

Modulo cShell 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 cShell



cShell Acrilico (062-0008)

 L R

Colore standard: Rosa (26)

Colori personalizzati: 14, 21, 22, 28, R, B
(Bianco non più disponibile)
Colore faceplate standard: Rosa (26)

Colori personalizzati: 13, 14, 22, 28, 47



cShell Titanio (062-0009)

 L RColore guscio: Grigio Titanio (U0)
Colore Faceplate: Nero (06)

sensor cShell (062-0051)

 L R

Colore standard: Rosa (26)

Colori personalizzati: 06, 14, 22, 26, 28 (bianco e trasparente non possibili)

Colore faceplate standard: Rosa (26) Colori personalizzati: 14, 22, 26, 28

Step 4 - Opzioni

Colore Guscio	Colore Standard (26)	<input checked="" type="checkbox"/> S
	Personalizzato (indicati sul retro pagina)	Codice: _____
Colore Faceplate	Colore Standard (26)	<input checked="" type="checkbox"/> S
	Personalizzato (indicati sul retro pagina)	Codice: _____
Ricevitore	S	L <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>
	M	L <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>
	P	L <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>
	UP	L <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>
Lunghezza	0/1/2/3	Sinistro _____ Destro: _____
	Dimensioni Ventilazione	AOV (audiogramma obbligatorio) <input checked="" type="checkbox"/> S
Paracerume	Personalizzato	Sinistro: _____ mm Destro: _____ mm
	Filo estraattore (RF)	Cerustop (CS)
HF3 (H3)		<input type="checkbox"/>
HF4 (H4)		<input type="checkbox"/>
Tubicino ricevitore (ER)**		<input type="checkbox"/>
Tubicino ricevitore + Wax spring (WE)**		<input type="checkbox"/>
Superficie Titanio	Wax spring (WS)**	<input type="checkbox"/>
	Without Wax System (X)**	<input type="checkbox"/>
	Trasparente (21)	<input type="checkbox"/>
Filo estraattore (RF)	Filo estraattore + 5 mm (RFE)	<input type="checkbox"/>
	Extra tenuta (ERS)	<input type="checkbox"/>

**Ventilazione non disponibile per cShell titanium

Step 5 - Preferenze, in caso di limitazioni anatomiche del condotto:

In caso di problemi nella costruzione del guscio

Ridurre la potenza ricevitore - se l'audiogramma lo permette Sì NocShell con uscita tubicino anteriore Sì NoCostruzione con guscio di scorta per l'utente Sì 2pezzi

Note speciali:

 Richiamare

Modulo cShell 4.0

V2

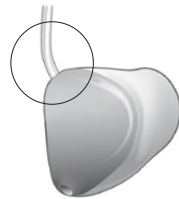
Informazioni aggiuntive

Alternativa cshell

Offriamo, in caso di condotti particolari, la costruzione di un cshell con un posizionamento del tubicino anteriore, ciò incrementa l'estetica del guscio o agevola in caso ci siano problemi anatomici (solo per gusci in acrilico).



cShell - con tubicino standard



cShell - con uscita tubicino anteriore

Compatibilità apparecchi acustici

I gusci cShell 4.0 sono compatibili con gli apparecchi Marvel, e/o Paradise. Non sono compatibili con apparecchi Belong o di generazioni precedenti che richiedono un modulo differente.

Codice Colori

Codice	Colore
06	Nero
13/21	Trasparente
14	Marrone chiaro
22	Cacao
26	Rosa
28	Marrone
47	Nero Trasparente
R/B	Rosso/Blu
U0	Grigio Titanio

Acoustically Optimized Vent (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.

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.

Lunghezza tubicino ricevitore

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

