

GATE

REHAB DEVELOPMENT AB TM



Bure Rise & Go

Gehwagen mit Aufstehhilfe

Neues,
einzigartiges
Konzept!

Bure Rise & Go™

Gehwagen mit Aufstehhilfe

Bure Rise & Go ist ein kosteneffizienter Gehwagen, der mit einer patentierten Aufhilffunktion verfeinert wurde. Dank der elektrischen Aufstehfunktion ist Bure Rise & Go zugleich Geh-, Hilfs- und Transportmittel.

Neuheit – jetzt gibt es Rise & Go auch mit elektrischer Verbreiterung der Beinrahmen. Die flexible Verbreiterung in Kombination mit einer niedrigeren Höhe über den Beinrahmen gibt erhöhte Flexibilität unabhängig davon, wie die Situation des Patienten im Krankenhaus oder daheim ist.



Schritt 1

Der Gurt wird am Rücken und dem Gesäß befestigt. Die Riemen werden eingestellt und die Schienbeinstütze passend positioniert.



Schritt 2

Hat der Patient die Hände an den Griffen, beginnt die elektrisch betriebene Aufhilfe. Mit Hilfe des einzigartigen Gurts und der vertikalen Heberichtung des Gehwagens folgt der Patient einem natürlichen Bewegungsverlauf.



Schritt 3

Nach dem Aufstehen werden die Schienbeinstützen beiseitegeklappt und der Patient kann sofort damit beginnen, mit dem Gehwagen als Stütze zu gehen. Alternativ platziert der Patient seine Füße auf einer Stehplatte und kann danach transportiert werden.

Einzigartige Aufstehhilfe

Bure Rise & Go spart Zeit, Platz und Geld. Hier erhält man ein Geh-, Hilfs- und Transportmittel in einem Produkt, was das Ganze äußerst kosteneffizient macht.

Bure Rise & Go ermöglicht eine deutlich bessere Arbeitsergonomie für alle, die Patienten pflegen, mobilisieren und sie unterstützen. Dank der intelligenten Aufstehhilfe wird ein sicheres und natürliches Aufstehen ermöglicht, das den Rücken des Pflegepersonals schont.

Das Produkt besteht aus einem Gehwagen mit zugehörigem Gurt und Befestigungsriemen. Den Gurt gibt es in drei Größen (S, M, L). Er ist hinten geteilt, was nicht zuletzt beim Toilettengang hilfreich ist.

Beim Aufstehen wird die Hubkraft des elektrischen Antriebs genutzt. Wegen der Befestigung am Gehwagen wird der Abstand zwischen Patient und Gehwagen in dem Maße verringert, in dem der Gehwagen hochfährt. Insgesamt verringert Bure Rise & Go die Arbeitsbelastung und ist eine Investition in die Gesundheit des Personals und die Patientenrehabilitation.

Neuheit — jetzt gibt es Rise & Go auch mit elektrischer Verbreiterung der Beinrahmen. Die flexible Verbreiterung in Kombination mit einer niedrigeren Höhe über den Beinrahmen gibt erhöhte Flexibilität unabhängig davon, wie die Situation des Patienten im Krankenhaus oder daheim ist.

Rise & Go DB

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.

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.

Elektrisches Aufhelfen

Bure Rise & Go ist ein einzigartiges Hilfsmittel zum Aufrichten von Patienten oder Pflegebedürftigen. Die Belastung des Personals wird verringert und damit auch das Risiko von Verschleißschäden.

Widerstandsfähig gegen Wasser

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

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.

Offene und verstärkte Konstruktion

Die offene Konstruktion gibt dieselbe Stabilität, aber größere Handlungsspielräume. Der Patient fühlt sich nicht eingeeengt. Pflegendende, die beim Aufstehen oder Ankleiden unterstützen, haben es deutlich einfacher. Bure Rise & Go ist außerdem verstärkt und verlängert, um zusätzliche Stabilität beim Aufhelfen zu schaffen. Macht es einfach, den Gehwagen vorab auf die richtige Höhe einzustellen.

Leicht erreichbare Handsteuerung

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

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.

Aufklappbare Armlehnen

Die anatomisch geformten Armlehnen von Bure Rise & Go sind aufklappbar, so dass der Patient die Griffe beim Aufstehen einfach erreichen kann.

Lebensdauer

Der Gehwagen ist so konstruiert, dass er lange hält. Zum Beispiel gibt es eine zusätzliche Verstärkung um die Armlehnenkissen, um zu verhindern, dass diese bei seitlichem Aufprall platzen.

Einzigartiger Aufhilfsgurt

Der Gurt zum Aufrichten ist so geformt, dass er so tief wie möglich an das Gesäß reicht. Dies verschafft eine optimale Stütze und eine natürliche Aufstehbewegung.

Schienbeinstütze beim Aufhelfen

Bure Rise & Go ist mit Schienbeinstützen ausgerüstet, die ein besseres Aufhelfen ermöglichen. Die Schienbeinstützen sind in der Höhe einstellbar und können einfach zur Seite geklappt werden, um mehr Beinfreiheit zu erreichen.

Radsperr

Bure Rise & Go hat individuelle Radsperrn als Standard für alle vier Räder.

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.

Sämtliche Gehwagen können mit 75, 100 oder 125 mm großen Rädern bestellt werden – Angabe bei Bestellung. (Ist nichts anderes angegeben, bezieht sich die Höhenangabe auf Produkte mit 125mm-Rädern). Unten sehen Sie Beispiele von möglichen Artikelkombinationen

Technische Spezifikationen

CE-Zeichen nach MDD 93/42/EEC.

Art. Nr.		Breite, äußere Maße	Maximales Benutzergewicht	Länge	Höhe	Armlehne/Innenmaß
56-309/75	Bure Rise & Go DB mit elektrischer Beinverbreiterung 75mm	66-106 cm	150 kg	101 cm	90-130 cm	34-67 cm
56-303	Bure Rise & Go DB mit elektrischer Beinverbreiterung	66-106 cm	150 kg	101 cm	95-135 cm	34-67 cm
56-333-DB	Stehplatte kurz		150 kg			
56-383-DB	Stehplatte lang		150 kg			
56-384-MULTI-S/M/L/XL	Aufhilfsgurt Multi	-	150 kg	-	-	-
56-388-KIT	Gehtrainingssatz für Aufhilfsgurt Multi	-	150 kg	-	-	-

* S=95-105cm, M=105-120cm, L=110-140cm, XL=130-160cm

Rise & Go



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.

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.

Elektrisches Aufhelfen
Bure Rise & Go ist ein einzigartiges Hilfsmittel zum Aufrichten von Patienten oder Pflegebedürftigen. Die Belastung des Personals wird verringert und damit auch das Risiko von Verschleißschäden.

Widerstandsfähig gegen Wasser
Alle elektrischen Komponenten von Bure Rise & Go haben die Schutzklasse IP 65 und sind somit auch für die Verwendung in feuchter Umgebung geeignet.

Trittrohr für Stabilität
Als zusätzliche Sicherheit hat Bure Rise & Go ein Trittrohr, das sicherstellt, dass der Gehwagen beim Aufstehen stillsteht.

Offene und verstärkte 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. Bure Rise & Go ist außerdem verstärkt und verlängert, um zusätzliche Stabilität beim Aufhelfen zu schaffen.

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

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.

Aufklappbare Armlehnen
Die anatomisch geformten Armlehnen von Bure Rise & Go sind aufklappbar, so dass der Patient die Griffe beim Aufstehen einfach erreichen kann.

Lange Lebensdauer
Der Gehwagen ist so konstruiert, dass er lange hält. Zum Beispiel gibt es eine zusätzliche Verstärkung um die Armlehnenkissen, um zu verhindern, dass diese bei seitlichem Aufprall platzen.

Einzigartiger Aufhelfgurt
Der Gurt zum Aufrichten ist so geformt, dass er so tief wie möglich an das Gesäß reicht. Dies verschafft eine optimale Stütze und eine natürliche Aufstehbewegung.

Schienbeinstütze beim Aufhelfen
Bure Rise & Go ist mit Schienbeinstützen ausgerüstet, die ein besseres Aufhelfen ermöglichen. Die Schienbeinstützen sind in der Höhe einstellbar und können einfach zur Seite geklappt werden, um mehr Beinfreiheit zu erreichen.

Radsperrung
Bure Rise & Go hat individuelle Radsperrungen als Standard für alle vier Räder.

Handbremse und Richtungssperre für die Räder
Als Zubehör gibt es eine Ein- oder Zwei-Hand-Bremse, die so platziert ist, dass der Nutzer sie in der Gehposition gut erreichen kann. Die Handbremse wirkt auf die Hinterräder. Richtungsgesperrte Räder helfen dem Patienten, beim Gehen die Richtung zu halten.

Sämtliche Gehwagen können mit 75, 100 oder 125 mm großen Rädern bestellt werden – Angabe bei Bestellung. (Ist nichts anderes angegeben, bezieht sich die Höhenangabe auf Produkte mit 125mm-Rädern). Unten sehen Sie Beispiele von möglichen Artikelkombinationen

Technische Spezifikationen

CE-Zeichen nach MDD 93/42/EEC.

Art. Nr.		Breite, äußere Maße	Maximales Benutzergewicht	Länge	Höhe	Armlehne/Innenmaß
56-316	Bure Rise & Go Gåbord	77 cm	150 kg	92 cm	97-137 cm	34-67 cm
56-316/75	Bure Rise & Go Gåbord, 75mm	77 cm	150 kg	92 cm	92-132 cm	34-67 cm
56-383	Ståplatta Rise & Go	-	150 kg	-	-	-
56-384-MULTI-S/M/L/XL	Aufhelfgurt Multi	-	150 kg	-	-	-
56-388-KIT	Gehtrainingssatz für Aufhelfgurt Multi	-	150 kg	-	-	-

* S=95-105 cm, M=105-120 cm, L=110-140 cm, XL=130-160 cm

Tropfhalter mit Befestigung

Ermöglicht es dem Patienten, sich im Zimmer, auf der Station oder zu Hause frei zu bewegen. Wird zusammen mit der Befestigung geliefert.

Handkontrolle

GATE PLUS beinhaltet eine Anzahl zusätzlicher Funktionen wie unterschiedliche Geschwindigkeiten sowie Service/Batterieanzeige in der Handkontrolle

PU-Kissen

PU-Kissen können bei der Bestellung gewählt bzw. nachbestellt werden. Diese Kissen haben keine Perforierung und Kanten, wo sich Schmutz sammeln könnte. Eine gute Alternative für alle, die hohe Ansprüche an das Hygienemanagement stellen

Weicher Korb mit Befestigung

Der Korb mit Befestigung bietet Platz für das Wichtigste.



Trittrohr

Funktioniert als Gegengewicht und gibt zusätzliche Stabilität und Sicherheit, wenn der Gehwagen zum Aufstehen benutzt wird. Standard von Rise & GO. Kann nicht verwendet werden mit Gehwagen, die ein verbreiterbares unteres Stativ haben.

Handbremsenzusatz mit einer oder zwei Bremsen

Ergänzt den Gehwagen mit Handbremse, so dass der Patient beim Gehtraining den Wagen selbst bremsen kann. Für zusätzliche Sicherheit/Hilfe kann die Richtung der Räder gesperrt werden. Die Einhandbremse gibt es für rechts oder links.

Ist eine zusätzliche Handbremse montiert, ist der Bodenrahmen +2cm breiter.



Steuerung von Höhe/Tiefe und Breite der Handgriffe

Wir bieten Steuerung durch Druckknöpfe bzw. Kippschalter an. Auf diese Weise können alle Funktionen bedient werden. Eine Nachrüstung als Zubehör ist möglich, außerdem auch eine Verwendung in Kombination mit der normalen Handkontrolle.

Verstellbare Seitenstütze

Verhindert, dass die Arme von den Armlehnenkissen rutschen. Entlang der Seiten des Gehwagens stufenlos verstellbar, was den Gang zusätzlich stabilisiert. Seitenstützen gibt es auch in PU-Ausführung.

Sauerstoffflaschenhalter mit Befestigung

Ermöglicht es, dass der Patient vom Bett aufstehen kann.

Schienbeinstütze

Die Schienbeinstütze vereinfacht das Mobilisieren/Aufrichten. Soll aber wegen der Kippgefahr nach hinten mit Stehplatte und Trittrohr verwendet werden.

Stehplatte

Die Stehplatte ist eine großartige Ergänzung, wenn der Gehwagen für Mobilisierung/Transport verwendet wird. Gibt es in kurzer oder langer Ausführung.

Fersenband

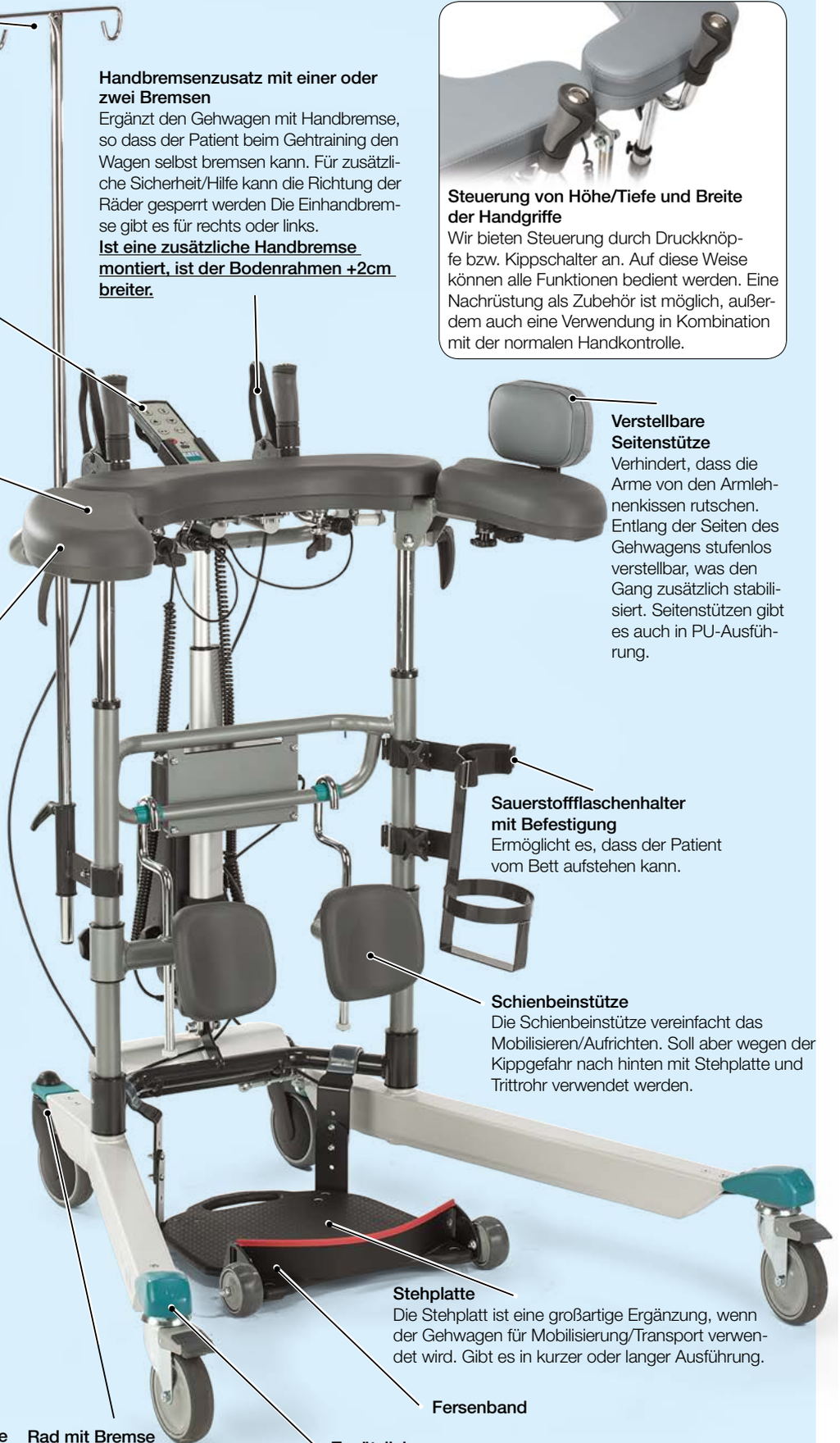
Rad mit Richtungssperre

125 mm
100 mm
75 mm

Rad mit Bremse

125 mm
100 mm
75 mm

Zusätzliche Handbremse



Zubehör



Tropfhalter mit Befestigung



Seitenstütze/Seitenstütze PU



Stehplatte kurz/lang



Stehplatte kurz/lang,
Lenkrolle (/SW)



Handbremszusatz DB



Handbremszusatz
Standard



Rad mit Bremse 75, 100,
125 mm



Rad mit Richtungssperre 75,
100, 125 mm



Gehtrainingsatz Multi Durch
den Gehtrainingsatz MULTI
machen Sie aus Ihrem Auf-
steh- einen Gehtrainingsgurt.



Weicher Korb



Sauerstoffflaschenhalter
mit Befestigung



Armstützkissen/
Schienbeinstütze PU



Deichsel



Fersenband/Stehplatte



Steuerung/Handgriffe
- kippschalter



Steuerung/Handgriffe
- druckschalter



Kippschutz - nach hinten



Trittrohr



Handkontrolle PLUS

Wissen Sie schon...

TIPPS!



Die Bodenfreiheit des neuen Bure Rise & Go DB ist niedriger als vorher. Dadurch ist es einfacher, unter das Bett und also dem Benutzer näher zu kommen. Besonders niedrig wird Bure Rise & Go DB durch die Kombination mit 75 mm-Rädern.



Wenn Sie einen Gehwagen mit elektrisch verstellbarer Verbreiterung wählen, gewinnen Sie automatisch mehr Flexibilität. Sie kommen dem Patienten nahe, unabhängig davon wie breit der Rollstuhl/Stuhl ist. Übrigens passt die Stehplatte in den meisten Fällen auch zwischen die Vorderräder des Rollstuhls.



Die Stehplatte ist eine großartige Ergänzung, wenn der Gehwagen für Mobilisierung/Transport verwendet wird. Die Stehplatte ist schmal genug, um mit den meisten Rollstühlen verwendet zu werden.

Produktübersicht

ZUBEHÖR

Benämning	Art#	Bure Rise & Go	Bure Rise & Go DB
Armstützkissen/Kniestützkissen PU, Rise & Go	57-372	X	X
Tropfhalter mit Befestigung	56-338	X	X
Gehtrainingsgurt Multi, Rise & Go (DB)	56-388-KIT	X	X
Rad			
Rad mit Bremse 75mm	56-387	X	X
Rad mit Bremse 100mm	56-358	X	X
Rad mit Bremse 125mm	56-361	X	X
Rad mit Richtungssperre 75mm	57-043	X	X
Rad mit Richtungssperre 100mm	56-355	X	X
Rad mit Richtungssperre 125mm	56-359	X	X
Fersenband/stehplatte	58-328-1	X	X
Kniestützplatte	56-352	X	X
Deichsel	57-391	X	X
Manuelle Bremsen			
Manuelle Bremsen, 2-Hände, Rise & Go	56-339-3-0	X	
Manuelle Bremsen, 1-Hand, Rise & Go	56-339-3-1	X	
Manuelle Bremsen, 2-Hände, Rise & Go DB	56-339-4-0		X
Manuelle Bremsen, 1-Hand, Rise & Go DB	56-339-4-1		X
Weicher Korb mit befestigung	56-389	X	X
PLUS			
Handkontrolle PLUS inkl. Halter, Rise & Go	58-375-1	X	
Handkontrolle PLUS inkl. Halter, DB/Rise & Go DB	58-375-2		X
Seitenstütze	56-337	X	X
Seitenstütze, PU	56-337-PU	X	X
Steuerung/Handgriffe			
Knopfsatz FK, Auf/Nieder, Normale Geschwindigkeit, ein Hgr.*	58-387-1	X	X
Knopfsatz FK, Auf/Nieder, höhere Geschwindigkeit, ein Hgr.*	58-387-2	X	X
Knopfsatz FK, Verbreiterung, ein Hgr.*	58-387-3		X
Knopfsatz TK, Auf/Nieder, Normale Geschwindigkeit, zwei Hgr.*	58-388-1	X	X
Knopfsatz TK, Auf/Nieder, höhere Geschwindigkeit, zwei Hgr.**	58-388-2	X	X
Knopfsatz TK, Verbreiterung, zwei Hgr.*	58-388-3		X
Y-kabel för knappfillsats - en per Gåbord*	57-022-1	X	X
Y-kabel för användning av Handkontroll tillsammans med Knappfillsats	57-022-3	X	X
Stehplatte***			
Stehplatte kurz, STD	56-333-STD, 56-333/SW-STD	X	
Stehplatte kurz, DB	56-333-DB, 56-333/SW-DB		X
Stehplatte lang, STD	56-383-STD, 56-383/SW-STD	X	
Stehplatte lang, DB	56-383-DB, 56-383/SW-DB		
Kippschutz nach hinten, Std/Low/Ortho/Space**	57-387	X	
Trittrohr, Std/Rise & Go	56-331-1	X	
Sauerstoffflaschenhalter mit Befestigung	56-336	X	X
Aufhilfsgurt MULTI mit Befestigungsband (S, M, L, XL), Rise & Go (DB)	56-384-MULTI-S/M/L/XL	X	X

*Zum Nachrüsten wird eine Ausrüstung zum Löcherbohren in den Rahmen benötigt.

** Kann nicht mit einer Manuelle Bremse ausgestattet werden.

*** /SW ist Ausführung mit Lenkrolle.

Bure Rise & Go™

Gehwagen mit Aufstehhilfe

- **BURE RISE & GO** ist eine komplette, äußerst kosteneffiziente Lösung, die Zeit, Platz und Geld spart.
- **ZUVERLÄSSIG UND SICHER** Aufhilfe und sicherer Transport erleichtern die Arbeitsbedingungen des Pflegepersonals.
- **DIE EINZIGARTIGE** Aufstehhilfe ermöglicht dem Patienten ein natürliches Aufstehen, das er selbst aktiv unterstützen kann.
- **BURE RISE & GO** ist ein patentiertes und geschütztes Design von GATE Rehab Development AB.
- **DER GEHWAGEN KANN** mit Stehplatte verwendet werden, was Transporte erleichtert.
- **DER GURT IST WASCHBAR** bei 60°. Dank der geteilten Form kann er zum Beispiel auch zum Toilettengang bequem benutzt werden.
- **BURE RISE & GO** ist mit einer elektrischen und stufenlosen Höhenregulierung ausgerüstet.
- **NEUHEIT** – jetzt gibt es Rise & Go auch mit elektrischer Verbreiterung der Beinrahmen unabhängig von der Benutzerumgebung.



Die Stehplatte kann sehr gut für den Transport verwendet werden!

Sehen Sie auch den Film über Bure Rise & Go!
www.gaterd.se

Gehtrainingsgurt/Multi

(Zubehör)

Der Gehtrainingsgurt/Multi ist ein Zubehör, der die Sicherheit beim Gehtraining mit Bure Rise & Go erhöht. Beide Leistenriemen des Produkts sowie die Befestigungshaken reduzieren Risiken, die auftreten können, wenn es dem Benutzer zum Beispiel schwindelig wird.



GATE

WE DO BETTER.

Möchten Sie mehr erfahren?

Kontaktieren Sie uns unter: tel +46 (0)371-318 00
Gate Rehab Development AB
Industrigatan 2 | SE-333 75 Reftele SWEDEN
info@gaterd.com | www.gaterd.com



GATE COLLECTION