

Communiqué de presse

Test d'audition power one

Ellwangen, le 21 décembre 2011

Test d'audition sur Internet proposé par le fabricant de piles acoustiques power one

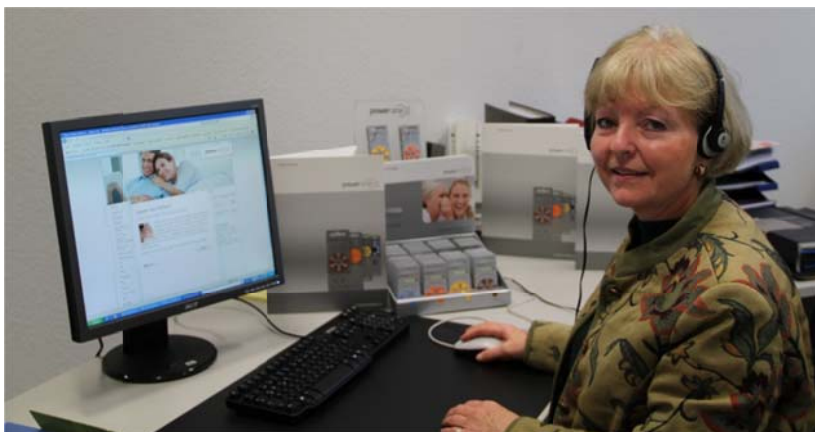
VARTA Microbattery a complété l'étendue de ses prestations sur Internet par un test d'audition en ligne. Avec le support du Professeur Limberger, responsable du cycle d'études en optique ophtalmique et acoustiques de l'audition de l'université de Aalen (Allemagne), un test a été développé à partir duquel chaque personne peut mesurer ses aptitudes auditives. A l'aide d'un questionnaire et de différents niveaux de fréquences, il est possible de tester son propre niveau auditif. De plus, ce test permet également de sauvegarder, voire d'éditer les résultats de ces mesures. Ce test est réalisable en anglais, français, italien, espagnol, portugais, russe, japonais et chinois.

Herbert Schein, Directeur Général de VARTA Microbattery GmbH et Markus Greiff, Directeur Marketing & Commercial et responsable de l'activité piles auditives, soulignent : « Nous avons de bonnes raisons de développer ce test d'audition power one, car nous voulons escamoter cette barrière qui nous sépare des malentendants ».

Un dépistage rapide est indispensable pour le succès de toute thérapie: Par l'utilisation opportune d'une prothèse auditive au moment où votre perception devient incertaine, vous parvenez à conserver le spectre de votre perception.

power one vous recommande une vérification régulière de votre perception auditive et vous accueille à l'adresse http://www.powerone-batteries.com/index.php?id=184&no_cache=1&L=0&L=6

...



Pour toute question :

VARTA Microbattery GmbH

Jean-Claude Kapp

Téléphone +33 1 478484 53

Courriel : jean-claude.kapp@varta-microbattery.com

VARTA Microbattery GmbH

Sonja Peitl-Steinert – Corporate Communications

Daimlerstrasse 1

73479 Ellwangen

Germany

Telefon +49 7961 921-526

E-mail: sonja.peitl-steinert@varta-microbattery.com

VARTA Microbattery GmbH

VARTA Microbattery est l'un des principaux fabricants de batteries, disposant d'un outil de production mondial, afin de fournir à plus de 100 pays des produits de première qualité. Son siège social est situé à Ellwangen, en Allemagne. Nous développons et produisons des batteries utilisant différents couples électrochimiques, de géométries diverses. En qualité de fabricant de systèmes, nous fournissons les solutions les plus adaptées aux besoins spécifiques de nos clients.