale sorgente luminosa, regolabile. Adatto agli specula compatibili Heine/KaWe.

Codice	Pezzi
8519433	1 pezzo

Otoscopio Auris LED da 2,5 V di Luxamed con ricarica da USB/PC

Otoscopio di German Luxamed. Luce a LED di lunga durata e ottimale sorgente luminosa. Ricarica USB. Adatto agli specula compatibili Heine/KaWe.

Codice	Pezzi
8519434	1 pezzo



Senza
spigoli vivi

50 pezzi

AUD BAL IMP

Specula monouso per video otoscopi

Per i nuovi video otoscopi AURICAL™ OTOCam 300, Interacoustics® VIOT e XION™.

Codice	Pezzi
8500470	Confez./50 pezzi



Senza
spigoli vivi

100 pezzi

AUD BAL IMP

Specula per video otoscopi

Per i nuovi otoscopi Interacoustics® Viot e OriVision.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515083	Specula KaWe da 2,5 mm	Borsa/100 pezzi
8511728	Specula KaWe da 4 mm	Borsa/100 pezzi



AUD IMP

Otoscopio HEINE® Mini3000®

Otoscopio tascabile classico realizzato da Heine in Germania.

Codice	Pezzi
8108833	1 pezzo



HIF

Adesivo per accoppiatore

Consente la tenuta tra accoppiatore e apparecchio acustico.

Codice	Pezzi
8500080	1 pezzo



HIF

Adattatore per batterie

Per **Interacoustics** Affinity™, Callisto™, Equinox™, **MedRx** Avant Hit+ e **Siemens** UNITY 2.

Codice	Descrizione	Pezzi
8011198	BAA675	1 pezzo
8011199	BAA13	1 pezzo
8011200	BAA312	1 pezzo
8011201	BAA10	1 pezzo
8011202	BAA5	1 pezzo



HIF

Batterie per apparecchi acustici Rayovac

Adatto a tutti i tipi di apparecchi acustici.

Codice	Descrizione	Pezzi
8520134	Rayovac Extra Zap 10	6 pezzi
8520135	Rayovac Extra Zap 13	6 pezzi
8520136	Rayovac Extra Zap 312	6 pezzi
8520137	Rayovac Extra Zap 675	6 pezzi



ABR AUD OAE

Batteria alcalina AA da 1,5 V

Codice	Pezzi
8011226	1 pezzo



IMP HIF

Batteria al litio da 3,7 V

Per **Interacoustics**® Callisto™ e Titan™. Possibili limitazioni per la spedizione. Contattaci per ulteriori informazioni.

Codice	Pezzi
8009978	1 pezzo

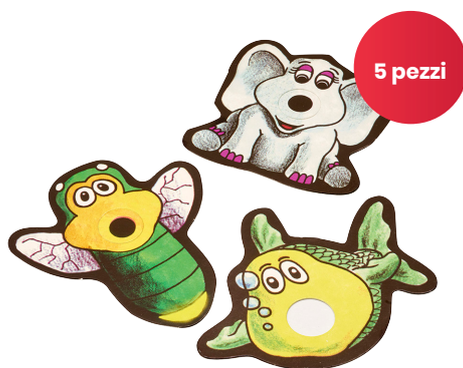


HIF

Accessori per batterie

Adatto a tutti i tipi di apparecchi acustici.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515452	Tester batteria	1 pezzo
8520138	Portabatteria	1 pezzo



5 pezzi

EARNimals®

Figurine in cartone da posizionare sull'otoscopio. Rendono gli esami acustici più divertenti per i bambini.

Codice	Pezzi
8011501	Confez/5 pezzi (assortiti)



Nuovo

Accessori per otoscopia

Elegante distributore a parete tappini auricolari. Può contenere 6 dimensioni diverse.

Codice	Descrizione
8515678	Dispenser da parete per specula



Nuovo

Accessori per otoscopia

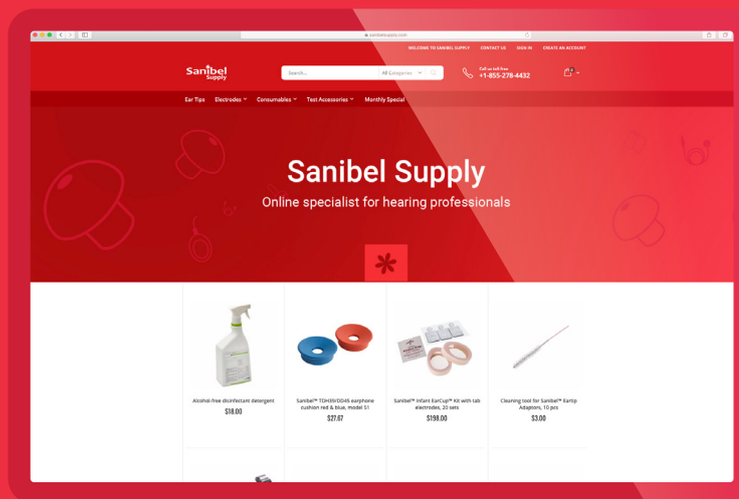
Lampadina di ricambio per otoscopio Heine mini3000.

Codice	Descrizione
8515448	Lampadina per otoscopio Heine mini3000



Sanibel Supply

Per ordini, visita il nostro sito Web www.diatec-diagnostics.it, inviaci un'e-mail o contatta il tuo distributore locale di strumenti speciali.



© Sanibel Supply A/S – Mar-57 – Rev. 6 – 10/2020

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

Dichiarazione di non responsabilità

Questo catalogo è stato pubblicato per la distribuzione mondiale. Alcune parti descritte potrebbero NON essere DISPONIBILI nella propria area geografica. Il tuo distributore locale sarà lieto di fornirti i dettagli.
Per indicazioni sulla compatibilità e istruzioni d'uso, consulta il manuale operativo o il distributore locale. Sanibel Supply A/S non si assume alcuna responsabilità legale circa precisione, errori di battitura o imprecisioni, puntualità o completezza di qualsiasi informazione in questo opuscolo. Le informazioni contenute in questo opuscolo sono corrette al momento della stampa. Sanibel Supply A/S si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento alle specifiche dei prodotti descritti in questo opuscolo senza preavviso o obbligo.
MADSEN AccuScreen® e MADSEN OTOflex® sono marchi registrati di Otometrics A/S. Echo-Screen®, AuDX®, Navigator® Pro e ABAer® sono marchi registrati di Natus Medical Incorporated. Sanibel™ è un marchio registrato di Sanibel Supply®. Tutti gli altri marchi degli strumenti o i nomi dei modelli sono protetti da copyright o marchi dei rispettivi proprietari e sono utilizzati solo come riferimento.

