

Le Destiny 1600 de Starkey part à l'écoute des professionnels...

■ Un an seulement après la sortie en France de sa gamme Destiny, dont certains algorithmes sont devenus aujourd'hui des références technologiques, Starkey crée l'événement en présentant : Destiny 1600.

UN APPAREIL AUDITIF QUI PARLE !!!

*** Présentation, démonstration, échanges sur le Destiny 1600, à Paris le lundi 4 et le jeudi 14 Juin, à Lyon le jeudi 7 juin. 5 autres dates à Nantes, Lille, Toulouse et Metz. ***

Destiny 1600, dernier produit de la gamme Destiny de Starkey, sera présenté aux audioprothésistes et à la presse.



Destiny 1600, une aide auditive qui a des choses à vous dire

Intelligente et fonctionnelle, Destiny 1600 est une aide auditive qui vérifie elle-même la bonne tenue de ses composants grâce à un simple auto diagnostic: « jusqu'à présent, c'est dans l'automobile seulement qu'on rencontrait ce genre de self diagnostic. Pour le grand

public, c'était resté du domaine de la prospective ; avec Destiny, cela fait maintenant partie de la vie quotidienne ! », ponctue-on chez Starkey.

Destiny permet à l'audioprothésiste de programmer dans l'appareil, le prochain rendez-vous avec son patient : le moment venu, Destiny 1600 le lui rappelle par un petit message vocal chuchoté au creux de l'oreille. « Destiny 1600 parle au patient, c'est unique ! »

« Fruit de la nFusion, alliance des technologies auditives et des nanotechnologies, Destiny 1600 ouvre une nouvelle ère dans la correction auditive. Aujourd'hui, les techniques liées à la correction sont très sophistiquées, tous les défauts d'audition se corrigent. : ce sont donc sur l'usage, l'ergonomie que portent les progrès décisifs pour l'avenir des malentendants. Destiny 1600 est un produit révolutionnaire de ce point de vue ; nous en avons fait un vrai Compagnon auditif pour le patient, avec des interfaces tout à fait uniques. La prothèse auditive est définitivement oubliée ! », explique Thierry Daudignon, directeur général de Starkey France.

Un nouveau produit issu des recherches de Starkey sur les nanotechnologies.

La nanotechnologie est la science de l'infiniment petit.

Le qualificatif nanomatériau concerne les objets dont la taille est inférieure à 100 nanomètres (1 nanomètre = 10⁻⁹ mètre). Ce vertigineusement petit possède une qualité incomparable : la précision. C'est cette précision de calculs que Starkey applique à l'aide auditive, après quatre années de recherche au sein des laboratoires américains de Starkey.

Starkey a utilisé le gain de puissance de calcul offert par les nanotechnologies pour concevoir un processeur qui analyse instantanément les données sonores de l'environnement du patient, pour un appareillage parfaitement adapté.

Véritable concentré d'avancées technologiques, Destiny est le premier appareil doté de mesures *in vivo* simples et rapides permettant de personnaliser précisément le pré-réglage par l'audioprothésiste. Il recrée, en temps réel au travers d'un logiciel, la quasi-totalité des environnements sonores, pour optimiser les réglages et pousser encore plus loin les capacités de corrections en fonction de chaque patient..

Les Français obligés de tendre l'oreille...

«Un malentendant est un être isolé, coupé du monde de la communication. Il faut habituer les gens à passer des bilans d'audition, et à franchir le pas de l'appareillage !» remarque Thierry Daudignon. *« Les nouvelles générations de produits sont quasiment invisibles : on porte une aide auditive dans la plus grande discrétion ! »*

Tout comme la presbytie affecte la vue, la presbycusie attaque l'intégrité du sens auditif aux détours de la cinquantaine. Un parallèle qui s'arrête là : si le marché de l'optique est porté par la mode, celui de l'auditif est encore relégué dans l'aide au handicap.

A l'heure du papy-boom, les seniors français restent singulièrement réfractaires aux aides auditives.

«On ne compte que 800 000 appareillés pour 8 millions de malentendants. », regrette Thierry Daudignon, chez Starkey.

A propos de Destiny. La gamme Destiny se décline dans une gamme complète d'aides auditives, du contour à l'intra semi-profond. Il comprend entre autres le Destiny Nano, le plus petit appareil du monde, le Destiny Open, avec une ventilation maximum pour supprimer les sensations d'oreille bouchée et le Destiny Ultra, un produit qui offre beaucoup de puissance ce qui permet de corriger les pertes auditives les plus importantes avec un tout petit appareil logé au creux de l'oreille.

A propos des laboratoires Starkey. Starkey, numéro 3 mondial des aides auditives, est une entreprise d'origine américaine. Elle possède 33 filiales dans 18 pays situés sur quatre continents. Son département R&D est à l'origine de la première aide auditive numérique jamais conçue, en 1999. La filiale française, fabricant et distributeur d'aides auditives vers les audioprothésistes sur les marchés français et belge, s'est ouverte en 1981. Starkey France dispose d'une unité de production dédiée à la mise au point d'appareils sur-mesure, et à leur SAV. Il sort de ses laboratoires en France plus de 30 000 appareils par an. La société emploie aujourd'hui 120 personnes, un effectif amené à augmenter puisqu'en 2004, Starkey France devient centre de production européen.

Pour en savoir plus : starkey.fr ou starkey.com

Contacts

Relations presse ■ Agence C3M ■ Tél. 01 47 34 01 15

Michelle Amiard, michelle.amiard@agence-C3M.com

Starkey France ■ Eric van Belleghem - Tél. 01 49 80 74 74

STARKEY FRANCE - 23, RUE CLAUDE-NICOLAS LEDOUX, EUROPARC, 94000 CRETEIL

TEL. 01 49 80 74 74 - FAX 01 49 80 04 92 - WWW.STARKEY.FR

C3M, AGENCE DE RELATIONS PRESSE - Tél. 01 47 34 01 15 - WWW.AGENCE-C3M.COM

RETROUVEZ LE DOSSIER DE PRESSE ET LES COMMUNIQUES SUR WWW.AGENCE-C3M.COM

C3M
RELATIONS
PRESSE