

Barrieren verschieben: eine schöne Aufgabe



Humanelektronik GmbH

Humanelektronik

ist seit 1995 spezialisiert auf elektro-mechanische und computerbasierte Systeme für Menschen, die körperlich eingeschränkt sind. Ziel unserer Arbeit ist es, Barrieren im Alltag abzubauen, um größtmögliche Aktionspielräume zu schaffen. In intensiven Beratungsgesprächen erarbeiten wir auf der Basis eines breiten Produktspektrums individuelle, praxisorientierte Lösungen.

Leistungen

Kostenlose Beratung vor Ort
Projektierung
Installation
Schulung
Betreuung

Produktübersicht

Augensteuerung
Kommunikation
Umfeldsteuerung
Rollstuhlsondersteuerung
Arbeitsplatzausstattung
Spezialanfertigung



Humanelektronik GmbH

Spezial- und Rehabilitationselektronik

Weinsheimer Straße 57a
67547 Worms
fon 06241.49691-0
fax 06241.49691-69
www.humanelektronik.de

www.humanelektronik.de

Hilfsmittelnummer Armon Ayura
02.10.01.0001



Armon Armunterstützungen: Nahezu schwerelos



ARMON Armunterstützungen

ARMON

Ihre Arme werden schweben: Die ARMON Produktfamilie bietet diverse Armstützen für Menschen, die wenig Muskelkraft in den Armen besitzen oder die unter Schulter- und Rückenbeschwerden leiden.

ARMON arbeitet mit einem Federausgleichsmechanismus, der das Gewicht des Armes ausgleicht. Damit schwebt der Arm so leicht wie eine Feder. Es braucht nur sehr wenig Kraft um den Arm zu bewegen. Damit werden die ganz alltäglichen Dinge im Leben wieder möglich:

- Essen / Trinken
- Jemanden die Hand reichen
- Haare kämmen
- Geldbörse herausnehmen
- und vieles mehr

Mit ARMON bekommen körperlich eingeschränkte Menschen einen großen Teil ihrer Selbstständigkeit zurück. ARMON ist sehr robust verarbeitet, wasserdicht und in verschiedenen Farben erhältlich. Die Unterarmauflage von ARMON ist mit hautverträglichem Material ausgestattet und in drei Größen lieferbar.

ARMON Ayura



Der Nachfolger des ARMON Wheelchair ist eine dynamische Armunterstützung mit mehr Funktionalität und einem größeren Arbeitsbereich als das Vorgängermodell. Ein modularer Aufbau passt den ARMON an das individuelle Krankheitsbild des Anwenders

an: optionale Module ermöglichen die Erleichterung bestimmter Tätigkeiten und unterstützen die korrekte Sitzposition. Verfügbar in verschiedenen Ausführungen.

ARMON Stützpolster

Die Stützpolster gibt es in verschiedenen Ausführungen, z. B. mit Handauflage oder Ellbogengelenk, ganz nach Ihren individuellen Anforderungen.

Wir beraten Sie gerne!

Module für den Ayura

ARMON AYURA M1



Blockiert horizontale und vertikale Bewegungen in einer Position. Zum Beispiel beim Zähneputzen, Telefonieren oder Schminken.

ARMON AYURA M2



Blockiert rotierende Bewegungen in einer Position. Zum Beispiel um den Arm ohne Hilfe im Stützpolster zu positionieren oder um die eigene Sitzposition zu korrigieren.

ARMON AYURA M3



Passt vertikale Position für optimale Nutzung an. Zum Beispiel um den Arm zu strecken oder zu beugen, um Gefälle auszugleichen oder Essen und Trinken zu erleichtern.

ARMON AYURA M4



Drahtlose Bedienung der Kompensationskraft sowie der installierten Module. Erhältlich für Android.

ARMON Pura

Die Lösung für Ihren Bürostuhl:



Beugt RSI und Beschwerden im Arm, Nacken- und Schulterbereich vor: Reduziert ständige Muskelanspannung, mindert vorhandene körperliche Beschwerden und verschafft eine komfortable, ergonomische Haltung beim Arbeiten. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen.

ARMON EDERO



Der Edero folgt der natürlichen Bewegung des Anwenders, damit der Arm sich leicht in alle Richtungen bewegen kann. Es wird nur sehr wenig Kraft und Energie benötigt; alle Bewegungen verlaufen natürlich und geschmeidig.

Der Armon Edero wird einfach mit Hilfe einer Klemme am Tisch oder Bett befestigt. Die moderne, kompakte Bauweise und das geringe Gewicht von 2,5 kg machen ihn mobil: nehmen Sie Ihren Edero ein-

fach mit ins Restaurant, ins Büro oder in den Urlaub. Optional kann das Gerät auch direkt am Rollstuhl befestigt werden.

Der Edero ist erhältlich in den Farben Schwarz oder Weiß und sowohl für Rechts- als auch Linkshändler erhältlich.