



## Batteries power one ACCU plus (Accumulateurs Ni-MH )

### En quelles tailles les accumulateurs power one ACCU plus sont-ils disponibles ?

Les accus pour aides auditives sont disponibles en tailles p10accu, p13accu, p312accu et p675accu.

### Pour quelles aides auditives peut-on utiliser les accus power one ACCU plus ?

Ils peuvent être utilisés pour toutes les aides auditives de taille correspondante. Pour charger les ACCU plus, plusieurs solutions sont disponibles.

### Quels sont les principaux avantages des batteries power one ACCU plus de technologie Ni-MH ?

Ces batteries à charge rapide sont respectueuses de l'environnement. En utilisant nos accus rechargeables, vous participez à la préservation de l'environnement. Les batteries rechargeables ne contiennent aucun métal lourd (Mercure, Cadmium ou Plomb).

Ces batteries Ni-HM haute performance se caractérisent par leur excellente fiabilité et qualité, sans aucun effet mémoire. Toutes les batteries power one sont fabriquées à Ellwangen, en Allemagne, et sont sujettes aux contrôles de sécurité et de qualité les plus stricts.

### Comment prendre soin des accus power one ACCU plus ?

Veuillez-vous assurer que les surfaces de contact de la batterie power one ACCU plus et que l'intérieur de l'appareil sont propres. Pour de meilleurs résultats et une plus grande durée de vie, éviter de décharger complètement ou de court-circuiter la batterie. Les batteries doivent être conservées à une température ambiante de 20 à 25 degrés pour que leur durée de vie n'en soit pas affectée.

### Pourquoi le nouvel accu power one ne fonctionne pas correctement ?

Recharger les accus avec des appareils de mauvaise qualité, sans indicateur de charge ni fonction d'arrêt, peut endommager les batteries ou avoir un impact sur leur capacité. C'est pourquoi nous recommandons d'utiliser nos solutions de chargeurs power one.

## Quelle est la durée de fonctionnement habituelle des accus rechargeables des aides auditives ?

Les batteries d'aides auditives rechargeables (technologie Ni-MH) ont une densité énergétique plus faible que celles des piles zinc-air. Cela se traduit par une capacité de l'ordre de 1/10 de la capacité d'une pile zinc air. En revanche, les accus rechargeables peuvent être rechargés environ 500 fois.

La capacité des batteries rechargeables est suffisante pour une journée alors que dans la même aide auditive, les piles zinc-air atteignent une durée de fonctionnement d'au moins 10 jours.

## Un nouvel accu power one ACCU plus a-t-il immédiatement sa pleine capacité ?

Non. Une batterie rechargeable n'atteint pas sa pleine capacité avant d'avoir subi quelques cycles de décharge/recharge.

## Comment charger et conserver les accus power one ACCU plus ?

La température de charge et de stockage recommandée est une température ambiante (20 à 25 degrés).

## En cas de non-utilisation prolongée des aides auditives, doit-on retirer l'accu power one ACCU plus de l'aide auditive ?

Oui. Même lorsque les aides auditives ne sont pas activées, un courant faible passe dans la batterie et peut entraîner une décharge complète après une période prolongée.

La décharge complète peut endommager la batterie et entraîner une perte de capacité irréversible.