



{ Combinaisons Multiples de Couleurs }

Le **Tuning Concept** de **Gem** permet de changer la couleur de façon ultra simple. Vous pourrez lors de votre choix optez pour la couleur qui vous convient le mieux, selon votre humeur ou de vos préférences personnelles !



Couleurs disponibles (kit de conversion)

Beige, Marron, Gris, Argent, Blanc perle, Carbone, Granite, Rouge



{ L'image Sonore Parfaite }

Comment définir un système auditif parfait : il doit être *petit, discret*, à la mode dont la *puissance* doit vous aidez à entendre correctement vos environnements sonores. **Gem**, nouveau système auditif en technologie RIC ultra-miniaturisé de **Rexton**, est tout cela...

Si vous êtes prêt à prendre en main la réussite d'une meilleure audition, que vous recherchez un système performant, **Gem** peut constituer le système auditif *parfait* pour vous...

Votre audioprothésiste

REXTON
Rexton est une marque de
Siemens Audiologische Technik GmbH



Gem Entendre. Gem j'Adore...

Gem
RIC – Miniaturisé
(écouteur dans le conduit)

REXTON



{ Petit, Discret, Sophistiqué }

La conception de **Gem** en fait le *plus petit* et *discret* système auditif à technologie RIC disponible à ce jour, il est totalement invisible une fois positionné sur l'oreille. La seule chose que vous noterez sera la qualité acoustique exceptionnelle. Sa technologie *sophistiquée* a permis de le rendre petit et léger, tout en vous assurant un confort d'écoute optimal.



Fonctions Automatisées

Auto-acclimatation

(disponible sur Gem 12)

Cette nouvelle fonction, permet à **Gem** d'augmenter automatiquement le gain de vos systèmes auditifs de façon graduelle et progressive sur une période définie par votre audioprothésiste. Ceci vous laissera le temps nécessaire pour vous habituer à une amplification et jusqu'à atteindre vos besoins auditifs réels.

Anti-Larsen Automatique

Cette innovation en matière de gestion du larsen, assure une détection plus rapide des sifflements gênants. Une fois analysé et détecté il éliminera les sifflements intempestifs et désagréables sans dégrader les signaux de la parole.

Égaliseur Automatique de Confort

(uniquement sur Gem 12)

L'égaliseur automatique de confort optimise la réponse en fréquence selon votre environnement sonore, ce qui améliore le confort d'écoute et la qualité acoustique.

Microphone Directionnel Automatique et Adaptatif

Les systèmes **Gem** sont dotés du système de microphone le plus avancé de sa génération; il détecte automatiquement les environnements d'écoute les plus délicats, tels que plusieurs personnes parlant en même temps dans des milieux bruyants. Ils se concentrent automatiquement sur les bruits que vous souhaitez entendre et atténue le bruit non désiré venant d'autres directions.

Niveau d'Alerte de Commande de Programme

Ce dispositif adapte automatiquement l'intensité du signal sonore d'alerte en se calquant à l'environnement sonore et son niveau.

L'acceptation et le confort d'écoute sont contrôlés avec succès grâce à la combinaison des dispositifs automatiques de **Gem**. Vous pourrez apprécier la discrétion absolue puisque vous n'aurez aucun besoin d'ajuster vos systèmes auditifs manuellement. (Tout automatique)

Caractéristiques Premium

Gestion

Adaptative du Bruit

Tout en réduisant le bruit de fond, les algorithmes de perfectionnement de la parole de **Gem** ont la capacité d'analyser la parole et le bruit séparément. Ceci vous assure un confort d'écoute optimal dans les milieux bruyants.

Réduction

de Bruit de Vent

Gem propose un système d'analyse sophistiquée de bruit de vent. Utilisant un algorithme amélioré, le bruit de vent est détecté puis supprimé automatiquement pour donner plus de confort auditif, ce qui vous permettra de profiter pleinement de vos activités externes.

Communication sans Fil

(uniquement sur Gem 12)

Vos systèmes auditifs sont reliés entre eux par l'intermédiaire d'une technologie sans fil permettant les changements de programme, le traitement des sons de façon simultanée sur les deux oreilles. Tous en les maintenant totalement synchrones.

Localisation Sonore

(uniquement sur Gem 12)

Le pavillon d'une oreille externe rassemble tous les sons en localisant l'origine de bruit. Le système de localisation sonore de **Gem** reproduit cette fonction, améliorant ainsi la capacité auditive et la localisation se la source sonore.

SoundSmoothing

SoundSmoothing distingue automatiquement les bruits rapides et brefs, vous assurant un confort exceptionnel. Les bruits comme le froissement de papier, les chocs de vaisselle et bris de verre ne seront plus un désagrément pour vous.

Télécommande sans Fil

Gem propose une télécommande sans fil (en option) permettant de contrôler les changements de volume, de programme d'écoute et la mise en marche ou l'arrêt des systèmes.

