

- ↳ Pour tous les malentendants
- ↳ Aucune installation, simple d'utilisation
- ↳ Technologie numérique
- ↳ Pour tous les sons
- ↳ Mobile et discret



Gamme Digisystem

La Gamme Digisystem est une aide à l'audition adaptée à de nombreuses situations professionnelles, notamment lors de réunions, conversations téléphoniques, formations, conférences... La Gamme Digisystem améliore les conditions de vie professionnelle.



UTILISATION

La Gamme Digisystem repose sur un traitement et une transmission numérique du son, valorisant la voix et atténuant les bruits de fond environnants. La distance de transmission entre un émetteur et un récepteur est de 30 mètres. La Gamme Digisystem s'adapte à toutes les personnes malentendantes grâce à différents accessoires (collier magnétique, casque ou écouteurs).

L'AMENAGEMENT DU POSTE DE TRAVAIL

L'aménagement du poste de travail fait partie des aspects inhérents à l'intégration ou au maintien dans l'emploi d'une personne handicapée.

SurdiciTé intervient auprès des personnes sourdes ou malentendantes pour étudier, conseiller et aménager leurs situations de travail au moyen d'aides techniques, humaines, organisationnelles.

SurdiciTé accompagne également les entreprises dans leurs démarches de sensibilisation et de formation au handicap auditif.



TELEPHONE FIXE FILAIRE

La Gamme Digisystem aide à la compréhension des échanges grâce à un système d'amplification numérique.

Exemple de situation :

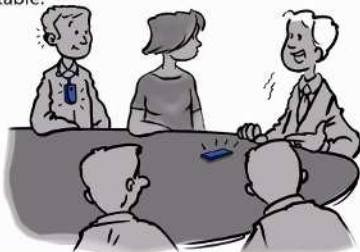
Le téléphone est branché à un amplificateur téléphonique, celui-ci transmet numériquement les appels au récepteur porté par la personne malentendante. La voix est transmise directement au téléphone.

REUNIONS

Grâce à la Gamme Digisystem, il est possible aux personnes malentendantes de participer activement aux réunions et de distinguer clairement les échanges professionnels.

Exemple de situation :

La personne malentendante est équipée d'un récepteur. Les voix sont captées par l'émetteur collectif installé au centre de la table.



FORMATIONS

La Gamme Digisystem permet aux personnes malentendantes de bénéficier des formations. La personne malentendante entend parfaitement la voix du formateur.

Exemple de situation :

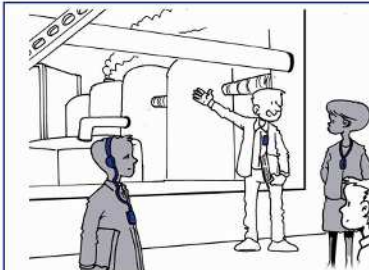
La personne malentendante est équipée d'un émetteur, l'orateur porte un microphone. Le microphone transmet la voix de l'intervenant vers le récepteur.

TELEPHONE PORTABLE

Dans les déplacements professionnels, la Gamme Digisystem facilite les conversations téléphoniques pour les personnes malentendantes, grâce à son système d'amplification.

Exemple de situation :

La personne malentendante est équipée d'un récepteur et d'un microphone apparié au téléphone portable via Bluetooth. Le microphone transmet numériquement l'appel téléphonique au récepteur.



VISITES DE SITE

La Gamme Digisystem permet aux personnes malentendantes de percevoir clairement la voix de l'orateur lors de la visite de site industriels, de distributeurs...

Exemple de situation :

La personne malentendante est équipée d'un récepteur et l'orateur porte un microphone. Le microphone transmet la voix de l'orateur vers le récepteur.

LES PRODUITS

POUR TOUTES LES SITUATIONS IL FAUT COMBINER AU MOINS UN EMETTEUR AVEC AU MOINS UN RECEPTEUR AUXQUELS ON PEUT COMBINER DES ACCESSOIRES

EMETTEURS

DIGISYSTEM DM10

Le DM10 est un microphone omnidirectionnel. Il possède une option « Presser pour parler » permettant l'utilisation simultanée de plusieurs DM10. Cette fonction est idéale lorsque plusieurs intervenants prennent la parole.



Mini Microphone DM 05

Le DM 05 est un microphone miniature possédant les mêmes caractéristiques que le DM10.

DIGISYSTEM DM20

Le DM20 est un DM10 avec une fonction de récepteur intégrée. Le son provenant d'un autre émetteur de la Gamme Digisystem peut être mixé avec le son de celui-ci et transmis au récepteur final.

DIGISYSTEM DC10

Le DC10 est un microphone pouvant retranscrire la voix d'une ou plusieurs personnes. Différents modes de microphones sont disponibles afin d'adapter l'écoute en fonction du nombre d'intervenants.

DIGISYSTEM DM 30

Le DM30 regroupe les fonctions d'un DM20 et d'un DH10, permettant d'écouter et de parler avec le même élément.

DIGISYSTEM DC20

Le DC20 est un DC 10 pouvant être connecté à un téléphone fixe par l'intermédiaire du Telelink. Il possède également une fonction Bluetooth, permettant de le connecter aux téléphones portables Bluetooth.

DIGISYSTEM DM80

Le DM80 est un DM10 équipé de la fonction Bluetooth. Connecté à un téléphone mobile Bluetooth, il permet de suivre une conversation téléphonique.

RECEPTEURS

DIGISYSTEM DH10

Relié à un collier magnétique, à un casque ou à des écouteurs, le DH10 permet à une personne malentendante de percevoir et comprendre clairement les sons transmis par les émetteurs, en réglant selon ses besoins le volume de réception.



DIGISYSTEM DE10

Le DE10 est une oreillette qui peut être le complément d'un appareil auditif intra auriculaire ou être un amplificateur pour une personne non appareillée. Son design convient parfaitement à une utilisation discrète. Il reçoit et amplifie selon ses besoins les sons transmis par les émetteurs.



ACCESSOIRES

TELELINK

Le TELELINK permet d'entendre l'émetteur directement dans la prothèse auditive.



CASQUE

Un casque confortable et léger qui procure une très bonne qualité d'écoute aux personnes non appareillées, ou portant des intras.



ECOUTEURS

Des écouteurs ergonomiques pour une écoute en toute discrétion.



COLLIER MAGNETIQUE

Un collier magnétique pour les personnes possédant la position T sur leurs appareils auditifs.



Tous les émetteurs peuvent se connecter à diverses sources audio et transmettent les sons captés vers les récepteurs situés dans un rayon d'environ 30 mètres.

EMETTEURS

DIGISYSTEM DM10

Taille : 84x39x14 mm
Poids : 45 g
Autonomie : 10 heures
Temps de charge : 2 heures
Alimentation : batterie spécifique

MINI MICROPHONE DM 05

Taille : 56x26x9 mm
Poids : 16 g
Autonomie : 6 heures
Temps de charge : 2 heures
Alimentation : batterie spécifique

DIGISYSTEM DM20

Taille : 84x39x14 mm
Poids : 45 g
Autonomie : 7 heures
Temps de charge : 2 heures
Alimentation : batterie spécifique

DIGISYSTEM DM80

Taille : 84x39x14 mm
Poids : 45 g
Autonomie : 4 heures
Temps de charge : 2 heures
Alimentation : batterie spécifique

DIGISYSTEM DC20 ET DC 10

Taille : 115x62x14 mm
Poids : 90 g
Autonomie : 8 heures
Temps de charge : 5 heures
Alimentation : batterie spécifique

DIGISYSTEM DM30

Taille : 84x39x14 mm
Poids : 45 g
Autonomie : 6 heures
Temps de charge : 2 heures
Alimentation : batterie spécifique

RECEPTEURS

DIGISYSTEM DH10

Taille : 74x39x13 mm
Poids : 35 g
Autonomie : 10 heures
Temps de charge : 2 heures
Alimentation : batterie spécifique

DIGISYSTEM DE 10

Taille : 59,6x50,7x19,6 mm
Poids : 15 g
Autonomie : 6 heures
Temps de charge : 2 heures
Alimentation : batterie spécifique

ACCESSOIRES

TELELINK

Taille : 75x60x20 mm
Poids : 109 g
Alimentation : secteur

ACCESS DA 20

Taille : 252x130x36 mm
Poids : 500 g
Alimentation : secteur