

## Senioren-Terminuhr

mit analoger Zeitanzeige, ausgeschriebenem Datum und programmierbarem Terminplan



**345,00 €**

einschließlich MwSt.  
zuzüglich Versand



Tageszeitanzeige

Die **Senioren-Terminuhr** wurde eigens für Senioren, Alzheimer- und Demenzpatienten entwickelt. Der ausgeschriebene Wochentag, Tageszeitabschnitt und Datum, sowie die Darstellung der Uhr mit Zeigern, helfen Senioren und Personen mit beginnender Demenz spürbar, sich zurechtzufinden. Alle ausgeschriebenen Daten lassen sich zusätzlich in acht verschiedenen Sprachen einstellen! Es besteht erstmalig die Möglichkeit, über eine USB-Schnittstelle 32 Termine oder individuelle Texte bequem vom Laptop oder PC (Windows) direkt an die Uhr zu übertragen. Bei Terminen wird von der Uhr rechtzeitig ein kurzer Ton erzeugt, welcher sich bis zur Fälligkeit des Termins intensiviert. Danach schaltet sich der Ton automatisch ab. So hilft Ihnen die Uhr zusätzlich bei der Tagesorientierung und Alltagsbewältigung. Sie können z.B. Arzttermine, Erinnerungen an Tabletteneinnahmen, Blutdruckmessung, Geburtstage oder sonstige Termine und Nachrichten eingeben. Die batteriebetriebene Funkuhr zeigt nicht nur die genaue Zeit (analog) und das ausgeschriebene Datum sondern kann darüber hinaus auch die Tagesabschnitte Morgen, Vormittag, Mittag, Nachmittag, Abend und Nacht in den Sprachen Deutsch, Englisch, Holländisch, Französisch, Spanisch, Polnisch, Türkisch und Italienisch darstellen. Sie sorgt damit für die Zeitorientierung, die krankheitsbedingt verloren gegangen ist.

- integrierter Funkempfänger DCF-77
- automatische Sommer- und Winterzeitumstellung
- Batteriebetrieb ca. 1,5 Jahre
- Batterie 4 Stück Mignon 1,5 Volt (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zifferblattdurchmesser ca. 160 mm
- Zifferhöhe LCD-Anzeige 20 mm
- Ablesentfernung bis 6 Meter
- ausgeschriebener Wochentag
- ausgeschriebenes Datum oder Tagesabschnitte (einstellbar)
- Farbe: weiß
- Gehäuse aus Kunststoff (ABS)

Abmessungen ca. 430,0 x 180,0 x 30,0 mm

Senioren-Terminuhr

Artikelnummer L 44 43 3169