

Indigo™ Moda™ 10A Contour d'oreille

AutoPro4^{MC}

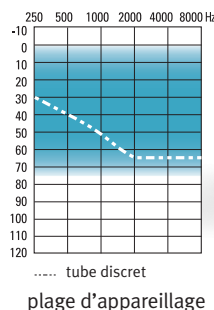
16 canaux, 16 bandes, directionnalité adaptative multibande

CARACTÉRISTIQUES DE LA PROTHÈSE AUDITIVE

- AutoPro4 analyse intelligemment le signal d'entrée et s'adapte rapidement à l'une de ses quatre destinations distinctes, permettant de former avec précision le gain et la sortie
- Le système de micros directionnels adaptatifs multibandes suit et supprime jusqu'à 16 sources de bruit en mouvement différentes, tout en se concentrant sur les sons émis devant l'utilisateur
- Le réducteur de bruit analyse les entrées et réduit le bruit automatiquement et de façon indépendante dans chacun des 16 bandes
- Le système d'Opposition de phase surveille continuellement l'appareil auditif, détecte toute rétroaction et calcule avec précision le contre-signal nécessaire pour annuler celle-ci
- Gestion bruit du vent se déclenche intuitivement en cas de vent modéré ou fort, permettant de profiter davantage des activités de plein air
- 16 canaux offrant un traitement du signal à haute résolution
- Trois programmes manuels supplémentaires permettent une personnalisation maximale pour répondre aux besoins et préférences individuelles
- La fonction Data Logging enregistre avec précision l'utilisation de l'appareil auditif, les modifications du volume et l'utilisation des programmes manuels
- Indicateur de pile faible
- Mise en marche avec délai
- Commutateur Marche/Arrêt en ouvrant le tiroir-pile
- Element 16 peut être programmé à l'aide du logiciel d'appareillage U:fit pour NOAH ou encore avec la version U:fit Standalone
- Type de pile : 10

OPTIONS

- Possibilité de couplage à un tube discret (slim tube) pour appareillage ouvert instantané
- Coude filtré
- Choix de couleur du boîtier
- Easy-t assure la commutation automatique vers un programme spécialisé pour le téléphone



Indigo Moda convient aux pertes auditives légères à modérément-sévères, pour des configurations audiométriques allant des pentes inverses aux pentes abruptes.

Indigo Moda 10A Contour d'oreille

DONNÉES TECHNIQUES ANSI S3.22-1996/ IEC 118-7 COUPLEUR 2CC		DONNÉES TECHNIQUES IEC 118-0 COUPLEUR OES	
Indigo Moda Tube discret (Optimel)	Indigo Moda Coude non filtré (standard)	Indigo Moda Tube discret (Optimel)	Indigo Moda Coude non filtré (standard)
Fréquence repère d'essai (FRE) ANSI IEC 118-7		Fréquence repère d'essai (FRE) IEC 118-0	
HFA 2.5 kHz	HFA 1.6 kHz	2.5 kHz	1.6 kHz
OSPL₉₀ Maximum HFA à la FRE		OSPL₉₀ Maximum à la FRE	
117 dB 102 dB 105 dB	125 dB 117 dB 117 dB	123 dB 116 dB	130 dB 126 dB
Gain plein puissance (Entrée 50 dB) Maximum HFA à la FRE		Gain plein puissance (Entrée 50 dB) Maximum à la FRE	
43 dB 31 dB 31 dB	47 dB 43 dB 42 dB	48 dB 42 dB	54 dB 50 dB
Réponse en fréquence de base Gamme de fréquence (Hz) Gain repère d'essai (ANSI 1996)		Réponse en fréquence de base Gamme de fréquence (DIN) Hz Gain repère d'essai	
100-5600 25 dB	230-6200 40 dB	270-5600 35 dB	260-6500 43 dB
Sensibilité de la bobine d'induction (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS		Sensibilité de la bobine d'induction (1 mA/m) Maximum à la FRE	
86 dB 1 dB	101 dB 1 dB	76 dB 70 dB	85 dB 83 dB
Consommation à la PRE		Consommation à la PRE	
1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA
Durée normale de la pile		Durée normale de la pile	
80 h	80 h	80 h	80 h
Bruit d'entrée équivalent à la PRE		Bruit d'entrée équivalent à la PRE	
23 dB	15 dB	20 dB	10 dB
Distorsion harmonique totale à 500 Hz à 800 Hz à 1600 Hz		Distorsion harmonique totale à 500 Hz à 800 Hz à 1600 Hz	
2% 1% 1%	1% 1% 1%	2% 1% 1%	1% 1% 1%
Immunité EMC par IEC 118-13, Force de champs 75/50 V/m, mode omni		Immunité EMC par IEC 118-13, Force de champs 75/50 V/m, mode omni	
Bande basse/élevée IRIL dB SPL		Bande basse/élevée IRIL dB SPL	
38/43	38/43	38/43	38/43

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