

Yuu™ Moxi^{MC}

Technologie CRT (écouteur intra-canal)

AutoPro4^{MC}

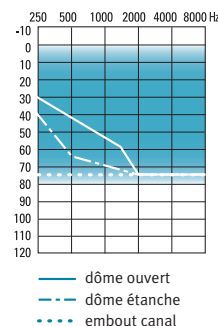
20 canaux, 20 bandes, directionnalité adaptative multibande

CARACTÉRISTIQUES DE LA PROTHÈSE AUDITIVE

- AutoPro4^{MC} offre une détection et une réponse plus rapide des 4 destinations d'écoute et la possibilité de régler le confort et la clarté dans toutes les destinations.
- L'Équilibre Confort-Clarté permet au client de contrôler les fonctions adaptatives (enrichissement de la parole et réduction du bruit).
- Le système antiShock^{MC} réduit instantanément le niveau de bruits transitoires (p. ex., une porte qui claque), tout en préservant la qualité sonore et l'intelligibilité de la parole.
- L'enrichissement de la parole en fonction du niveau accentue les sons de la parole indépendamment, selon le niveau d'entrée, dans chacune des 20 bandes.
- 20 canaux offrant un traitement du signal à haute résolution
- Le système de micros directionnels adaptatifs multibande suit et supprime jusqu'à 20 sources de bruit en mouvement différentes, tout en se concentrant sur les sons émis devant l'utilisateur
- Réduction du bruit sur 20 bandes, opposition de phase, gestion du bruit du vent
- L'enregistrement des données (data logging) enregistre avec exactitude des données sur la durée d'utilisation de chaque programme et de chaque destination d'écoute. Les modifications du contrôle du volume et de l'Équilibre Confort-Clarté sont aussi enregistrées dans les programmes manuels et automatiques
- La capacité d'autoapprentissage de l'appareil peut être configurée pour retenir automatiquement les préférences de volume et de confort-clarté dans autoPro4.
- MyMusic^{MC} augmente l'expérience d'écoute de la musique en accentuant les tonalités riches et pleines de la musique
- OnBoard^{MC} control est facilement configuré pour fonctionner soit comme contrôle de volume ou soit comme bouton de changement de programme
- Easy-t assure la commutation automatique vers un programme spécialisé pour le téléphone
- 3 programmes manuels supplémentaires permettent une personnalisation qui répond aux besoins et aux préférences individuels.
- L'indicateur de volume idéal émet un signal sonore lorsque le contrôle de volume atteint le réglage préféré.
- Indicateur de pile faible
- Mise en marche avec délai
- Pour éteindre l'appareil, il suffit d'ouvrir le tiroir-pile
- Yuu^{MC} peut être programmé à l'aide du logiciel U:fit pour NOAH ou encore avec la version Standalone (autonome), version 1.3 ou une version plus récente
- Choix de deux écouteurs
- Type de pile : 312

OPTIONS ET ACCESSOIRES

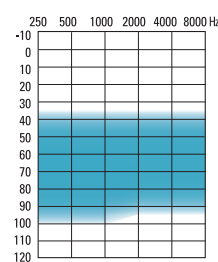
- Télécommande avec contrôle de volume, Équilibre Confort-Clarté, learnNow^{MC}, bouton de changement de programme, et bien plus
- Vaste choix de couplage et d'événements
- Choix de couleur du boîtier



Plage d'appareillage



109/44
Yuu Moxi (xS)



Plage d'appareillage



123/55
Yuu Moxi puissant (xP)

Yuu^{MC} Moxi^{MC} convient aux clients atteints d'une perte auditive légère à modérément-sévère, pour des configurations audiométriques allant de pentes inverses aux pentes abruptes.

DONNÉES TECHNIQUES ANSI S3.22-1996/ IEC 118-7 COUPLEUR 2CC		DONNÉES TECHNIQUES IEC 118-0 COUPLEUR OES	
Yuu Moxi (Écouteur xS)	Yuu Moxi Puissante (Écouteur xP)	Yuu Moxi (Écouteur xS)	Yuu Moxi Puissante (Écouteur xP)
Fréquence repère d'essai (FRE)			
ANSI IEC 118-7	HFA 1.6 kHz	HFA 1.6 kHz	HFA 1.6 kHz
OSPL90 Maximum HFA à la FRE			
	109 dB 105 dB 104 dB	120 dB 112 dB	130 dB 128 dB
Gain plein puissance (Entrée 50 dB) Maximum HFA à la FRE			
	44 dB 36 dB 35 dB	55 dB 44 dB	62 dB 57 dB
Réponse en fréquence de base			
Gamme de fréquence (Hz) Gain repère d'essai (ANSI 1996)		Gamme de fréquence (DIN) Hz Gain repère d'essai	
	200-7350 28 dB	200-8000 37 dB	200-7300 50 dB
Sensibilité de la bobine d'induction			
(ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS		(1 mA/m) Maximum à la FRE	
	89 dB 1 dB	86 dB 76 dB	95 dB 89 dB
Consommation à la PRE			
Durée normale de la pile		Consommation à la PRE	
	130 h	1.15 mA	
Bruit d'entrée équivalent à la PRE			
Distorsion harmonique totale		Durée normale de la pile	
	à 500 Hz à 800 Hz à 1600 Hz	130 h	
	1.0% 0.5% 0.5%	24 dB	
Immunité EMC par ANSI C63-19-2001 EMC Mode omni/telecoil			
Distorsion harmonique totale		Bruit d'entrée équivalent à la PRE	
	à 500 Hz à 800 Hz à 1600 Hz	24 dB	
	1.5% 1.3% 0.5%	Distorsion harmonique totale	
		à 500 Hz à 800 Hz à 1600 Hz	
		1.0% 1.0% 0.5%	
Immunité EMC par ANSI C63-19-2001 EMC Mode omni/telecoil			
Immunité EMC par ANSI C63-19-2001 EMC Mode omni/telecoil		Immunité EMC par IEC 118-13, Force de champs 75/50 V/m, mode omni	
	M3/T4	40/40	

Nous réservons le droit de modifier données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont introduites.