

Quantum^{MC} 12

Gamme de contours d'oreille 13

Caractéristiques distinctives

12 canaux

Nouvelle génération automatique avec SmartFocus

Les clients peuvent bénéficier d'une performance supérieure en matière d'automatisme grâce à une combinaison optimale de trois environnements sonores. De plus, l'intégration de la technologie SmartFocus^{MC} améliore la clarté de la parole dans les environnements bruyants et offre un confort optimal instantané.

Équilibre sonore naturel

Fonction adaptative permettant de minimiser les artefacts acoustiques pouvant survenir lorsqu'un son amplifié se mêle à un son direct dans le canal auditif. La fonction Équilibre sonore naturel contrôle ces sons et effectue des réglages de précision afin de conserver la clarté et l'équilibre du signal.

Gestionnaire d'adaptation automatique

Offre au client une période d'ajustement automatique et en douceur afin d'atteindre un degré optimal d'acceptation du premier ajustement tout en offrant les meilleurs bénéfices à long terme pour la compréhension de la parole.

Nouvelle génération du système de gestion de l'effet Larsen

En exploitant la puissance de la nouvelle plate-forme Era^{MC} d'Unitron, la prochaine génération du système de gestion de l'effet Larsen offre un gain optimal en supprimant les effets transitoires avant qu'ils ne deviennent audibles.

Autodidacte

Mémorisation des préférences de réglage SmartFocus et du volume dans tous les programmes.

Technologie sans fil

Programme téléphonique binaural – transmet le son dans l'oreille opposée au combiné, permettant l'audition binaurale d'une conversation téléphonique.

DuoLink – les réglages du programme, du volume et de la fonction SmartFocus sont effectués sur un instrument auditif, puis sont automatiquement transférés à l'autre oreille.

uDIRECT (optionnel) – Une interface sans fil reliant les instruments auditifs et les appareils à compatibilité Bluetooth (ex. : téléphone cellulaire)

uTV (en option) – transmet le son d'une télévision ou d'une source audio au dispositif uDirect

Télécommandes (optionnelle)

Choix de télécommandes pour un accès aux fonctionnalités essentielles ou pour un accès complet • Télécommande Smart Control • Télécommande Unitron

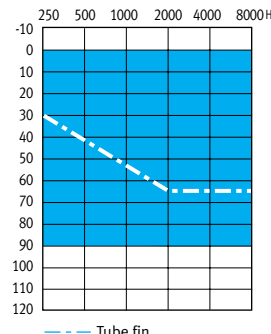
Système Smart Alert (optionnel)

Une solution unique pour une meilleure perception des alertes courantes à la maison

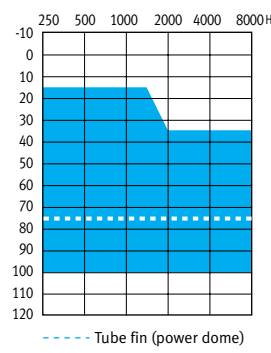
Autres caractéristiques

- 3 programmes de transmission manuels + 3 programmes sans fil
- Technologie IntelliVent disponible sur les embouts auriculaires et les embouts
- Microphone directionnel adaptatif multibandes
- AntiShock^{MC}
- MyMusic^{MC}
- Amélioration de la qualité de la parole avec dépendance de niveau
- Réduction du bruit
- Gestion du bruit du vent
- Enregistrement des données
- Easy-t
- Entrée audio directe Easy-EAD
- Programmation sans câble avec iCube

Guides d'appareils



Quantum 12 S
(Standard)



Quantum 12 HP
(High Power)

Le modèle Quantum 12 convient aux pertes auditives légères à sévères et à des configurations d'audiogrammes allant de courbes inversées à des courbes à pente marquée.



0543 A/11-031 027-5617-36

© Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG Inc

unitron
unitron.com/ca

Gamme de contours d'oreille Quantum^{MC} 12 13

Quantum 12 S
tube fin
(en option)

Quantum 12 S
(standard)

Quantum 12 HP
(high power)

Quantum 12 HP
tube fin
(en option)

DONNÉES TECHNIQUES DU COUPLEUR 2CC IEC 118-7/ANSI 3.22 2003

Fréquence référence d'essai – IEC 118-7 (kHz)	2.5	1.6	1.6	2.5
OSPL90				
Maximum (dB SPL)	124	129	133	130
Nominal (dB SPL)	122	126	130	127
ANSI HFA (dB SPL)	109	119	125	112
à la FRE (dB SPL)	105	121	123	109
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)				
Maximum (dB)	53	60	70	65
ANSI HFA (dB)	40	51	64	50
à la FRE (dB)	36	53	60	47
Réponse en fréquence de base (ANSI 2003)				
Plage de fréquence (Hz)	100-6700	100-6700	100-6000	100-6900
Gain référence d'essai (dB)	32	42	47	35
Consommation au GRE (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3
Durée moyenne de la pile (h)	240	240	240	240
Bruit d'entrée équivalent au GRE (dB SPL)	20	19	19	20
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1/1/1	2/2/1	3/1.5/1	1/1/1
Sensibilité du télécapteur (ANSI 2003, 31.6 mA/m)				
HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	90/0	103/0	107/0	93/0
Immunité EMC par ANSI c63.19-2001 EMC, omni/télécapteur	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4
Quantum S : micro à 70 dB SPL vs télécapteur à 100 mA/m				

DONNÉES TECHNIQUES DU COUPLEUR OES IEC 118-0

Fréquence référence d'essai – IEC 118-0 (kHz)	2.5	1.6	1.6	2.5
OSPL90				
Maximum (dB SPL)	126	131	135	131
à 500 Hz (dB SPL)	119	116	125	131
à la FRE (dB SPL)	119	130	130	124
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)				
Maximum (dB)	58	64	75	70
à la FRE (dB)	50	63	67	60
Réponse en fréquence de base				
Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	100-5300	100-7000	100-6200	100-6700
Gain référence d'essai (dB)	44	55	55	49
Consommation au GRE (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3
Durée moyenne de la pile (h)	240	240	240	240
Bruit d'entrée équivalent au GRE (dB SPL)	12	19	19	12
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2/2/1	3/3/1	4/2.5/1.5	2/2/1
Sensibilité du télécapteur				
à la FRE (graphique pour 31.6 mA/m au GRE) (dB SPL)	105	114	116	108
Maximum (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	86	95	104	99
à la FRE (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	81	94	99	91
Immunité EMC par IEC 60118-13, puissance du champ 75/50 V/m, omni IRIL bande basse/haute (dB SPL)	26/45	26/45	26/52	26/52

Légende

— Quantum 12 S
— Quantum 12 HP

CONDITIONS DE TEST

Crochet auriculaire : filtré; Taille de la pile : 13; Source de tension : 1.3 V; Tube : longueur 25 mm, diamètre interne 1.93 mm

Les données ont été obtenues avec des instruments auditifs réglés en mode linéaire omni avec toutes les fonctions adaptatives désactivées.

Les domes ne doivent jamais être installés sur des patients aux tympans perforés, aux caisses de tympan exposées ou aux canaux auditifs altérés par chirurgie. Dans le cas de telles affections, nous recommandons l'utilisation d'un embout auriculaire sur mesure.

Le niveau de pression sonore de ces instruments auditifs dépasse 132 dB SPL.

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.