

# Allura – Die innovativen Pflegebetten, auch für schwergewichtigere Personen geeignet



Elektronisches Schaltnetzteil (Switch Mode), direkt hinter Netzstecker integriert (24 Volt-Antriebssystem serienmäßig)



Fußtieflagerung



Hochwertige und robuste Tente-Qualitätsrolle

Liegefläche mit Stahlgitterboden (gilt für Modelle Allura 100 und Allura-Mighty)

250 kg sichere Arbeitslast, 4-geteilte Liegefläche, elektrisch verstellbar

Seitengitter Schutzhöhe von ca. 40 cm



Handscharter mit selektiver Sperrfunktion



Wartungsarmes und langlebiges Linak-Antriebssystem

Äußerst stabile Seitengitterkonstruktion

Niedrigste Einstiegshöhe von 30 cm



Pflegebett „Allura“ Liegefläche 90 x 200 cm, mit Federholzleisten



Pflegebett „Allura 100“ Liegefläche 100 x 200 cm, mit Stahlgitterboden



Pflegebett „Allura-Mighty“ Liegefläche 120 x 200 cm, mit Stahlgitterboden

## Ihre Vorteile:

### • Qualität und Langlebigkeit

Das Pflegebett „Allura“ ist äußerst stabil konstruiert, so dass es die Herausforderungen im Pflegealltag bestens erfüllt. Die hohe Qualität sichert Ihnen ein langlebiges, robustes und wartungsarmes Pflegebett, das die Folgekosten entscheidend minimiert.

### • Niedrige Einstiegshöhe und 250 kg Arbeitslast

Die Allura Pflegebettenserie ist mit den Liegeflächenabmessungen 90 x 200, 100 x 200 oder 120 x 200 cm lieferbar. Die sichere Arbeitslast beträgt 250 kg, somit ist das Pflegebett auch für schwergewichtigere Personen bestens geeignet. Die Liegehöhenverstellung ist von 30-80 cm möglich. Der außergewöhnlich große Verstellbereich von 50 cm sichert ein Höchstmaß an Pflegekomfort.

### • 24 Volt-Antriebssystem serienmäßig

Die Wartungsintervalle können auch bei diesem System auf 2 Jahre verlängert werden (s. Gebrauchsanweisung). Ableitstrommessungen am Pflegebett dürfen entfallen. Bedingungen hierfür können bei Burmeier erfragt werden. Bewohner werden optimal geschützt, da alle spannungsführenden 230 Volt Bauteile außerhalb des Bettes liegen.

### • Seitengitterschutzhöhe ca. 40 cm

Matratzen und Dekubitussysteme von max. 16 - 18 cm Stärke können auch ohne adaptierbare Seitengittererhöhungen in das Pflegebett eingelegt werden. Kostenaufwendige Erhöhungen entfallen in vielen Fällen.

Pflegebett „Allura“  
„Allura 100“  
„Allura-Mighty“



Pflegebett „Allura“, „Allura 100“, „Allura-Mighty“

> Ausführung

Liegefläche 90 x 200 cm (Allura), 100 x 200 cm (Allura 100) oder 120 x 200 cm (Allura-Mighty), viergeteilt, Liegehöhenverstellung von ca. 30 - 80 cm, Rücken- und Oberschenkellehne sowie Liegehöhe durch Elektromotoren verstellbar. Fußtieflagerung durch Schwenken der Liegefläche einstellbar. Metallteile durch Polyester-Pulverlackbeschichtung versiegelt, Farbe topas. Kopf- und Fußteilfüllungen in Buche Dekor. Handschalter mit selektiver Sperrfunktion, sichere Arbeitslast 250 kg, Antriebssystem mit 24 Volt Technik.

Gefertigt nach:

- > Norm DIN EN 1970:2000 + A1:2005
- > Norm DIN EN 60601-2-38/A1:2001 (reduziert auf die Belange der Hauspflege)
- > zu erwartende Norm DIN EN 60601-2-52

> Bestell-Nummern

51.5024.33	Pflegebett „Allura“ (Holzseitengitter)	51.5724.33	Pflegebett „Allura-Mighty“ (Holzseitengitter)
51.5524.33	Pflegebett „Allura 100“ (Holzseitengitter)	19.1400.1	Aufrichter (im Lieferumfang enthalten)

> Maße

Länge 224 cm, Breite 101 cm (Allura)
Länge 224 cm, Breite 111 cm (Allura 100)
Länge 224 cm, Breite 131 cm (Allura-Mighty)

> Details (serienmäßig)



Unterschenkellehne manuell einstellbar



Niedrigste Liegeflächenposition 30 cm



Höchste Liegeflächenposition 80 cm

> Zubehör (gegen Mehrpreis)



Leselampen



Bettverlängerung  
(auch nachträglich montierbar)



Schaumlederbezug