

COMMUNIQUÉ DE PRESSE HANSATON

HANSATON intègre de nouvelles étoiles ITE à sa plateforme STRATOS

Solutions intra-auriculaires : compactes, discrètes et personnalisées

Janvier 2022

S'appuyant sur l'incroyable plateforme **STRATOS**, le fabricant d'aides auditives **HANSATON** étend sa gamme de produits avec une offre puissante de **3 nouvelles solutions intra-auriculaires (ITE) intelligentes et discrètes**. En associant performances sonores et discrétion personnalisée, ces nouvelles aides auditives apportent une nouvelle dimension à la plateforme STRATOS.

Une solution auditive pratiquement invisible

Les dernières aides auditives ITE de HANSATON sont **compactes, discrètes et personnalisées**. Ces solutions, aux performances sonores exceptionnelles, sont conçues pour rester discrètes ; elles sont faciles à manipuler et répondent aux besoins d'une clientèle variée.

La première de ces étoiles ITE est l'élégante édition noire de l'aide auditive **jazz ST 312 Dir W**. Ressemblant à s'y méprendre à des écouteurs modernes sans fil, les **jazz ST 312 Dir W** apportent toute la fonctionnalité et tout le confort des aides auditives personnalisées. Leurs capacités Bluetooth® permettent une connectivité directe à tous* les téléphones, ainsi que l'utilisation de nombreux accessoires en option, notamment l'application stream remote, Remote Control, PartnerMic, TV Connector et les microphones Roger. En outre, grâce aux possibilités de STRATOS, elles offrent une expérience sonore que les patients vont adorer.

Les **jazz ST 10** et **jazz ST 312** de HANSATON complètent ce trio de bijoux intra-auriculaires. La solution ITE **jazz ST 10** est la plus compacte d'HANSATON, et elle est alimentée par une pile 10 classique. De dimensions intra-auriculaires minuscules, elle comporte en option un bouton poussoir et la commande IIC à distance. Pour une plus grande autonomie, la solution **jazz ST 312** est alimentée par une pile 312 classique, et elle peut être réglée par un contrôle du volume ou un bouton poussoir multifonction. Toutes les solutions ITE s'adaptent aux besoins des patients et apportent **une solution auditive pratiquement invisible**.

Des solutions basées sur la technologie STRATOS, pour des besoins auditifs très variés

Le portefeuille complet de STRATOS offre des aides auditives magnifiquement conçues pour une large gamme de besoins auditifs. Les **systèmes auditifs STRATOS** intègrent le traitement du signal **HearIntelligence** et utilisent **Intelligent AutoSurround**, pour un traitement du signal plus rapide et plus précis lorsque l'environnement d'écoute d'un patient change au cours d'une journée. Dans les situations d'écoute plus difficiles, **Dynamic SpeechBeam** permet de se concentrer sur la parole tout en filtrant les bruits parasites. La **suppression intelligente des bruits parasites** aide, quant à elle, à mettre

en valeur la parole provenant de face en supprimant les bruits de fond intenses qui proviennent des côtés et de derrière.

Cette nouvelle mise à jour de la gamme STRATOS allie avec brio performance et style. **Les aides auditives STRATOS** apportent aux audioprothésistes et aux utilisateurs une opportunité exceptionnelle pour **améliorer et explorer de nouvelles dimensions auditives**.

Pour des solutions discrètes avec un niveau de performance basique, HANSATON propose également **une offre classe I 100% santé** avec 3 aides sur-mesure ITE sur la plateforme **Excite Pro** : jazz XC Pro 10, jazz XC Pro 312 et jazz XC Pro 312 Dir W.

À propos de HANSATON

L'entreprise de fabrication d'aides auditives HANSATON a été fondée en 1957 à Hambourg et fait partie du groupe Sonova depuis 2015. Dans le secteur des aides auditives, HANSATON propose une technologie innovante et un design élégant. En collaboration avec des audioprothésistes et des partenaires, HANSATON développe des solutions sur mesure pour que les utilisateurs vivent des expériences auditives optimales. Les aides auditives HANSATON sont disponibles dans le monde entier.

*Smartphones et téléphones portables avec Bluetooth® compatible. Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc.