



Les prothèses auditives Selecto et Maestro d'Audio Controle sont maintenant disponibles en version Open Fit. Elles sont présentées dans un mini boîtier léger et facile à opéré. Toutes les caractéristiques de ces deux modèles sont aussi incluses dans cette nouvelle version. Notre Maestro demeure un choix évident pour les pertes d'audition légères et en pente de ski. Naturellement notre Selecto avec son système programmation modulaire reste très attrayant pour les patient ayant besoin d'un instrument Open Fit. Directivité, cancelation automatique du Larsen et réduction de bruit sont disponibles sur les deux produits. Avec ou sans embout auriculaire, ces deux prothèses auditives augmentent les possibilités d'ajustements.

DESCRIPTION

Maestro:

- 4 Canaux
- 4 Programmes
- 4 Niveaux de réduction de bruit
- 12 Niveaux d'ajustements d'occlusion
- 14 Bandes
- 16 Bandes de réduction de bruit
- Cancelation automatique du Larsen
- Directivité à patron multiples
- Rehausement de la voix

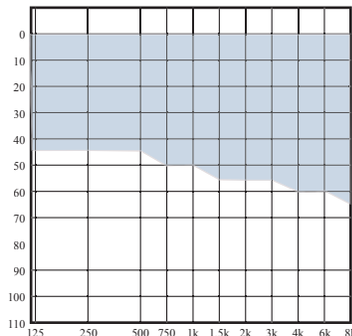
Selecto:

- Technologie de programmation modulaire
- Réduction de bruit à 128 bandes
- 6 Bandes
- De 2 à 4 canaux de compression et d'expansion
- Module de mémoire de 1 à 4
- Module de cancelation automatique du Larsen
- Module de directivité
- Module de filtre paramétrique



Performances Techniques	ANSI S3.22-1996		CEI 118-7 1994	
	SELECTO	MAESTRO	SELECTO	MAESTRO
Modeles				
Saturation OSPL (dB)				
Crête	118	119	118	119
HF-Moyen	109	109		
1600 Hz			104	105
Gain SPL (dB)				
Crête	38	35	38	35
HF-Moyen	30	26		
1600Hz			25	22
Gain de référence (dB)				
1 000 - 1 600 - 2 500 Hz	30	26		
1 600 Hz			18	15
Response en fréquence (Hz)	200-5700	200-5600		
Distorsion harmonique totale (%)				
Entrée 70 dB @ 500 Hz	1,8	1,3		
Entrée 70 dB @ 800 Hz	0,5	0,5		
Entrée 70 dB @ 1 000 Hz			0,5	0,5
Entrée 65 dB @ 1 600 Hz	0,9	0,8		
Autonomie de la pile (h)				
10 ZA	75	94	76	95
Consommation de la pile (mA)	1,15	0,91	1,11	0,90
Bruit équivalen d'entrée (dB)	20	29	22	31
Temps d'attaque (ms)	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Temps de recouvrement (ms)	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable

FITTING RANGE



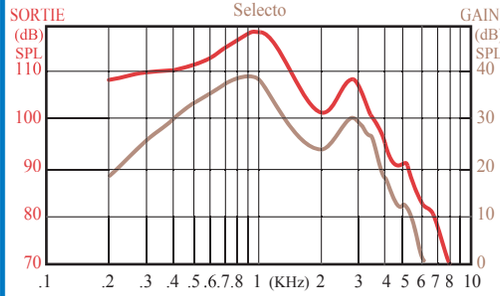
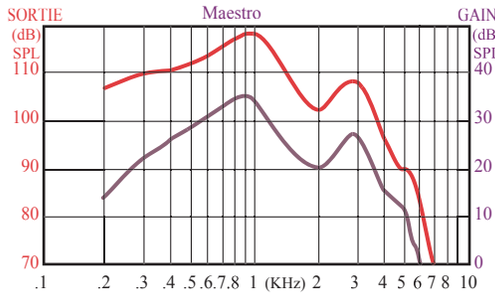
Caractéristiques Maestro

- Indicateur de pile faible
- Indicateur de changement de programme
- Correction pour ventilation
- SAM (Situations automatisées)
- Formules cibles normales/dynamique réduite

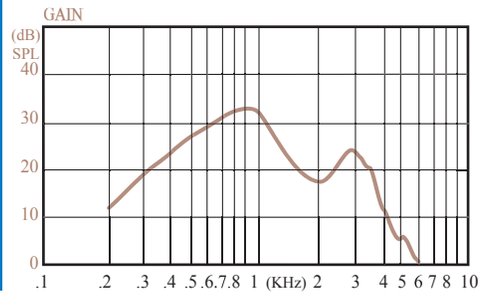
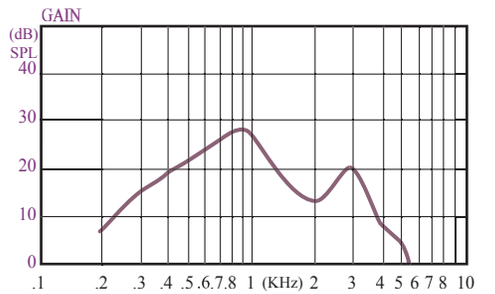
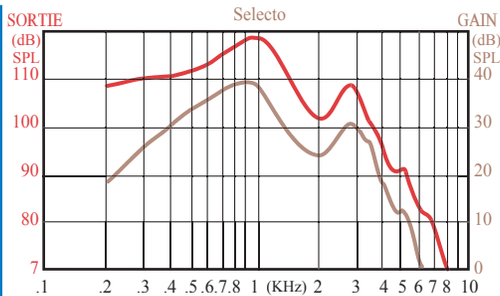
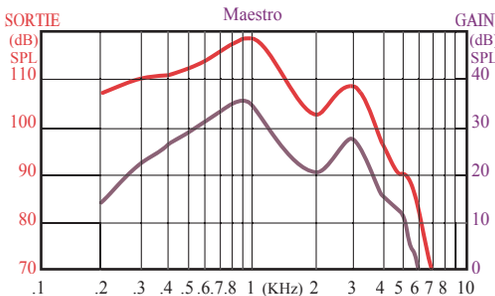
Caractéristiques Selecto

- Canaux de compression / expansion
- Module de programme
- Module de réduction de bruit
- Module de Larsen
- Module de directivité
- Module de filtre programmable

ANSI S3.22 1996 DATA



CEI 118-7 1994 DATA



Note: Chaque prothèse est fabriquée selon l'audiogramme du patient. Les données de ce document représentent les caractéristiques maximales. Elles peuvent varier selon les particularités de la commande et la forme de la coquille. Elles sont sujettes à des changements sans préavis.



250, King E. Sherbrooke (Qc) Canada J1G 1A9

Tel.: 1 (800) 567-2711 / (819) 569-9986

Fax: (819) 823-6696

<http://www.audiocontrole.com>

La différence s'entend!