

Les accessoires de maintien

Processeur de son Cochlear™ Nucleus® Kanso® 2 (CP1150) propose une série d'accessoires en option.

Cordon de sécurité long avec clip

Pour ne pas perdre votre processeur, vous pouvez utiliser un cordon de sécurité (long) avec clip. Il se connecte à la prise de votre processeur, et s'attache aux vêtements à l'aide du clip. Cinq couleurs de connecteur :

- Noir
- Brun
- Blond clair
- Gris argenté
- Gris ardoise



Cordon de sécurité avec pince pour vêtement

Pour ne pas perdre votre processeur, vous pouvez utiliser un cordon de sécurité avec pince pour vêtement. Il se connecte à la prise de votre processeur, et s'attache aux vêtements à l'aide de la pince.

Cinq couleurs de connecteur :

- Noir
- Brun
- Blond clair
- Gris argenté
- Gris ardoise



Cordon de sécurité court et pince à cheveux

Pour ne pas perdre votre processeur, vous pouvez utiliser un cordon de sécurité (court) en le connecte à la prise de votre processeur, et à une pince spécifique fixée dans les cheveux.

Cinq couleurs pour le connecteur du cordon : noir, brun, blond clair, gris argenté, gris ardoise.

Trois couleurs pour la pince : noir, brun, blanc.



Coussinets Cochlear Softwear™

Si vous ressentez une gêne lors du port de votre processeur, vous pouvez positionner ce coussinet adhésif au dos du processeur. Il aide à prévenir les risques d'irritations cutanée.



Bandeau

Permet de maintenir en place le processeur. Il peut être porté avec un ou deux processeurs que l'on glisse dans les poches prévues à cet effet.

Trois couleurs : noir, gris ou beige (selon les tailles).

Quatre tailles :

- Taille XS (40-48cm)
- Taille S (45-53cm)
- Taille M (48-58cm)
- Taille L (53-63cm)



Kanso Halo

Permet de maintenir et sécuriser le processeur sur votre tête grâce à ses deux points de fixation.



L'accessoire Kanso Halo se clipse au processeur et peut être fixé de 2 façons :

- En positionnant 2 pinces de sécurité sur les anneaux métalliques déjà présents de chaque côté de l'accessoire
- En positionnant 2 cordons de sécurité à la place des anneaux de chaque côté du Halo, et en ajoutant aux extrémités les pinces de sécurité