

Silk Charge&Go IX — le CIC discret, rechargeable et prêt à l'emploi apprécié des utilisateurs

De nouvelles données d'enquête montrent que la combinaison unique de discrétion, de facilité d'utilisation, de rechargeabilité, d'une autonomie de plus de 24 heures et de performances vocales dans le bruit offerte par Silk Charge&Go IX répond aux attentes des utilisateurs et conduit à un niveau élevé de satisfaction.

Depuis plus d'une décennie, des millions de personnes dans le monde ont choisi les aides auditives intra-auriculaires prêtées à l'emploi de Signia, qui se distinguent par leur design conique breveté, perfectionné pour un confort optimal.

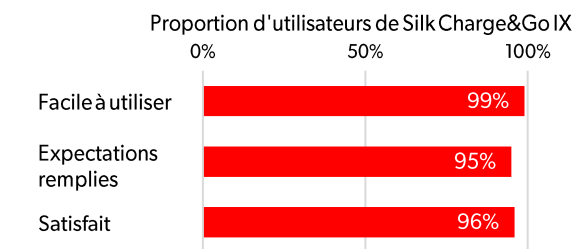
Les CIC prêtés à l'emploi de Signia sont également connus pour leurs avancées technologiques de pointe en matière de traitement, notamment la technologie Binaural OneMic Directionality 2.0. Cela fait des CIC Signia les seuls CIC au monde à offrir une amélioration directionnelle dans le bruit, avec une amélioration de la parole cinq fois supérieure à celle de leurs principaux concurrents dans un environnement bruyant.

Le Silk Charge&Go IX rechargeable représente l'évolution de l'héritage CIC prêt-à-porter de Signia, perfectionné grâce à plus d'une décennie de commentaires des utilisateurs et d'innovations techniques. Il combine le confort discret que les utilisateurs apprécient avec les performances éprouvées et la commodité quotidienne qu'ils attendent. Et les commentaires des utilisateurs le confirment.

Validé par les utilisateurs

Dans une enquête menée auprès de plus de 500 utilisateurs de Silk Charge&Go IX²:

- **99 % trouvent qu'il est facile à utiliser**, de l'insertion au chargement.
- **95 % estiment qu'il répond à leurs attentes**, offrant un mélange idéal de discrétion, de rechargeabilité et de performance.
- **96 % se disent satisfaits**, ce qui témoigne de sa fiabilité au quotidien et de son confort dans la vie réelle.



Le résultat de plus de 10 ans d'innovation

Dans la pratique, Silk Charge&Go IX transforme ses atouts techniques en satisfaction tangible. Les professionnels peuvent être assurés que sa combinaison de fonctionnalités avancées, de confort et d'autonomie de plus de 24 heures fait véritablement la différence dans la vie quotidienne des utilisateurs.

1. Jensen, N. S., Samra, B., Hain, J., & Branda, E. (2025). La technologie Binaural OneMic Directionality 2.0 offre une amélioration de la parole dans le bruit 5 fois supérieure à celle de ses principaux concurrents. Livre blanc Signia.

2. Basé sur un total de 500 enquêtes remplies par des utilisateurs de Signia Charge&Go IX aux États-Unis et au Canada. Données archivées.

Silk Charge&Go IX : une amélioration discrète et confortable tout au long de la journée



Signia IX aide les utilisateurs à suivre la conversation, leur permettant ainsi de participer et de contribuer facilement, et de libérer tout le potentiel de la conversation !

Pour en savoir plus sur les études BOMD 2.0, cliquez ici :

