Das Alltagshilfen-Quiz

Ordne die Bilder der Alltagshilfen den richtigen Beschreibungen zu. Benutze dafür ein Lineal und einen Stift



Mit dem Anklopf-Blitz wird auf das Klopfen an der Zimmertüre aufmerksam gemacht.

Trockenpuster

Trocknung des Schallschlauchs

Reinigungsset

- Ohrenschmalz-Entfernung,
- Reinigung des Schall- und Belüftungskanals
- Hilfe für den Batteriewechsel

Handyverstärker

verstärkt das Tonsignal über einen Kopfhörer. Das Headset kann über ein Audiokabel mit Audioschuh an das Hörgerät direkt angeschlossen werden

Lichtsignalanlage

Eine Signalanlage kann aus mehreren Funk-Sendern und Empfängern bestehen, die überall im Haus verteilt sind. Gibt es mehrere Sender (Rauchmelder, Telefonsender, Türsender, usw.) kann die Signalanlage unterscheiden, wer das Alarmsignal sendet. Durch unterschiedlich farbige LEDs wird die Herkunft des Signals angezeigt. Dadurch weiß man ob es brennt, das Baby schreit oder das Telefon klingelt

Hörgeräte-Trockenbecher

Trocknung der Hörgeräte durch Entziehen der Feuchtigkeit

Blitzlichtwecker

weckt mit Blitzlicht, Signalton, Vibration

Ultraschall-Reinigungsgerät

Reinigung von Ohrpassstücken und Schläuchen

Vibrationsuhr

Diese Uhr macht mit starker Vibration auf sich aufmerksam. Sie ist geeignet zum Wecken oder um sich an wichtige Termine erinnern zu lassen.

Infrarotkopfhörer

Bei einem Infrarotkopfhörer für Hörgeräte-Träger wird anstelle eines normalen Kopfhörers eine Teleschlinge (Induktionsschleife) als Empfänger eingesetzt. Diese wird einfach umgehängt, die Tonübertragung erfolgt induktiv, d.h. über ein magnetisches Feld. Die Lautstärke des induktiven Kopfhörers ist bis zu maximal 120 dB einstellbar. Das ermöglicht hörgeschädigten Menschen einen angenehmen Fernsehgenuss, ohne Familie und Nachbarn durch lautes Fernsehen zu stören.

Trockenkissen Trocknung der Hörgeräte durch Wärme

Türklingelsender

Der Türklingelsender reagiert auf das Läuten an der Tür und sendet ein Signal zu den vorhandenen Empfängern. Das Alarmsignal erfolgt durch Lichtblitze, Vibration und ein lautes Tonsignal.















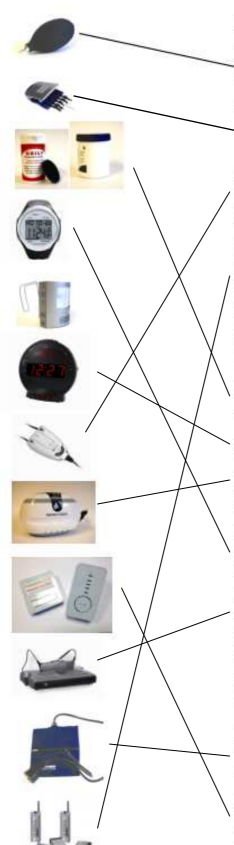






Das Alltagshilfen-Quiz

Ordne die Bilder der Alltagshilfen den richtigen Beschreibungen zu. Benutze dafür ein Lineal und einen Stift



Anklopf-Blitz

Mit dem Anklopf-Blitz wird auf das Klopfen an der Zimmertüre aufmerksam gemacht.

Trockenpuster

Trocknung des Schallschlauchs

Reinigungsset

- Ohrenschmalz-Entfernung,
- · Reinigung des Schall- und Belüftungskanals
- Hilfe f
 ür den Batteriewechsel

Handyverstärker

verstärkt das Tonsignal über einen Kopfhörer. Das Headset kann über ein Audiokabel mit Audioschuh an das Hörgerät direkt angeschlossen werden

Lichtsignalanlage

Eine Signalanlage kann aus mehreren Funk-Sendern und Empfängern bestehen, die überall im Haus verteilt sind. Gibt es mehrere Sender (Rauchmelder, Telefonsender, Türsender, usw.) kann die Signalanlage unterscheiden, wer das Alarmsignal sendet. Durch unterschiedlich farbige LEDs wird die Herkunft des Signals angezeigt. Dadurch weiß man ob es brennt, das Baby schreit oder das Telefon klingelt

Hörgeräte-Trockenbecher

Trocknung der Hörgeräte durch Entziehen der Feuchtigkeit

Blitzlichtwecker

weckt mit Blitzlicht, Signalton, Vibration

Ultraschall-Reinigungsgerät

Reinigung von Ohrpassstücken und Schläuchen

Vibrationsuhr

Diese Uhr macht mit starker Vibration auf sich aufmerksam. Sie ist geeignet zum Wecken oder um sich an wichtige Termine erinnern zu lassen.

Infrarotkopfhörer

Bei einem Infrarotkopfhörer für Hörgeräte-Träger wird anstelle eines normalen Kopfhörers eine Teleschlinge (Induktionsschleife) als Empfänger eingesetzt. Diese wird einfach umgehängt, die Tonübertragung erfolgt induktiv, d.h. über ein magnetisches Feld. Die Lautstärke des induktiven Kopfhörers ist bis zu maximal 120 dB einstellbar. Das ermöglicht hörgeschädigten Menschen einen angenehmen Fernsehgenuss, ohne Familie und Nachbarn durch lautes Fernsehen zu stören.

Trockenkissen

Trocknung der Hörgeräte durch Wärme

Türklingelsender

Der Türklingelsender reagiert auf das Läuten an der Tür und sendet ein Signal zu den vorhandenen Empfängern. Das Alarmsignal erfolgt durch Lichtblitze, Vibration und ein lautes Tonsignal.