

Ponto™ System

The confidence of powerful sound

97%

des utilisateurs déclarent que Ponto a amélioré leur joie de vivre³



MONO et Ponto 5 facilitent l'intervention chirurgicale et offrent aux patients la meilleure audition possible en matière de systèmes à ancrage osseux. »

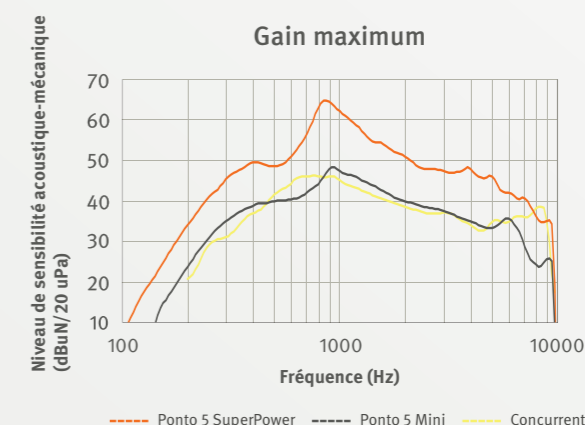
PROF. DR SUSAN ARNDT, CONSULTANTE EN GESTION, ORL EN CH, UNIVERSITÉ DE FRIBOURG, ALLEMAGNE



Procure une meilleure audition

Ponto 5 SuperPower a fait ses preuves : il offre une meilleure audition⁶. Son système de traitement du signal OpenSound Navigator™ filtre les bruits gênants et accorde la priorité à la parole. Ainsi, vos patients entendent mieux la parole, même dans le bruit⁶.

Ils perçoivent même les sons faibles, car Ponto 5 SuperPower améliore le gain⁷. Cependant, cela ne s'accompagne pas d'une augmentation du Larsen. L'OpenSound Optimizer™ de Ponto 5 a prouvé son efficacité pour détecter le Larsen et empêcher le patient d'entendre ces bruits gênants*⁷.



Pour un gain maximum, il n'y a qu'un seul SuperPower.

Ponto 5 SuperPower fournit un gain nettement supérieur à tout autre processeur de son sur pilier.⁸

Aucun compromis en termes de taille ou de puissance

Le plus petit processeur de son percutané au monde — Ponto 5 Mini⁴

Le processeur de son sur pilier le plus puissant au monde — Ponto 5 SuperPower⁵

La gamme Ponto 5 se décline en deux tailles différentes. Ainsi, vous pouvez offrir à vos patients des options discrètes et une puissance optimale. Vous pouvez désormais offrir à vos patients exactement ce dont ils ont besoin pour leur perte auditive, grâce aux plus petits processeurs de son percutanés au monde. Les processeurs de son Ponto 5 peuvent également être utilisés avec des piles rechargeables, qui se chargent à l'aide du SmartCharger.

Quelques minutes pour changer des vies

Le Ponto System permet deux interventions mini-invasives qui peuvent être effectuées en quelques minutes sous anesthésie locale. Les procédures MIPS et MONO révolutionnaires, réalisées à l'aide d'instruments chirurgicaux dédiés, ne nécessitent aucune suture et ne requièrent qu'une incision mineure.

Intervention chirurgicale écourtée

10 min

en moyenne pour l'intervention (±5,5 min)⁹

Complications minimales

97%

des visites postopératoires ne présentent aucune réaction cutanée ou des réactions cutanées mineures⁹

Qualité de vie

96%

de l'ensemble des patients rapportent une amélioration de leur qualité de vie⁹

*Pour les appareillages prescrits, selon les meilleures pratiques et dans le cadre d'une utilisation normale