

Soins et communauté pour les résidents de maison de retraite, avec Roger™.



Cultiver le bien-être

Pour les séniors, aller vivre en maison de retraite représente un changement important. Quitter son domicile et son cercle social peut provoquer un sentiment d'anxiété et de solitude, même lorsque l'on est entouré d'autres résidents¹. Ces difficultés s'intensifient souvent chez les personnes âgées concernées par des troubles de l'audition.

« Nous sommes très satisfaits de Roger SoundField. C'est une aide très pratique qui permet d'améliorer la qualité de vie des participants lors de diverses activités. »
Tove Liedgre, animateur chez Vetlanda

Principaux avantages du système Roger SoundField

- Compensation du bruit ambiant
- Compensation de la distance
- Protection des voix



Une bonne acoustique est essentielle pour créer un environnement favorable, sûr et confortable en maison de retraite. Cela permet non seulement de maintenir le lien et de s'impliquer dans la vie de la communauté, mais également d'améliorer l'efficacité du personnel et la communication avec les proches.

Le système Roger SoundField de Phonak est conçu pour améliorer la clarté vocale et la communication interpersonnelle pour tous les utilisateurs, quelles que soient leurs capacités auditives, en particulier dans les environnements d'écoute difficiles des résidences pour retraités.

¹Polacek, M., & Woolford, M. (2022). Strategies to support older adults' mental health during the transition into residential aged care: A qualitative study of multiple stakeholder perspectives. *BMC geriatrics*, 22(1), 151.

Qu'est-ce le système Roger SoundField?

Le système comprend un microphone sans fil (Roger Touchscreen Mic) porté autour du cou par le personnel pour capter sa voix et une solution de haut-parleur (Roger DigiMaster) qui amplifie la parole dans toute la pièce.

Cette configuration garantit que chaque personne peut entendre clairement et confortablement sans effort, quel que soit l'endroit où elle est assise ou ce qu'elle fait.



Roger Touchscreen Mic

Roger DigiMaster



En réduisant l'effort d'écoute pour les résidents malentendants et en améliorant la communication avec le personnel et les visiteurs, Roger SoundField permet de surmonter les obstacles liés à la distance et au bruit ambiant.

Cela crée un environnement accueillant où les voix peuvent être entendues, ce qui favorise la confiance et la participation sociale.

Où utiliser le système Roger SoundField?

Le système Roger SoundField est idéal pour une utilisation dans les maisons de retraite afin de renforcer la communication et d'améliorer l'environnement acoustique global. Il s'avère particulièrement bénéfique dans les contextes suivants:

Activités de groupe et rassemblements sociaux

Le système amplifie la voix de l'orateur pendant les discussions de groupe, les activités récréatives ou les événements communautaires, afin que tous les résidents puissent entendre, quel que soit l'endroit où ils sont assis et qu'ils aient ou non des difficultés à entendre.

Thérapie et sessions pédagogiques

Le système favorise la clarté vocale pendant la stimulation cognitive, la thérapie musicale ou d'autres programmes de groupe où la communication est essentielle.

Réunions et annonces

Le système veille à ce que les informations importantes transmises par le personnel parviennent à tous les résidents sans effort ni incompréhension.

Espaces communs à l'acoustique complexe

Le système compense le bruit ambiant et la réverbération dans les grandes pièces ou les halls pour créer un environnement d'écoute confortable.



En quoi le système Roger SoundField est-il utile?



Compensation du bruit ambiant

Roger contrôle l'acoustique en continu et ajuste son amplification de manière dynamique. Si le niveau de bruit augmente, le volume du système Roger augmente automatiquement, de sorte que la voix de l'orateur soit toujours entendue malgré le bruit. Le système offre ainsi une solution polyvalente qui couvre efficacement un large éventail de situations auditives.



Compensation de la distance

Grâce à la dispersion cylindrique du son, la voix de l'orateur est distribuée de manière égale dans la pièce, assurant une audibilité confortable de la parole même à l'arrière. Le haut-parleur Roger (Roger DigiMaster) est conçu pour couvrir efficacement les pièces jusqu'à 100 m² environ, ce qui en fait la solution idéale pour les grandes pièces ou les espaces communs.



Réduction de la répétition et protection des voix

Grâce à l'amplification des voix à distance et dans le bruit ambiant, le personnel peut communiquer sans élever la voix, même dans les environnements bruyants. Cette fonction favorise le bien-être en évitant la fatigue et les problèmes vocaux. Les messages étant clairement entendus, il n'est plus nécessaire de se répéter.



Prévention des retards de communication

Le système de transmission sans fil en temps réel de Roger capte et transmet instantanément les voix, permettant aux auditeurs d'entendre la parole dès qu'elle se produit. Cette diffusion immédiate préserve le flux naturel de la conversation et évite les interruptions ou les malentendus causés par les délais audio.



Connexion à plusieurs systèmes auditifs

Roger se connecte à tous les systèmes auditifs équipés de récepteurs Roger, qu'il s'agisse d'appareils Phonak ou d'une autre marque.

Et la vie s'exprime

Depuis 1947, Phonak a à cœur de préserver la qualité de vie en ouvrant la voie à de nouveaux mondes acoustiques. Déjà à l'époque de notre fondation, une conviction formative animait notre entreprise : bien entendre est synonyme de bien vivre, un point essentiel pour vivre pleinement sa vie. En effet, le sens de l'audition est directement lié au bien-être social, émotionnel, cognitif et physique. Aujourd'hui comme demain, nous nous efforçons de proposer le plus large portefeuille de solutions auditives innovantes. En collaboration avec nos audioprothésistes, nous continuons à nous concentrer sur l'essentiel : améliorer la compréhension vocale, changer la vie des personnes et avoir un effet positif sur la société dans son ensemble.

phonak.com/roger