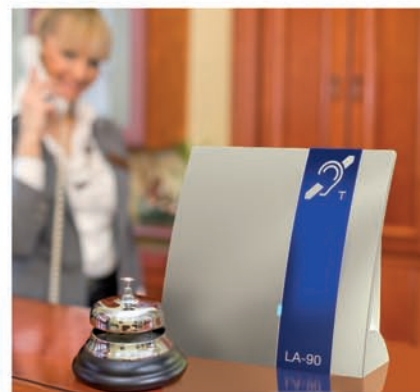


Amplificateur de boucle magnétique portable  
*Mobiel Ringleidingsysteem*

# LA-90

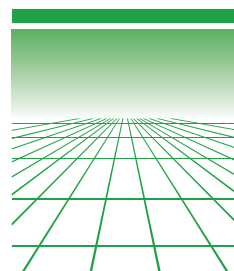


Là où la parole  
est décisive, le  
« LA-90 »  
supprime les barrières  
acoustiques.

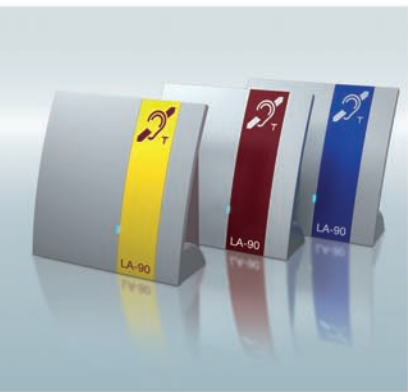
Transmission inductive  
aux prothèses, aux systèmes  
d'implant cochléaire et  
aux récepteurs de boucle  
magnétique

*Wanneer het woord  
centraal staat, zorgt  
de »LA-90« voor  
akoestische  
barrièrevrijheid.*

*Inductieve overdracht naar  
hoortoestellen en CI-systemen*



# SMS



Le « LA-90 » permet de raccorder un microphone externe en complément du microphone interne. D'où une plus grande liberté de mouvement entre l'orateur et l'auditeur.

Naast de geïntegreerde microfoon, is er de mogelijkheid om een externe microfoon op de »LA-90« aan te sluiten. Daardoor wordt de flexibiliteit aanzienlijk uitgebreid met het oog op de positionering tussen spreker en luisteraar.



Le récepteur de boucle magnétique LPU-1, réf. A-4276-0 (station de charge, réf. A-4977-0), offre une réception claire directement à l'oreille pour les personnes présentant une déficience auditive et qui ne portent pas de prothèses.

De ringleidingontvanger LPU-1 DIR, art.-nr. A-4276-0 (laadstation, art.nr.: A-4977-0), biedt duidelijke ontvangst direct in het oor voor mensen met een verminderd hoorvermogen, die geen hoortoestellen dragen.



### Amplificateur de boucle magnétique portable pour une communication sans obstacle.

Le système de boucle magnétique mobile et compact « LA-90 » fait participer les personnes présentant une déficience auditive aux événements – avec la transmission des paroles directement aux prothèses ou à un récepteur de boucle magnétique, par exemple le LPU-1. Sans travaux d'installation, le « LA-90 » est aussitôt actif : à la réception, au guichet ou dans les espaces de vente, en un mot partout où la parole est décisive.

Pour capter le son, le « LA-90 » dispose aussi bien d'un microphone intégré que d'une prise pour un microphone externe. Les informations acoustiques sont transformées en signaux inductifs

Ecoute inductive par prothèse ou récepteur de boucle magnétique par casque stéthoscopique. / Inductief horen via hoortoestel of CI-systeem.

puis restituées au récepteur de boucle d'induction dans la prothèse. Des prothèses avec bobine téléphonique (sur la position «T» ou «MT») ou un récepteur spécial de boucle magnétique reçoivent ces signaux inductifs. Le « LA-90 » dispose en plus d'une possibilité de raccord pour un casque audio.

### Mobiel ringleidingsysteem voor barrière-vrije communicatie.

»LA-90«, het compacte ringleiding-systeem, integreert mensen met een verminderd hoorvermogen beter in hun omgeving dankzij de overdracht van het gesproken woord direct naar het hoortoestel of naar een ringleidingontvanger, bijv. LPU-1.

Zonder installatie is de »LA-90« onmiddellijk actief: aan de receptie, aan het loket of in de winkel, kortom: overal waar het gesproken woord centraal staat.

De »LA-90« beschikt voor de opname van geluid zowel over een geïntegreerde microfoon als over een aansluitmogelijkheid voor een externe microfoon. De akoestische informatie wordt omgezet in inductieve signalen en naar de geïntegreerde ringleidinglus gezonden. Hoortoestellen met inductiespoel (schakelaarpositie »T« of »MT«) of speciale ringleidingontvangers ontvangen deze signalen. De LA-90 beschikt bovendien over een aansluiting voor een hoofdtelefoon.

LA-90: Caractéristiques techniques / Technische gegevens			
Référence	A-4209-0	2 inserts interchangeables inclus (bleu et jaune)	inclusief 2 verwisselbare fronts (blauw en geel)
Bestelnummer:			
Portée hertzienne / Reikwijdte:		1 m	1 m
Dimensions / Afmetingen:		H: 200 x l: 185 x P: 70	h: 200 x b: 185 x d: 70
Poids / Gewicht:		635 g accu inclus	635 g incl. batterijen
Sensibilité du microphone / Microfoongevoeligheid:		jusqu'à 60 dB ±3 dB	tot 60 dB SPL bij max. gebruik
Alimentation électrique primaire / Stroomtoevoer primair:		Bloc-secteur 100-240V 50-60 Hz	Netadapter 100-240V 50-60 Hz
Alimentation secondaire / Secundair:		16 V DC ou alimenté par accu intégré 12 V 1300 mAh	16 V DC of via ingebouwde 12 V 1300 mAh-accu
Cordon secteur / Lengte aansluitkabel netadapter:		1,8 m	1,8 m
Puissance de sortie / Uitgangsvermogen:		2 x 5 W / max. 10 W	2 x 5 W / max. 10 W



Votre audioprothésiste vous conseillera volontiers !  
Uw hoortoestelspecialist geeft u uitgebreid advies.