

Allura – Die innovativen Pflegebetten, auch für schwergewichtigere Personen geeignet



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

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

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

Seitengitter Schutzhöhe von ca. 40 cm



Handschaller mit selektiver Sperrfunktion



Wartungsarmes und langlebiges Linak-Antriebssystem

Niedrigste Einstieghöhe von 30 cm

Äußerst stabile Seitengitterkonstruktion



Fußflieglerung



Hochwertige und robuste Tentenrollen



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



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



Pflegebett „Allura-Mighty“ Liegfläche 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 Einstieghöhe und 250 kg Arbeitslast**
Die Allura Pflegebettenserie ist mit den Liegflächenabmessungen 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 Bürmeier erfragt werden. Bewohner werden optimal geschützt, da alle spannungsführenden 230 Volt Bauteile außerhalb des Bettes liegen.

- **Seitengitterschutzhöhe ca. 40 cm**
Matratzen und Dekubitusysteme 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), vierteilt, 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)

51.5524.33 Pflegebett „Allura 100“
(Holzseitengitter)

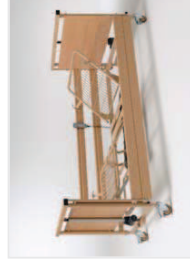
> Maße

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)



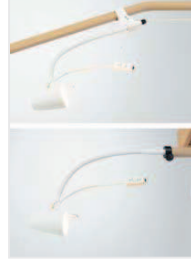
Unterschenkellehne manuell einstellbar



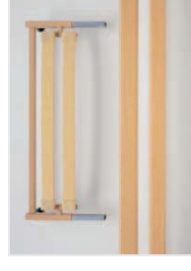
Niedrigste Liegeflächenposition 30 cm



Höchste Liegeflächenposition 80 cm



Leselampen



Beitverlängerung
(auch nachträglich montierbar)



Schaumlederbezug