



Pflegerische Funktionalität
Der Sessel ist auch mit einer motorischen Aufstehhilfe erhältlich

PFLEGEMÖBEL MIT STIL

Der Komfort-Sessel VIANDO+ verbindet medizinisch notwendige Funktionalität mit zeitgemäßem Design und schafft so für Pflegebedürftige einen Platz zum Wohlfühlen. Mit vielen Ausstattungsoptionen individuell konfigurierbar, lässt sich der Sessel dem Bedarf von Krankenhäusern sowie Pflegeeinrichtungen anpassen und erleichtert gleichzeitig

Pflegeaufgaben. Das Grundmodell bietet eine bis zur Null-Lage absenk- bare Rückenlehne mit Gasdruckfeder, die zusammen mit den stufenlos verstellbaren Kopf- und Fußteilen auch eine Liegeposition ermöglicht. Abnehmbare Armlehnen erleichtern Positionswechsel, Schiebebügel und Rollen sorgen für Mobilität.

www.kranich-care.de

Notrufarmband für Senioren

Das Konzept des Zembro-Notrufarmbands besteht aus dem Notrufarmband selbst und einer zugehörigen App. Im Notfall kann der Träger des Armbands den Alarm auslösen und die Kontaktpersonen werden umgehend benachrichtigt und können direkt auf dem Armband anrufen. In der App wird zusätzlich noch der Aufenthaltsort des Armbandträgers angezeigt. Das Notrufarmband ist deutschland- und europaweit voll funktionsfähig. Die App kann auf Android-Smartphones oder iPhones aus den jeweiligen App-Stores heruntergeladen werden. Eine kostenlose Beratung gibt es unter (0800) 7 24 49 32 oder service@zembro.com.
www.zembro.com



Gut gewappnet
Das Notrufarmband ist anti- allergisch, wasser- und stoßfest



Kostenloser Service
Die Software stellt das Unternehmen kostenlos zur Verfügung

Nützliches Tool zur Pflegegradberechnung

Der apenio Pflegegradrechner ermöglicht sowohl hauptberuflich Pflegenden als auch pflegenden Angehörigen die schnelle und einfache Ermittlung des Pflegegrads. Der komfortable Online-Rechner umfasst alle im neuen Begutachtungsassessment vorgesehenen Kategorien und gibt einen umfassenden Überblick über die gesamt- mögliche sowie die bisher erreichte Punktzahl für jeden dieser Bereiche.

www.apenio.de/pflegegradrechner