

Telefone und Zubehör

CL DECT 250 analog (Art. 062521)* Schnurloses Verstärker-Telefon



- Hörerlautstärke einstellbar von 0 ...+40dB,- Tonhöhe +/-10dB
- Klingellautstärke und -ton einstellbar
- Zusätzliche Anruf-signalisation durch Flash und Vibration
- Hörergerätekompatibel mit eingebauter Induktionsspule (HG Stellung „T“)
- Reichweite des Telefons: min. 30m

* **CL DECT250 Zusatzhörer** 1 Handgerät und 1 Ladestation (Art. 062531)

Geomarc CL200+ analog (Art. 062500)



Leistungsstarkes Verstärker-Telefon für Schwerhörige

- Hörerlautstärke einstellbar von 0 ... +35dB
- Tonhöhe einstellbar +/-10dB
- Klingellautstärke und -ton einstellbar
- Bei Anruf blinkt zusätzlich rote Lampe
- Hörergerätekompatibel „T“, Ton-Ausgang für CI-Träger od. Kopfhörer
- 3 Notfall-Speichertasten

Geomarc CL 400 analog (Art. 062550)



Telefon für stark Schwerhörige
Modell ähnlich wie CL 200, jedoch mit Display-Anzeige

- Hörerlautstärke einstellbar von 0 ... +30dB
- Anruferkennung

Geomarc CL 600 analog (Art. 062560)



Telefon für stark Schwerhörige, alleinstehende und pflegebedürftige Personen
Modell ähnlich wie CL 400

- Hörerlautstärke einstellbar von 0 ... +30dB
- Anruferkennung
- Notruf
- 2 Armbänder mit Notruftaste
- 6 programmierbare Notrufnummern, Wahlvorgang bis jemand antwortet
- Freisprechmodus, bei Notfall

Induktionshalsschleife

CLA7 (Art. 062700)

Die Induktionshalsschleife ist vorteilhaft für alle Träger von Hörgeräten mit Telespule



- Option für alle GeMarc-Verstärkertelefone
- Mobiltelefonkompatibel mit Adapterzwischenstück
- Freisprechen dank eingebautem Mikrofon
- Regelbare Lautstärke
- Batteriebetrieben mit 2 AAA-Batterien von 1.5V. Betriebsanzeige
- Formschön und leicht

Telefon-Hörer-Verstärker

CLA40 (Art.Nr.061400)

--- für ein lautes, klares Telefongespräch ohne Nebengeräusche



- Wird einfach zwischen dem Telefon und dem Telefonhörer angeschlossen (auch für ISDN-Telefone geeignet)
- Kompatibel mit 99% aller Telefone
- Sehr hohe Lautstärke (bis +30 dB)
- Zusätzliche Verstärkung um +10 dB per Knopfdruck
- Hoch-/Tieftonregelung
- Einfache Bedienung über Schieberegler
- Sehr einfache Installation
- Batteriebetrieben