



Catalogo prodotti

Forniture di qualità per i
professionisti della salute

Sanibel
Supply

Valido da gennaio 2022



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, contattaci.

info@lediso.it

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'JSK', positioned above the name Jakob Skovgaard.

Jakob Skovgaard

Responsabile della business unit



Indice



- 06** Tappini monouso
- 09** Punte della sonda
- 11** Accessori per cuffie a inserto
- 13** Sanibel™ Infant EarCup™
- 14** Sanibel™ EARturtle™
- 15** Elettrodi monouso
- 18** Cavi dell'elettrodo
- 20** Preparazione del paziente
- 22** Controllo delle infezioni
- 24** Tubi sonda REM per adattamento degli apparecchi acustici
- 25** Materiali e forniture per impronte
- 27** Tubi
- 28** Strumenti clinici
- 30** Adattamento dell'apparecchio acustico
- 31** Manutenzione dell'apparecchio acustico e cura dell'udito
- 33** Accessori per il cerume
- 36** Articoli per audiometria
- 40** Articoli per vestibologia
- 41** Carta
- 42** Articoli Otoscopia
- 43** Batterie e altri articoli






















































Scelta del tappino giusto

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

Età	Tappini inseriti a contrasto nel canale uditivo	Tappini inseriti all'ingresso del canale uditivo			Tappini per Echo-Screen®	Tappini per AccuScreen®
0,5 anni	 Verde, pediatrici				 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
	 7,5 mm, a ombrello	 4-7 mm, flangiato	 6 mm, giallo		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, rosso		
	 19 mm, a ombrello	 13 mm, a fungo	 13 mm, verde	 13 mm, blu		
		 14 mm, a fungo	 14 mm, giallo	 14 mm, verde		
Adulti		 15 mm, a fungo	 16 mm, rosso	 16 mm, giallo		
	 22 mm, a ombrello	 19 mm, a fungo	 18,5 mm, blu			

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.

Migliora le prestazioni

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 di gran lunga inferiore al guadagno che otterrai sul paziente successivo, promuovendo il tuo lavoro ed 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 si sentiranno più sicuri e 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.

Elenco delle abbreviazioni

ABR

Potenziali evocati

HIF

Fitting Apparecchi Acustici



Usa e getta!

AUD

Audiometria

IMP

Impedenza



Il prodotto non è realizzato in lattice

BAL

Vestibologia

OAE

Emissioni otoacustiche

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, easyScreen, EroScan Plus.

Alternativa alla serie AKR (KR)/IA: compatibili con i dispositivi Maico MI Old + Racecar con punta della sonda nera. Occorre l'aggiunta del kit adattatore (8500430). **GSI:** Novus, TympStar Pro, Corti e Allegro. **Natus:** Zodiac (non 901) e AccuScreen.



Confezione mista tappini ADI

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



Tappini flangiati per bambini

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

SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni



Tappini a fungo

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

SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni



SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni



Gomma silconica di tipo medico Biocompatibile



Tappini a ombrello

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



Tappini monouso per impedenzometri e analizzatori OAE

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
8013006	3 mm (giallo)	Confez./100 pezzi
8002035	4 mm flangiato (rosso)	Confez./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.



Disponibile solo in alcuni Paesi (in aggiornamento)

Tappini a fungo

Codice	Descrizione	Pezzi
8515491	Kit campione (3-18,5 mm), 3, 6-10 pezzi ciascuno	
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



ABR

IMP

OAE

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.



Non disponibile in UE

SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni

tappini a ombrello

Codice	Descrizione	Unità
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



IMP

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 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**: Old RaceCar, Old MI22-36, 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.



Disponibile solo in alcuni Paesi (in aggiornamento)

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



ABR

OAE

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	Unità
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



ABR

OAE

Tappini serie IT Select



Disponibile solo in alcuni Paesi (in aggiornamento)

Per l'uso con **Inventis**: Flute, Clarinet, Viola, Timpani.

Resonance: r16m, r26m, r36m, r15c, r25c, r35c.

Codice	Descrizione	Unità
8522402	8mm (verde)	Confez./100 pezzi
8522403	10mm (rosso)	Confez./100 pezzi
8522404	12mm (blu)	Confez./100 pezzi
8522405	14mm (verde)	Confez./100 pezzi
8522406	16mm (rosso)	Confez./100 pezzi



ABR

OAE

Tappini monouso

Tappini monouso Sanibel™ AOT e ANA



SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 10 confezioni

Tappini AOT

Per l'uso con **Madsen/Otometrics** AccuScreen®, Biologic Bio-logic® AuDX®, **Path Medical**: 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



Disponibile solo in alcuni Paesi (in aggiornamento)

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 la serie Grason&Associates OT e MO



Disponibile solo in alcuni Paesi (in aggiornamento)

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



Non disponibile in UE

Tappini OT per sonda con due fori

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

Codice	Descrizione	Unità
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 per screening OAE

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



Tappini OAE, AuDx

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



Accessori per Snap Probe

Accessori specificamente progettati per SnapPROBE®. Per l'utilizzo con **Interacoustics** Sera, **GrasonStadler** Novus, **Maico** EasyScreen.

Codice	Descrizione	Unità
8522758	Tappino Neonato A (conico)	Confez./100 pezzi
8522760	Tappino Neonato C (stretto)	Confez./100 pezzi
8522759	Tappino Neonato A (conico)	Confez./25 pezzi
8522761	Tappino Neonato C (stretto)	Confez./25 pezzi
8517889	Sonda Waxguard	Set 10 pezzi
8516436	Sonda Waxguard	1 pezzo
8522461	Assortimento di accessori tra cui Tappino Neonato A e C e Waxguard	



Punte della sonda



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™ ed easyTymp™.

Codice	Pezzi
8001701	1 pezzo



IMP OAE

Kit punta della sonda

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

Codice	Pezzi
8501570	Kit/3 pezzi



OAE

Parti di ricambio interne per punta della sonda ERO•SCAN™

Compatibile con ERO•SCAN™.

Codice	Pezzi
8102339	Confez./4 pezzi



OAE

Punta della sonda ER10D 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 ricalibrazione.

Codice	Pezzi
8012836	Confez./4 pezzi

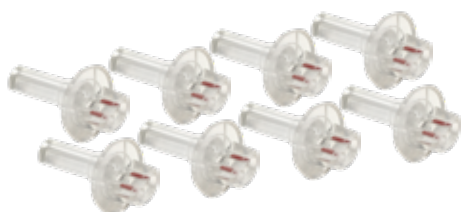


OAE

Parti di ricambio interne per punta della sonda 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 tutti i modelli Eclipse™: 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

Ricambi interni per la punta della sonda di ERO•SCAN™

Compatibile con ERO•Scan™ Classic.

Codice	Pezzi
8102340	Confez./4 pezzi

Punte della sonda



100 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

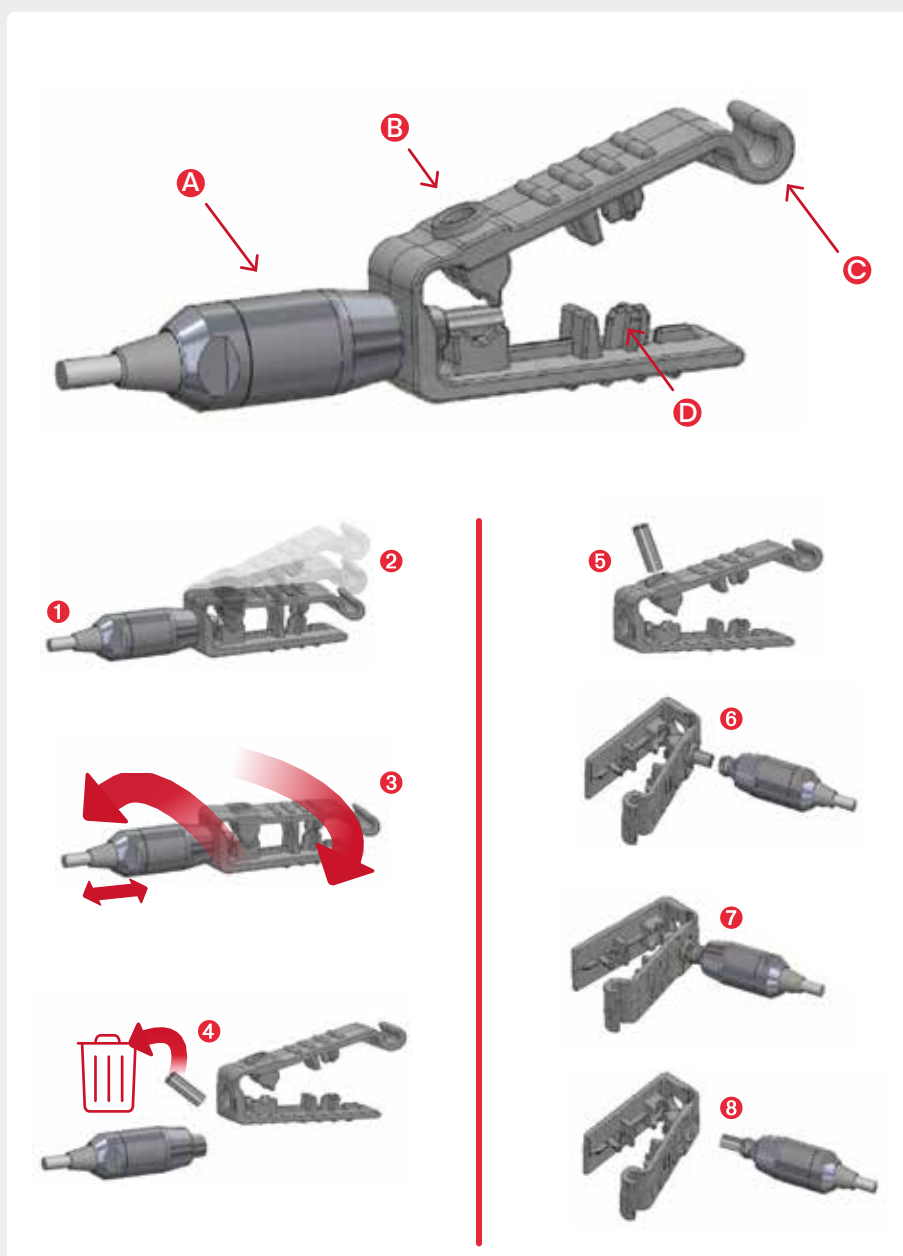
D = Strumento di rimozione del tubicino

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 lo strumento, lasciando il tubicino in posizione nella sonda.





ABR AUD

Tappini in spugna Sanibel™, piccoli

Compatibili con tutte le cuffie a inserto.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527912	Pediatrici, rosa	50 pezzi
8527913	Pediatrici, rosa	100 pezzi
8527915	Pediatrici, rosa	750 pezzi

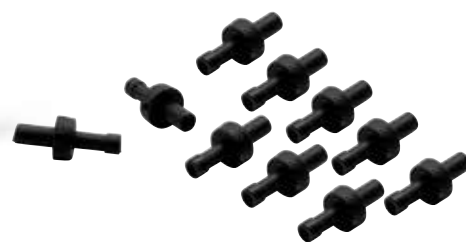


ABR AUD

Tappini in spugna Sanibel™, medi

Compatibili con tutte le cuffie a inserto.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527918	Adulti, rosa	50 pezzi
8527920	Adulti, rosa	100 pezzi
8527921	Adulti, rosa	750 pezzi



ABR

Connettori per tubicini Sanibel™ IP30™

Per l'uso con IP30™ ed E-A-Rtone® 3A.

Codice	Pezzi
8107391	Confez./10 pezzi



Non disponibile in UE



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

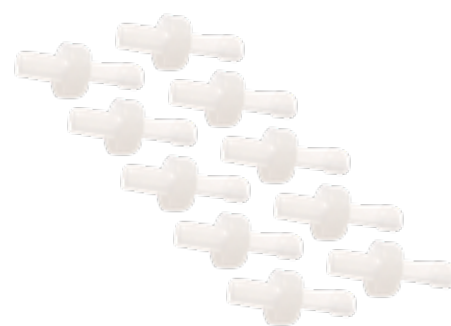


ABR AUD

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



Non disponibile in UE



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



Non disponibile in UE



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



Non disponibile in UE



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

Accessori per cuffie a inserto

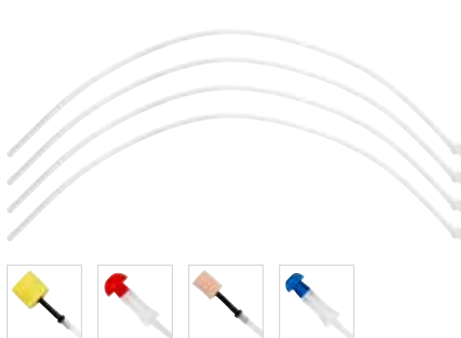


ABR

Tubi inserto per E-A-Rtone® 3A 10 ohm

Include adattatore raccordi.

Codice	Pezzi
8107396	Confez./1 pezzo



ABR

Tubi inserto per E-A-Rtone® 3A 10 ohm

Include adattatore raccordi.

Codice	Pezzi
8103605	Confez./4 pezzi



ABR

Tubi per inserto e raccordi IP30 e E-A-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 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

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



ABR

Clip di fissaggio sostitutiva E-A-Rtone®

Clip per il fissaggio della cuffia a inserto sugli abiti.

Codice	Pezzi
8000744	1 pezzo



Non disponibile in UE

ABR

Kit di consumabili per ABR

Include elettrodi, tappini per cuffie a inserto, 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™, AccuScreen® (1a generazione), MB 11 Classic ed Echo-Screen®. Utilizzare solo con apparecchiature calibrate per dispositivi monouso over-ear. I consumabili sovraurali sono di alta qualità e a basso costo, ideali per il protocollo di screening 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, MB 11 Classic. **Madsen/Otometrics:** Accuscreen. **Natus:** Biologic Abear, Echo-Screen.

Codice	Descrizione	Unità
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 del bambino 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

Set da 20



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

Screening uditivo neonatale
ABR immediato grazie a

EARturtle™

EARturtle™ è un nuovo accoppiatore auricolare monouso, morbido e facile da posizionare, ideale per lo screening uditivo neonatale ABR.

È compatibile con l'adattatore RadioEar IP30 e con accoppiatori di trasduttori simili.

- ✓ Sicuro da applicare su pelli sensibili (conforme a ISO 10993-1:2018)
- ✓ Prestazioni consistenti e affidabili
- ✓ Resistente e comodo



Accoppiatori auricolari monouso EARturtle™

Per l'uso con vari marchi e modelli di apparecchiature per lo screening neonatale **Interacoustics:** Titan, Sera. **MAICO:** easyScreen, MB 11 Classic. **GSI:** Novus. **Natus:** Echo-Screen, Echo-Screen III, Algo 3i, Algo 5, Algo 7, Biologic Abear.

Le apparecchiature indicate in precedenza non richiedono la ricalibrazione.

Codice	Descrizione	Pezzi
8529735	A linguetta	Confez./36 set
8530442	A scatto	Confez./20 set
8522749	Senza elettrodi e tamponi imbevuti di alcol	Confez./20 set



Adattatore EARturtle™ per RadioEar IP30

Codice	Pezzi
8515872	1 pezzo

Elettrodi monouso

Formato Elettrodo 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 2,2x3 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 Elettrodo 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 2,2x3 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)



50 pezzi



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

Elettrodo a scatto con gel solido, ideale per il follow-up diagnostico. Privo di lattice. Destinazione d'uso: Follow-up diagnostico neonatale e per tutte le età.

Codice Pezzi

8516252 Confez./50 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™

Per ECoHG. Utilizzare con il cavo 8500650.

Codice Pezzi

8011489 Confez./10 pezzi

8049550 Pezzo singolo

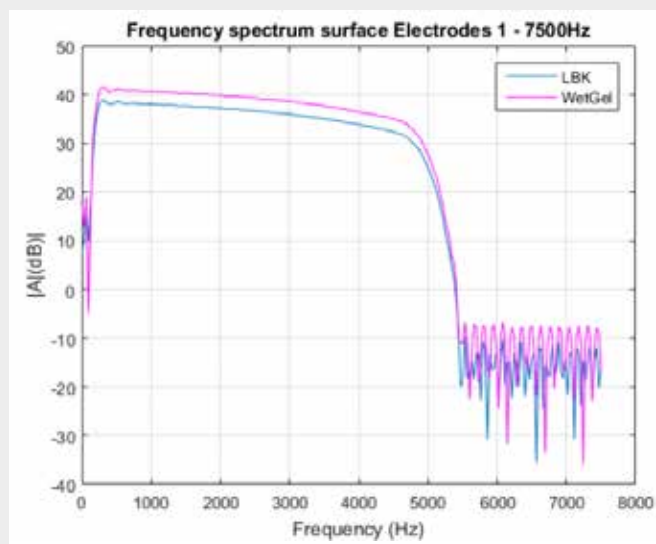


Scegli l'elettrodo corretto per ottenere prestazioni elevate

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 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.





75 pezzi

Elettrodo a scatto in idrogel Vermed

Elettrodo pre-gelificato con idrogel con sensore Ag/AgCl. Ideale per il follow-up diagnostico. Utilizzato per lo screening neonatale nell'intero settore. Disponibile in bustine da 3 pezzi.

Codice	Pezzi
8516221	Confez./75 pezzi



100 pezzi

Elettrodo a linguetta Vermed

Elettrodo a linguetta rettangolare, utilizzato per lo screening neonatale nell'intero settore. 12,7 x 22,9 mm. Idrogel adesivo conduttivo. 10x10 pezzi per busta.

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 3,4 x 2,2 cm.

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.

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



100 pezzi

Elettrodo a linguetta Vermed

Elettrodo a linguetta rettangolare, utilizzato per lo screening neonatale nell'intero settore. 22,9 x 34 mm. Idrogel adesivo conduttivo. 10x10 pezzi per busta.

Codice	Pezzi
8516227	Confez./100 pezzi



NUOVO

ABR

Ambu® Blue Sensor™ N-50-K

Codice	Pezzi
8521842	Confez./25 pezzi



300 pezzi

Non disponibile in UE

ECG cablato neonatale Vermed

Elettrodo per l'uso pediatrico e neonatale. 3 elettrodi per sacchetto. Forma quadrata, 22,2 x 22,2 mm.

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



50 pezzi

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.

Codice	Pezzi
8516251	Confez./50 pezzi



NUOVO

ABR

Ambu® White Sensor 40554

Codice	Pezzi
8520431	Confez./3 pezzi



Elettrodi monouso



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.

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.

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

Codice	Pezzi
8013029	Confez./25 pezzi



ABR

Ambu® elettrodo di terra 71410-M/1

Codice	Pezzi
8500680	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.

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.

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 salda ma delicata sulla pelle che consente il mantenimento in posizione dell'elettrodo per l'intero esame, anche in caso di sudorazione del paziente.

Codice	Pezzi
8503244	Confez./10 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





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



Non disponibile in UE

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

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

Cavi per elettrodi a clip

Bianco (W), Giallo (Y), Nero (K). Lunghezza 100 cm.

Codice	Pezzi
8519048	Set/3 pezzi WYK



ABR

Cavo Sanibel™ ECoHG

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

Codice	Pezzi
8500650	1 pezzo



ABR

Cavo per elettrodi Ambu

76 cm.

Codice	Pezzi
8518508	1 pezzo



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

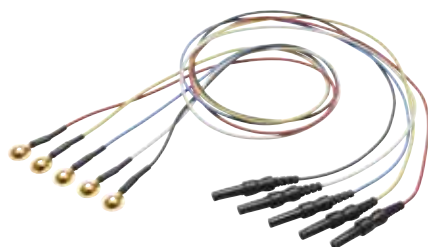


ABR

Elettrodi a disco

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

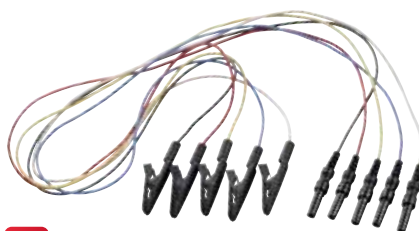


ABR

Elettrodi a coppetta placcati in oro

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

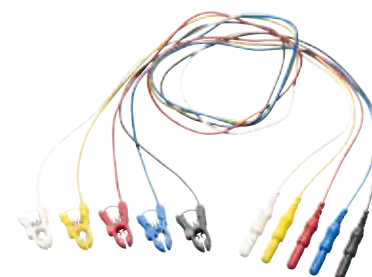


ABR

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

SignaGel®, 250 g

Gel per elettrodi salino conduttivo batteriostatico.

Codice	Pezzi
8102628	Tubetto/250 g



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
8500320	Scatola/3 tubetti



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™, da 114/228 g

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

Codice	Pezzi
8012924	Confez./3 tubetti
8500330	Confez./3 vasetti



ABR

Pasta abrasiva Everi™, 160 g

Riduce l'impedenza della pelle durante gli esami EEG, EP, ECG e Holter sotto sforzo.

Codice	Pezzi
8012952	Flacone/160 g



ABR

Gel per elettrodi Sonavelle®, 250 ml

Privo di formaldeide e glicerolo.

Codice	Pezzi
8500380	Flacone/250 ml



ABR

Preparazione tracciato 3M™ Red Dot™, 5 m

Preparazione della pelle in un solo passaggio. 18 mm x 5 m.

Codice	Pezzi
8500030	Dispenser/5 m



12 rotoli

ABR

Nastro chirurgico 3M™ Transpore™, 9,14 m

Trasparente, privo di lattice, impermeabile e poroso per la traspirabilità. 25 mm x 9,14 m.

Codice	Pezzi
8500750	Scatola/12 rotoli



12 rotoli

ABR

Nastro chirurgico 3M™ Micropore™, 9,14 m

Senza lattice e ipoallergenico. Tenuta ottimale sulla pelle umida. 25 mm x 9,14 m.

Codice	Pezzi
8500760	Scatola/12 rotoli



10 confezioni

ABR OAE

Applicatori con punta di cotone

Applicatori con punta in cotone per la preparazione del paziente. Non sterili. Ciascuna confezione contiene 100 pezzi.

Codice	Pezzi
8500810	Scatola/10 confezioni



ABR OAE

Tamponi con alcol B Braun®

Alcool isopropilico al 70%.

Codice	Pezzi
8500050	Confez./100 pezzi



NUOVO

ABR OAE

Tampone per la preparazione della cute Ambu® 2121M

Codice	Pezzi
8523414	Confez./500 pezzi



ABR OAE

Compresse di garza

Non sterile, 7,5 x 7,5 cm e 8 strati.

Codice	Pezzi
8500040	Confezione/100 pezzi



2

LATEX

AUD



500 pezzi

Copricuffie monouso per cuffie da 7,6 cm

Sostituisce i disinfettanti. Copricuffia per cuffie audiometriche classiche.

Codice	Pezzi
8107419	Confez./500 pezzi

2

LATEX

AUD



100 pezzi

Copertura monouso per i cuscinetti auricolari da 11,4 cm

Sostituisce i disinfettanti. Copricuffia per cuffie audiometriche 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 MI24, MI26, MI34, MI36 e **GSI** TympStar™ Pro, Novus e Allegro.

Codice	Pezzi
8011351	1 pezzo



Salviette per la pulizia

Pulizia immediata delle superfici.

Codice	Descrizione	Pezzi
8520146	Contenitore per salviette	30 pezzi



NUOVO

Salviette disinfettanti

Salviette per la pulizia e disinfezione, appositamente pensate per superfici, strumenti, sedie e dispositivi sanitari

Proprietà microbiologiche:

La formulazione specifica della soluzione vanta un'azione virucida (secondo RKI, BGVV e DVV), battericida (secondo la norma EN 13727) e fungicida (secondo la norma EN 14562) per un intervallo di contatto di 1 minuto.

La soluzione è efficace sui virus con pericapside (coronavirus, HIV, epatite).

Codice	Pezzi
8525161	Contenitore con 90 salviette



ABR IMP OAE

Filo 3 in 1

Per la pulizia delle punte della sonda.

Codice	Pezzi
8003565	Confez./100 pezzi



ABR IMP OAE

Filo per ponti e impianti

Per la pulizia delle punte della sonda.

Codice	Pezzi
8003566	Confez./30 pezzi

2

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 non invasivi.

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".



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	Piccoli	Confez./100 pezzi
8515552	Medi	Confez./100 pezzi
8515553	Grandi	Confez./100 pezzi
8515554	Extra large	Confez./100 pezzi

Copricuffia monouso

Adotta pratiche igieniche rigorose davanti ai tuoi pazienti o clienti.

Codice	Pezzi
8519350	Confez./100 pezzi

Mascherine monouso

Adotta pratiche igieniche rigorose davanti ai tuoi pazienti o clienti.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515555	Mascherina di sicurezza con elastici	Confez./50 pezzi

Grembiuli usa e getta

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

Codice	Pezzi
8519348	Confez./100 pezzi

Copriscarpe monouso

Adotta pratiche igieniche rigorose davanti ai tuoi pazienti o clienti.

Codice	Pezzi
8519349	Confez./100 pezzi



Tubi sonda REM per adattamento degli apparecchi acustici



HIF

Tubi sonda Sanibel™ REM, tipo A

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



Codice 8104116
Pezzi Confez./ 50 pezzi



HIF

Tubi sonda Sanibel™ REM, tipo B

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



Codice 8500360
Pezzi Confez./40 pezzi



50 pezzi

HIF

Tubi in silicone per SPL60™

Da utilizzare con la sonda REM Affinity™.



Codice 8500700
Pezzi Confez./50 pezzi



"Effetto REM"
Adattamento ottimale e riduzione dei follow-up.

Il risultato è un **adattamento ottimale e personalizzato**

La certezza di un buon adattamento 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® sfa 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.

Materiali e forniture per impronte

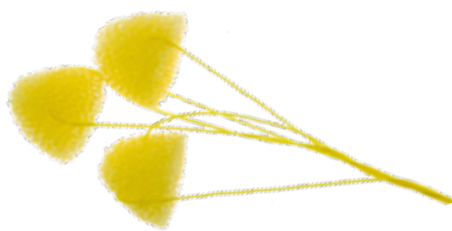


HIF

Spugnette per impronte, 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

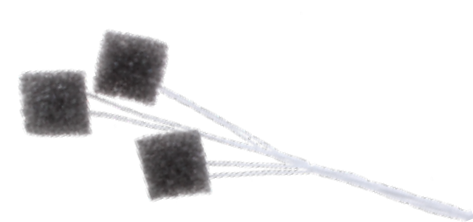


HIF

Spugnette per impronte, coniche, rosa chiaro

Diametro circa 1,25 cm. 

Codice	Pezzi
8515560	Confez./100 pezzi

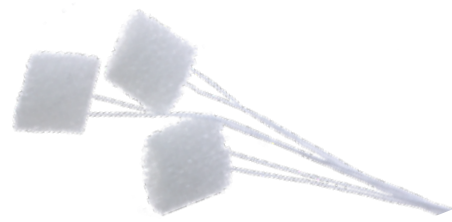


HIF

Spugnette per impronte sottili, piccole, grigio


Diametro circa 0,95 cm. 

Codice	Descrizione	Pezzi
8515429	Grigio	Confez./50 pezzi

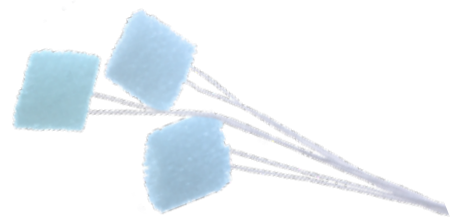


HIF

Spugnette per impronte sottili, medie, bianche

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 sottili, extra small


Diametro circa 0,7 cm. 

Codice	Descrizione	Pezzi
8527869	Bianco	Confez./50 pezzi



HIF

Spugnette per impronte in cotone, extra small, con filo di sicurezza blu


Diametro circa 0,7 cm. 

Codice	Descrizione	Pezzi
8527871	Bianco	Confez./50 pezzi



HIF

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

Diametro circa 0,75 cm. 

Codice	Descrizione	Pezzi
8527870	Bianco	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

L'importanza di competenze di alto profilo per le impronte auricolari

È fondamentale dimostrare ai pazienti competenze ottimali nelle impronte auricolari utilizzando prodotti di qualità. I pazienti vi ringrazieranno per gli elevati livelli di attenzione e professionalità. Scienza e tecnica si incontrano quando si realizzano impronte auricolari ben fatte. Una profonda conoscenza e una scelta consapevole dei tipi di materiali utilizzati, insieme alla professionalità e alla volontà di eseguire un lavoro preciso e di qualità, garantisce impronte ottimali per tutti i tuoi pazienti, indipendentemente dalle differenze anatomiche del canale uditivo.



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
8522433	Cartucce doppie da 50 ml	1 pezzo



Pistola per impronta manuale

Codice	Descrizione	Pezzi
8522434	Cannule siringa per doppie cartucce da 50 ml	1 pezzo



Contenitore di miscelazione con scala di dosaggio

Codice	Pezzi
8522105	1 pezzo

Competenze di prim'ordine nelle impronte auricolari sono fondamentali per diversi motivi:

- 1 - La soddisfazione del paziente: uno degli elementi centrali di questa soddisfazione, sei tu, il professionista. Sanibel Supply è d'accordo con tutti quei professionisti dell'udito che ritengono sia fondamentale avere competenze di prim'ordine nel prendere impronte
- 2 - Impronte non ottimali si traducono in chiocciole o conchiglie di scarsa qualità, che pregiudicano qualità degli adattamenti e soddisfazione dei pazienti.



Bloccamorso

Da utilizzare per stabilizzare la mascella per le impronte a bocca aperta.

Codice	Pezzi
8527849	Confez./100 pezzi
8527850	Confez./25 pezzi



HIF

Materiale per impronta A-ZOFT

Qualità premium e consistenza iniziale liscia. Estremamente morbido, facile da rimuovere e in grado di offrire impronte della massima precisione. Durezza finale circa 30Shore A.

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



Cuscinetto di miscelazione

Codice	Pezzi
8522106	Confez./100 fogli

- 3 - La possibilità di fornire soluzioni personalizzate ai pazienti in un mondo per lo più omologato è una prerogativa di valore fondamentale degli esperti di impronte auricolari.
- 4 - Il risultato di dimostrare la tua professionalità attraverso la precisione e l'impegno si concretizza nel realizzare la migliore impronta dell'anatomia e della conformazione dell'orecchio.
- 5 - Le impronte sono utili in numerose occasioni, non solo quando si tratta dell'adattamento di tecnologie non personalizzate.



Assortimento vario per doppia cartuccia da 50ml

Utilizzare con 8522433.

Codice	Descrizione	Pezzi
8522432	Rosa, 5,4 mm	Confez./100 pezzi
8522183	Blu, 6,5 mm	Confez./100



Spatola di miscelazione grande

Codice	Pezzi
8522104	1 pezzo



Siringa per impronta, griglia

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

Codice	Pezzi
8515445	1 pezzo

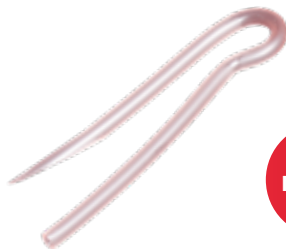


NUOVO

Tubi pre-curvati

Con spillo su un'estremità per un facile inserimento nell'auricolare e piega doppia per aderire al capo.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527852	Standard n. 12	Confez./25 pezzi
8527872	Medio n. 13	Confez./25 pezzi
8527853	Spesso n. 13	Confez./25 pezzi
8527854	Extra spesso n. 13	Confez./25 pezzi



NUOVO

Tubi pre-curvati a scomparsa

A spillo lungo per un facile inserimento nella chiocciola. Il tubo è perfettamente sagomato, senza piegature, in colore carne. Il colore dei tubi non è garantito. Il colore dei tubi può variare rispetto alle immagini.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527855	Standard n. 12	Confez./10 pezzi
8527856	Medio n.13	Confez./25 pezzi
8527857	Spesso n. 13	Confez./25 pezzi



NUOVO

Sistema di fissaggio dei tubi (TRS)

Progettato per tutti i materiali morbidi dell'auricolare. Ciascun tubo TRS sfrutta un anello acrilico per il fissaggio nell'auricolare. I tubi TRS sono facilmente sostituibili e non danneggiano i materiali siliconici.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527927	Spesso n. 13	Confez./25 pezzi
8527928	Super spesso n.13	Confez./25 pezzi



NUOVO

Tubi pre-curvati con blocca-tubo

Sistema di tubi che sfrutta un anello di fissaggio in ottone per gli auricolari morbidi.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527860	Spesso n. 13	Confez./10 pezzi
8527861	Super spesso n. 13	Confez./10 pezzi



NUOVO

Tubi pre-curvati Stay Dry

Tubi appositamente formulati per prevenire l'accumulo di liquidi causato da umidità o sudore.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527873	Medio n. 13	Confez./10 pezzi
8527874	Spesso n. 13	Confez./10 pezzi



NUOVO

Blocca-tubo senza tubo

Blocca-tubo in ottone per l'uso con tubi spessi e super spessi 13.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527858	Spesso n. 13	1 pezzo
8527859	Super spesso n. 13	1 pezzo



NUOVO

Tubo per curvetta

Sfrutta l'effetto della curvetta per aumentare la risposta nella gamma delle alte frequenze.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527934	3 mm, medio	Confez./6 pezzi
8527930	3 mm, spesso	Confez./6 pezzi
8527931	4 mm, medio	Confez./6 pezzi



NUOVO

Tubi TRS per curvetta

I tubi TRS per curvetta sfruttano anelli acrilici per tenere i tubi in posizione. Progettati per i materiali morbidi dell'auricolare.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527932	3 mm	Confez./6 pezzi
8527933	4 mm	Confez./6 pezzi



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.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515663	4 mm	Confez./10 pezzi
8515657	3 mm	Confez./10 pezzi



NUOVO

Estrattore di tubi, monofilamento

Abbastanza morbido e flessibile da scivolare facilmente attraverso i fori acustici degli auricolari in acrilico, per una sostituzione rapida e semplice dei tubi.

Codice	Pezzi
8527877	1 pezzo



NUOVO

Estrattore di tubi, anello metallico

Abbastanza rigido da scivolare facilmente attraverso i fori acustici di auricolari in vinile o silicone, per una sostituzione rapida e semplice dei tubi.

Codice	Pezzi
8527878	1 pezzo



NUOVO

Set di sonde, acciaio inossidabile

Per l'uso delle sonde e la rimozione dei materiali.

Codice	Pezzi
8527929	Set di 4 pezzi



NUOVO

Forbici, 8,90 cm

Forbici affilate, ideali per gli usi generici in reparto/centro.

Codice	Pezzi
8527905	1 pezzo



NUOVO

Pinza per espansioni di tubi

Pinze in acciaio inossidabile con molla di trazione a due vie per allungare rapidamente e facilmente i tubi acustici prima dell'adattamento su ganci auricolari, gomiti e così via

Codice	Descrizione	Pezzi
8527875	Curva	1 pezzo
8527876	Dritta	1 pezzo



NUOVO

Pinze a morsetto

Lo strumento ideale per tagliare i tubi nella parte finale dei canali dopo la sostituzione dei tubi nelle chioccioline.

Codice	Pezzi
8527900	1 pezzo

Strumenti clinici



NUOVO

Pinze con becchi ad ago da 12,7 cm

Pinze con becchi ad ago per svariati usi

Codice	Pezzi
8527898	1 pezzo



NUOVO

Taglierina per pasta, 11,43 cm

Un design unico per tagliare facilmente i tubi a filo dell'auricolare.

Codice	Pezzi
8527935	1 pezzo



NUOVO

Pinzette

Per svariati usi clinici. Ideali per operazioni su apparecchi acustici e altre parti di dimensioni ridotte.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527902	Pinzette di precisione a punta curva da 15 cm	1 pezzo
8527903	Pinzette a punta sottile da 12 cm	1 pezzo



NUOVO

Set di cacciaviti di precisione

Set di cacciaviti per regolazioni su apparecchi acustici o altri lavori di precisione.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527896	Quattro cacciaviti a punta piatta e due a croce.	Set/6 pezzi
8527897	Sei cacciaviti a punta piatta, tre punte a croce, una punta ad ago e una punta magnetica.	Set/11 pezzi



Lame e manici chirurgici

Per tagliare i tubi degli HA.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515427	Impugnatura della lama chirurgica n.3	1 pezzo
8515428	Lama chirurgica n.11	100 pezzi



Adesivo istantaneo Loctite 406

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

Codice	Pezzi
8005067	1 pezzo



NUOVO

Pinze a coccodrillo

Pinze a coccodrillo standard da 14 cm in acciaio inossidabile con morso seghettato. Non destinate a procedure mediche invasive.

Codice	Pezzi
8527901	1 pezzo

5 elementi principali di un adattamento completo degli apparecchi acustici

1. Conoscenza delle esigenze e anamnesi del paziente

Un corretto adattamento degli apparecchi acustici passa attraverso una discussione approfondita di tutte le questioni relative alla perdita uditiva, tra cui: preoccupazioni, aspettative e stile di vita del paziente. Ciò deve essere accompagnato da un'attenta anamnesi del paziente, che consente di definire la situazione.

2. Audiometria diagnostica e test vocali pre-adattamento

L'audiometria a toni puri e il test di riconoscimento delle parole sono procedure standard eseguite utilizzando un audiometro. La precisione in questa parte del processo è fondamentale.

3. Adattamento e verifica

Ecco i tre obiettivi minimi nell'adattamento degli apparecchi acustici:

1. Rendere udibili i suoni tenui.
2. Rendere piacevoli i suoni moderati.

3. Assicurarsi che i suoni più forti non causino disagio. È possibile ottenere una visione oggettiva dell'amplificazione nell'orecchio utilizzando le misurazioni dell'orecchio reale, così da comprendere appieno i benefici dell'apparecchio acustico per il paziente.

4. Consulenza e formazione

I pazienti devono sempre ricevere una formazione approfondita e indicazioni circa l'uso dei loro apparecchi acustici, per sfruttarli al massimo come strumenti di riabilitazione.

5. Follow-up e misurazioni dei risultati

L'attenzione in fase di post-adattamento è fondamentale per garantire che i pazienti usino gli apparecchi acustici al meglio. Attraverso il confronto del paziente con l'Audioprotesista possono essere fatti eventuali aggiustamenti, in questo modo il paziente avrà sempre un'esperienza ottimale con i propri apparecchi acustici, potendo così essere parte attiva della propria salute uditiva.



Luce auricolare a penna con punta a righello

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



NUOVO

Strumento per la rimozione del cerume

Codice	Descrizione	Pezzi
8527907	Con spazzolino e magnete	1 pezzo
8527908	Con spazzolino	1 pezzo
8527909		1 pezzo



NUOVO

Strumento per la pulizia delle fessure

Codice	Pezzi
8527910	1 pezzo



NUOVO

Estrattore per batterie

Codice	Pezzi
8527911	1 pezzo



Mini spazzolino di pulizia

Pulizia degli apparecchi acustici in modo semplice.

Codice	Pezzi
8519100	1 pezzo



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



NUOVO

LED Earlite

Una luce a 18 Lumen concentrata in una piccola punta, ideale per la maggior parte delle orecchie. Include 2 batterie AAA.

Codice	Pezzi
8527868	1 pezzo



NUOVO

Punte LED Earlite

Per l'uso con LED Earlite 8527868.

Codice	Descrizione	Pezzi
8527862	Dritta	Confez. da 4 pezzi
8527863	Pro	Confez. da 4 pezzi
8527864	A paletta	Confez. da 4 pezzi
8527865	Anello in acciaio (S e L)	Confez. da 2 pezzi

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	Confez./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 partenza

Codice	Pezzi
8520155	1 kit



Spray per asciugatura

Codice	Pezzi
8520153	1 pezzo



Pompette 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	Confez./30 pezzi



Proteggi le tue orecchie

Codice	Descrizione	Pezzi
8520052	Lubrificante naturale	1 pezzo



Proteggi le tue orecchie

Codice	Descrizione	Pezzi
8520053	Gel dermoprotettivo	1 pezzo



Proteggi le tue orecchie

Codice	Descrizione	Pezzi
8520063	Spray per orecchie	1 pezzo



Disponibile in diverse lingue. Contattaci per 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

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 da nuoto SANOHRA per le orecchie

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).

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.

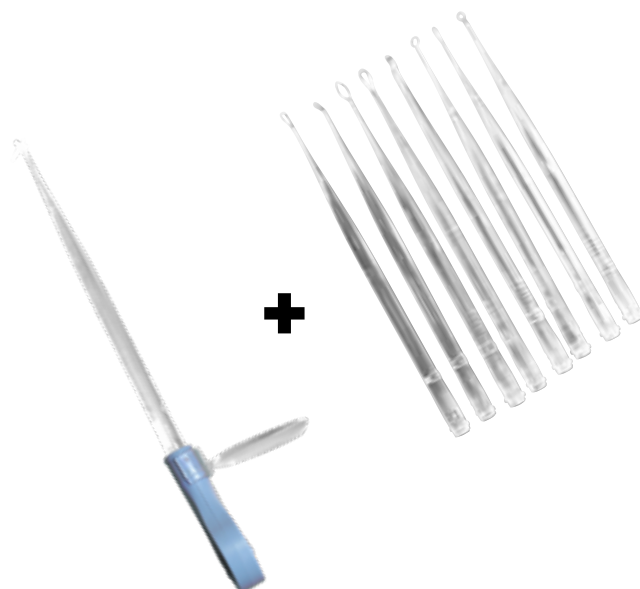
Codice	Descrizione	Pezzi
8519353	Tappi per orecchie da nuoto per bambini, EN	1 set
8520143	Tappi per orecchie da nuoto per adulti, EN	1 set



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 tipo di cerume e preferenza personale. 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	Green MicroLoop®	50 pezzi/confez.
8515586	Orange ControLoop®	50 pezzi/confez.
8515587	Red AngleLoop®	50 pezzi/confez.
8519359	Purple VersaLoop®	50 pezzi/confez.
8519360	Blue InfantScoop®	50 pezzi/confez.
8519372	Yellow CeraSpoon®	50 pezzi/confez.
8519361	White 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.



Per quale motivo si verifica l'accumulo di cerume?

L'interruzione del meccanismo di autopulizia delle orecchie provoca l'accumulo di cerume, con conseguenti problemi all'interno dell'orecchio, correlati, ad esempio, alla salute generale di orecchie e udito.

Variazioni anatomiche, malattie infettive o dermatologiche possono causare restringimenti o ostruzioni del canale uditivo che possono interferire con il normale processo migratorio dei corpi estranei dall'orecchio.

Indicazioni per il trattamento e relative opzioni

Se sintomatico, l'accumulo di cerume richiede un trattamento. Di solito, il cerume viene definito come patologico se disturba la visualizzazione della membrana timpanica e se è riconnesso a sintomi.

Spesso, la rimozione del cerume avviene anche per permettere di esaminare la membrana timpanica (es. per scopi diagnostici e per l'audiometria).

L'opzione principale per il trattamento dell'accumulo di cerume sintomatico nei pazienti è costituito dai ceruminolitici (agenti ammorbidenti, ad esempio le gocce auricolari). L'uso di agenti ceruminolitici, come le gocce auricolari, aumenta la probabilità di eliminazione del cerume.

I pazienti maggiormente colpiti o affetti da una malattia del canale uditivo possono richiedere l'irrigazione o la rimozione manuale al microscopio da parte di un medico esperto o di un otorinolaringoiatra.





Confezione assortita di curette auricolari illuminate

Codice	Descrizione
8519363	Con 1 sorgente luminosa e lente d'ingrandimento. Include 8 pezzi di Flexloop luminoso e 7 pezzi di ciascun altro modello (escluso Cerapik).



Pinze luminose

Le pinze luminose Bionix uniscono l'illuminazione e l'ingrandimento per consentire agli operatori sanitari di impiegare meno tempo all'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



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 OtoClear, confez./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





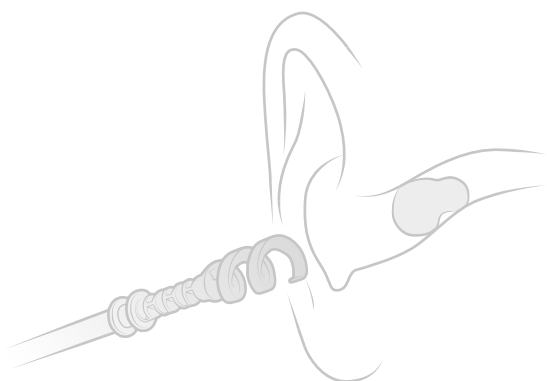
Kit di
formazione
disponibile su
richiesta

EarWay Pro: spirale per la rimozione del cerume

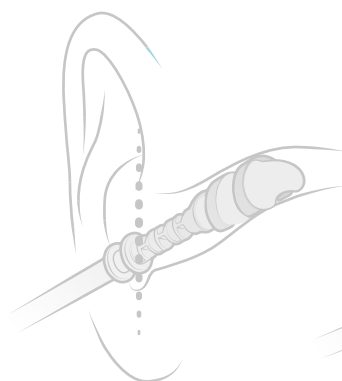


Modo semplice e sicuro per rimuovere il cerume. La spirale si aggancia al grumo di cerume e lo estrae in modo confortevole. Disponibile in diverse lingue, contattaci per i dettagli.

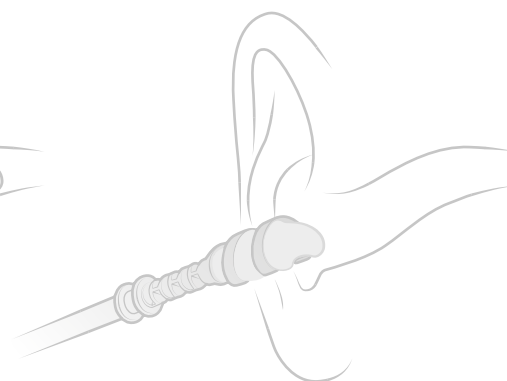
Codice	Descrizione	Pezzi
8518025	Pro M, 5,4 mm, viola	25 pezzi
8518024	Pro S, 4,2 mm, blu	25 pezzi
8521854	Pro L, 6,5 mm, verde	25 pezzi



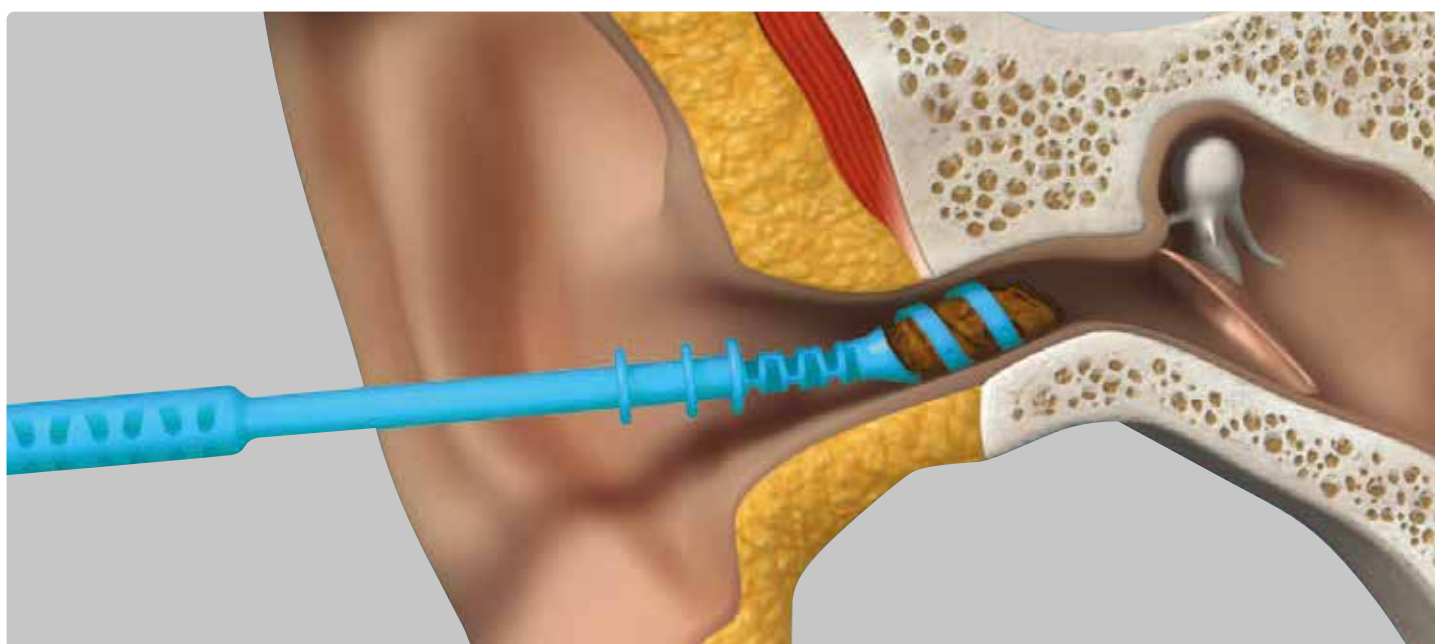
Prima dell'inserimento



Raccolta del cerume



Estrazione





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
8507203	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	Descrizione	Pezzi
8004172	martinetto a 30 gradi. 2 m	1 pezzo
8507205	Cavo per cuffie controlaterali singolo, mono, 2 metri	1 pezzo



AUD IMP

Cavo sostitutivo per cuffie controlaterali TDH39™/DD45™

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

Codice	Pezzi
8010826	1 pezzo



AUD

Cavo di ricambio per conduttore osseo B71

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

Codice	Pezzi
8508473	1 pezzo



AUD

Cavo di inserimento per cuffie 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 di inserimento controlaterale per cuffie IP30

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

Codice	Pezzi
8107359	1 pezzo



AUD

Archetto audiometrico pieghevole RadioEar

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

NUOVO



AUD

Cuffie audiometriche e trasduttore RadioEar DD65 v2

Cuffie audiometriche con attenuazione passiva P4712.

Codice	Pezzi
8520330	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

Archetto controlaterale per RadioEar DD45

Tensione: 4,5 N ± 0,5 N

Codice	Pezzi
8507211	1 set



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 pezzo



AUD

Cuscinetto DD 51

Per cuffie DD45™ e TDH39™.

Codice	Pezzi
8507206	1 pezzo



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

Cuscinetti in schiuma per archetto controlaterale

Compatibile con TDH39c™ e DD45c™.

Codice	Pezzi
8507292	Confez./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

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	Confez./10 pezzi



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



2

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



Vassoio da laboratorio in carta

Codice	Pezzi
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 50 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 50 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



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



SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 50 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



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



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

Larghezza: 57 mm
Diametro interno: 8 mm
Diametro esterno: 30 mm

Codice	Pezzi
8013009	1 rotolo/10 m



SCONTI A VOLUME DISPONIBILI per ordini di almeno 50 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



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



Nuovo

Rotolo di carta ad etichetta HM-E200

Dimensione etichette:
Larghezza: 56 mm,
Lunghezza: 60 mm
Angolo R: 2

Dimensione rotolino:
Dimensioni della carta: 57 mm
Spaziatura etichette: 6 mm
Diametro principale: 13 mm
Diametro rotolino: inferiore o uguale a 40 mm

Codice	Pezzi
8519836	1 rotolo/120 etichette

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

2

50
pezzi



Senza
spigoli vivi

AUD BAL IMP

Specula monouso per video otoscopi

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

Codice
8500470

Pezzi
Confez./50 pezzi

2

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

2

Nuovo



AUD IMP

Otoscopio Auris LED da 2,5 V di Luxamed

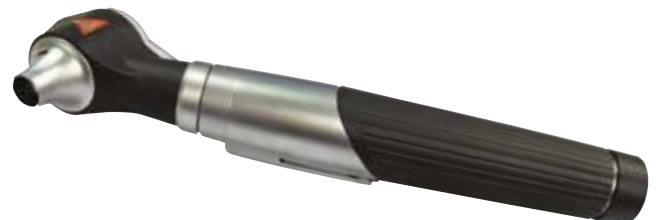
Otoscopio di German Luxamed. Luce a LED di lunga durata e ottimale sorgente luminosa, regolabile. Adatto agli specula compatibili Heine/KaWe.

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



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



Accessori per otoscopia

Lampadina di ricambio per otoscopio Heine mini3000.

Codice	Descrizione	Pezzi
8515448	Lampadina di ricambio	1 pezzo



ABR AUD OAE

Batteria alcalina AA da 1,5 V

Codice	Pezzi
8011226	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)



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



Accessori per otoscopia

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

Codice	Descrizione	Pezzi
8515678	Dispenser da parete per specula	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



HIF

Accessori per batterie

Adatto a tutti i tipi di apparecchi acustici.

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



Nuovo

Aidapter per adattamento degli apparecchi acustici

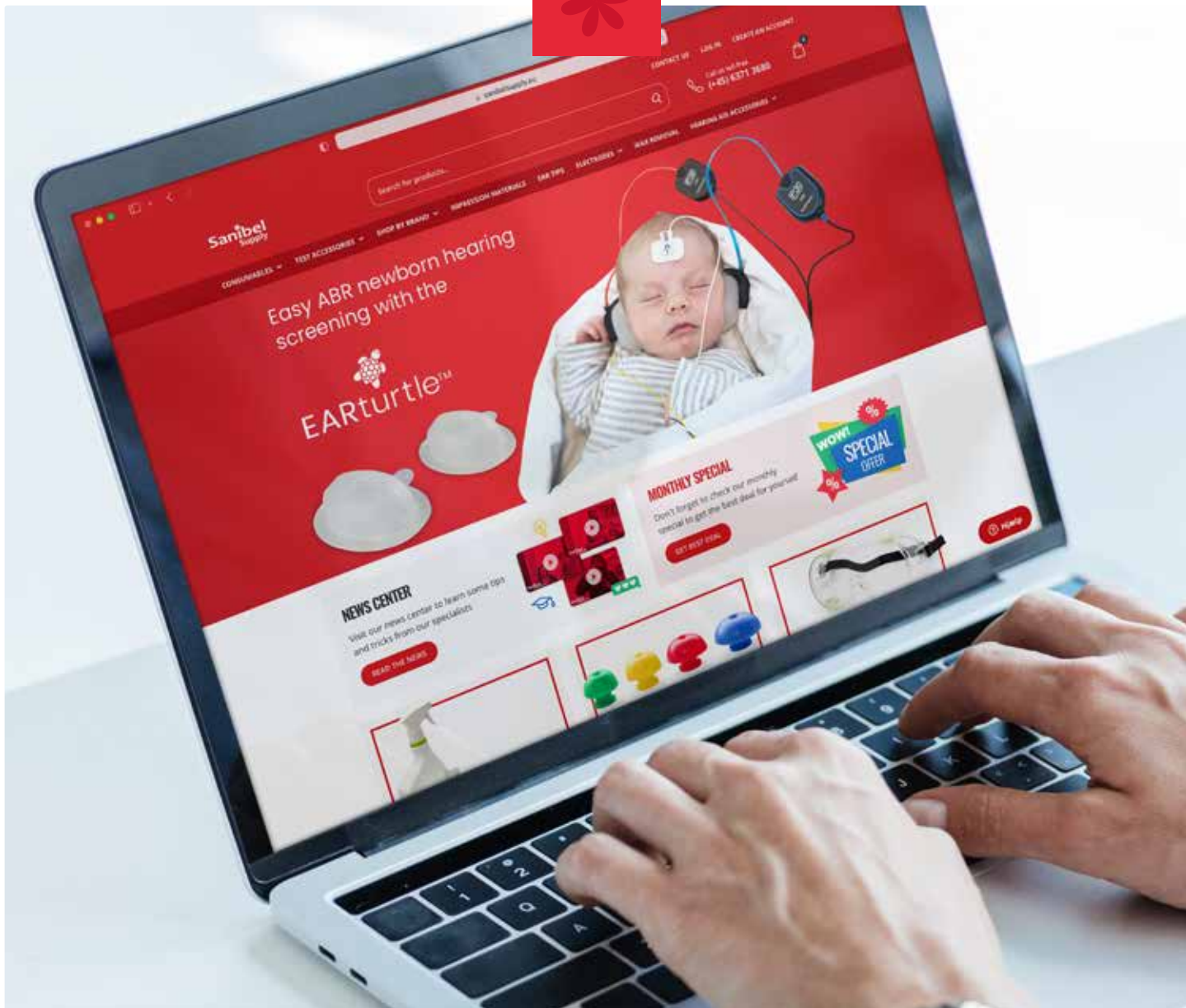
Accoppiatori acustici in silicone trasparente. Un unico componente in silicone da agganciare all'adattatore HA-1.

È possibile utilizzare Aidapter con apparecchi acustici con ricevitore nel canale (RIC) e a tubo sottile.

Rispetto alla plastilina, Aidapter™ garantisce una tenuta acustica ottimale e standardizza l'accoppiamento, garantendo misurazioni ripetibili dell'accoppiatore.

Aidapter™ elimina anche fastidi e problemi igienici causati dall'uso della plastilina.

Codice	Descrizione	Pezzi
8525568	Interacoustics	Confez./3 pezzi
8525578	MedRx	Confez./3 pezzi



Per ordini, visita il nostro sito Web www.lediso.it, inviaci una mail a info@lediso.it o contatta il commerciale di riferimento della tua area.



Sanibel
Supply

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 Abaar™ sono marchi registrati di Natus Medical Incorporated. Sanibel™ è un marchio registrato di Sanibel Supply™. Tutti gli altri marchi di strumenti e nomi di modelli sono protetti da copyright o marchi registrati dai rispettivi proprietari e sono usati solo per riferimento.

