

NEU

Bure Double 2.0

EL

Dure Double ist mit doppeltem elektrischen Antrieb ausgestattet, und zwar sowohl mit elektrischer Höhen- und Tiefenverstellung als auch mit elektrischer Breitenverstellung der Beinrahmen. Die neue Version hat eine wesentlich niedrigere Höhe über dem Rahmen für die Beine - für besseren Zugriff und einem höheren Benutzergewicht (150 kg) im Vergleich zur früheren Version.

Lebensdauer

Der Gehwagen hat eine zusätzliche Verstärkung um die Armlehnenkissen, um zu verhindern, dass diese bei seitlichem Aufprall platzen. Als Option für noch mehr Komfort/Hygiene gibt es Armstützen aus PU-Schaum.

Höheneinstellung in den Handgriffen

Siehe Zubehör.

Ergonomische Handgriffe

Die ergonomisch geformten Handgriffe können stufenlos in alle Richtungen verstellt werden, so dass die bestmögliche individuelle Anpassung erreicht wird. Wichtig vor allem für Schlaganfallpatienten, die auf diese Weise ihre "normale" Handstellung einnehmen können.

Leicht erreichbare Handsteuerung

Die Handsteuerung ist so platziert, dass Pflegende und Benutzer diese einfach erreichen können.

Niedrigste Höhe

Bure Double kann auf 85 cm gesenkt werden und ist damit der niedrigste Gehwagen von GATE.

Geschmeidige und stufenlose Einstellung

Mit der elektrischen Höhenverstellung ist es einfach, den Gehwagen vorab auf die richtige Höhe einzustellen. Wenn der Patient dann steht, kann die Höhe des Wagens fein eingestellt werden, so dass er bequem ist und beim Gehen eine optimale Stütze darstellt.

Stabil

Der Gehwagen hat anatomische Kissen, die Schultern, Arme und Nacken entlasten. Der Schwerpunkt wird auf größere Muskelgruppen, zum Beispiel in Beinen und Brust, verlagert. Dadurch wird die Stabilität verbessert und der Tisch kann einfacher gesteuert werden.

Offene Konstruktion

Die offene Konstruktion gibt dieselbe Stabilität, aber größere Handlungsspielräume. Der Patient fühlt sich nicht eingeeengt. Pflegende, die beim Aufstehen oder Ankleiden unterstützen, haben es deutlich einfacher.

Elektrisches Aufhelfen

Bure Double ist eine ausgezeichnete Unterstützung beim Aufhelfen des Patienten. Die Belastung des Personals wird minimiert und dadurch auch das Risiko von Verschleißschäden. Ein Teil der Patienten kann sich sogar mit Hilfe des Gehwagens alleine erheben.

Niedrige Höhe

Die niedrige Höhe über dem Boden verringert das Problem, in die Nähe des Benutzers zu kommen, zum Beispiel, wenn dieser noch im Bett sitzt.

Besonders geeignet für zu Hause

Weil Bure Double so flexibel ist, ist er besonders für zu Hause gut geeignet. Befinden sich die Beine in der inneren Position, wird der Gehwagen schmal und einfach zu manövrieren und passt durch die meisten Türöffnungen.

Widerstandsfähig gegen Wasser

Alle elektrischen Komponenten von Bure Double haben die Schutzklasse IP 65 und sind somit auch für die Verwendung in feuchter Umgebung geeignet.

Elektrische Beinverbreiterung

Die elektrische Verbreiterung macht es einfach, den Gehwagen bis hin zum Benutzer zu schieben, unabhängig von Rollstuhlbreite, Bettstruktur oder Sitzbreite. Das erleichtert es auch dem Personal beim Aufhelfen. Befinden sich die Beine in der äußeren Position, wird der Gehwagen besonders stabil und kann vom Patienten gut selbst gehandhabt werden. Das kommt vor allem jenen Patienten entgegen, die besonders viel Gehraum benötigen.

Radsperre

Bure Double hat individuelle Radsperren als Standard für alle vier Räder.

Technische Spezifikationen

CE-Zeichen nach MDD 93/42/EEC. | Getestet und genehmigt nach EN-11199-3/ 2005

Art. Nr.	Produkt	Breite	Maximales Benutzergewicht	Länge	Höhe	Armlehne/Innenmaß
56-303/75	Bure Double 2.0 EL	64-95 cm	150 kg	87 cm	85-125 cm	25-50 cm