

Modulo SlimTip/CROS Tip 4.0

V2

Step 1 - Dettagli ordine

Azienda: _____

Contatto / Telefono: _____

Riferimento Paziente*: _____

Sesso/Età: Maschio Femmina Età: _____

Esperienza d'uso: Prima esperienza Già Utilizzatore

Data di spedizione (indicare eventuali urgenze): _____

* (in osservanza della legge GDPR sulla Privacy, non inserire Nome e Cognome del Paziente)

Step 2 - Audiogramma

Sinistro: HL					
	UCL				
	250	500	1000	2000	4000
Destro: HL					
	UCL				
	250	500	1000	2000	4000

Step 3 - Tipologia SlimTip



SlimTip Acrilico (062-0006)
 L R

Tipo guscio: Scavato
 Colore standard: Trasparente (21) Altri colori: 19, 22, 26, 28, R, B (indicati nel retro pagina)



SlimTip Silicene (062-0007)
 L R

Tipo guscio: Pieno
 Colore standard: Trasparente (21)
 Altri colori: N, T (indicati nel retro pagina)



SlimTip Titanium AV (062-0049)
 L R

Tipo guscio: Scavato
 Colore: Grigio Titanio (UO)
 ActiveVent™



CROS Tip (062-0016)
 L R

Tipo guscio: Scavato, aperto in punta
 Colore: Trasparente (21) Altri colori: 22, 26, 28, R, B (indicati nel retro pagina)

***Misura 00 solo per Slimtube

**Non disponibile per materiale in Titanio

Step 4 - Opzioni

Colore Guscio	Standard Trasparente	<input checked="" type="checkbox"/> S
	Personalizzato (codici nel retro pagina)	Codice: _____
Accoppiamento Acustico	Ricevitore S	L <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>
	Ricevitore M	L <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>
	Ricevitore P	L <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>
	SlimTube	L <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>
Lunghezza	Lunghezza 00***/0/1/2/3	Sinistro: _____ Destro: _____
	AOV (audiogramma necessario)**	<input checked="" type="checkbox"/> S
Dimensioni ventilazione	Personalizzata**	Left: _____ mm Right: _____ mm
	Tipo ventilazione	Cavity (Y) <input checked="" type="checkbox"/> S Regular (P) <input type="checkbox"/>
Paracerume	Cerustop (CS)	<input checked="" type="checkbox"/> S
	Tubicino ricevitore (ER)	<input type="checkbox"/>
	Ext. rec. tube + Wax spring (WE)	<input type="checkbox"/>
	Wax spring (WS)	<input type="checkbox"/>
	Senza Paracerume (X)	<input type="checkbox"/>
Filo estraattore	Filo estraattore (sempre presente)	<input checked="" type="checkbox"/> X
	Estensione+ 5 mm (RFE)	<input type="checkbox"/>
Superficie in Titanio	Tenuta extra (ERS)	<input type="checkbox"/>

Step 5 - Preferenze

Indicare il modello di apparecchio da abbinare allo slimtip.

 Richiamare

Modello: _____ Colore: _____

 Spedizione apparecchio(i) insieme al guscio/i Doppi (aggiungere un guscio simile da tenere come scorta per il cliente)

Note/Indicazioni specifiche: _____

SlimTip/CROS Tip 4.0 Order Form

V2

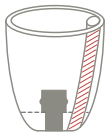
Informazioni aggiuntive

Ventilazione Acustica Ottimizzata (AOV)

Il diametro e tipo di ventilazione viene calcolato tenendo conto dell'audiogramma / geometria del guscio/condotto/ guadagno sulle basse frequenze/tenuta. L'audiogramma è obbligatorio per il calcolo dell'AOV.

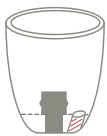
Tipologie ventilazione

Offriamo 2 tipologie di gusci SlimTips:



Regular:

- Soluzione più utilizzata
- Diametro fisso

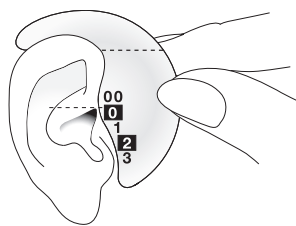


Cavity:

- Ottimizzata sulle esigenze specifiche
- Facile da allargare se necessario

Lunghezza tubicino SlimTube

Utilizzare il misuratore del kit, per scegliere la misura corretta del tubicino.



Tipologia paracerumi

Tutti i ricevitori Slimtip sono spediti con il paracerume Cerushield. Un paracerume addizionale può essere aggiunto costruendo un guscio su misura per gusci in acrilico o in titanio.

Modulo SlimTip/CROS Tip 4.0, Luglio 2022

SlimTip Titanium AV

Questa variante dello SlimTip è selezionabile in caso di utilizzo di ricevitori ActiveVent™ (AV) e compatibile solo con ricevitori di tipologia MAV (MAV = Medium ActiveVent). Il titanio garantisce il massimo confort di utilizzo. ActiveVent è compatibile solo con i ricaricabili Audeo Paradise.

Superficie in Titanio con Tenuta Extra (ERS)

Possibilità di scegliere una superficie più ruvida nei gusci in titanio che incrementa la superficie di tenuta acustica in condotti particolari.

Codici Colori:

Codice	Colore
21	Trasparente
22	Cacao
26	Rosa
28	Marrone
R/B	Rosso/Blu
UO	Grigio Titanio
N	Marrone trasparente
T	Tinta rosa