

# Ergonomische Patienten-Versorgung.

BURE Gehwagen // EASY™ Hygienestühle

**GATE**



Wir gestalten Mobilität.



Kooperation von GATE und DIETZ .....	04
Übersicht der BURE	
Gehwagen-Modelle .....	08
Fakten und Zahlen .....	11
Standard-Ausstattung aller BURE Gehwagen .....	12
BURE Rise & Go Double .....	13
BURE XL	
BURE Double 2.0 .....	14
BURE Ortho / Space / Ortho S	
BURE Standard / S .....	15
Zubehör .....	16
Ihre Vorteile auf einen Blick	
Forum Experten .....	17
EASY™ Hygienestuhl.....	18
Standardausstattung.....	20
EASY™ SoftBack Komfort	
EASY™ SoftBack Flexi	
EASY™ HighBack.....	21
Zubehör .....	22

## Qualität schafft Vertrauen.



DIETZ Reha-Produkte ist ein etablierter Anbieter von hochqualitativen und technisch ausgefeilten Produkten rund um Rehabilitation und Pflege. DIETZ ist nicht nur in Deutschland – dem wichtigsten Absatzmarkt –, sondern im gesamteuropäischen Raum vertreten.

Im Fokus stehen Qualität und kontinuierliche Weiterentwicklung. Denn nur wertige Lösungen und Serviceleistungen haben langfristig Bestand. Diese Qualität schafft Vertrauen – die Basis für die partnerschaftlichen Beziehungen zu den Kunden, Lieferanten und für das erfolgreiche Miteinander im Team.

Durch die Kooperation mit GATE erweitert DIETZ sein Produktportfolio mit einer kompletten Reihe hochwertiger Gehwagen für den Bereich der ergonomischen Patienten-Versorgung.



GATE steht in einer langen Tradition bei der Produktentwicklung von Hilfsmitteln für Einrichtungen und die häusliche Pflege. Um die Lebensqualität der Anwender zu verbessern und den Arbeitsalltag des Pflegepersonals einfacher zu gestalten, wird mit neuen Ideen und Konzepten das Thema »Sicheres und gesundes Arbeiten« dauerhaft in den Mittelpunkt gerückt.

GATE wurde im Jahr 2004 gegründet und stellte zunächst kleinere Hilfsmittel für den Hausgebrauch her. In den Folgejahren begann man erfolgreich mit der Entwicklung von Gehwagen und Hygienestühlen für Pflegeeinrichtungen und Krankenhäuser. Diese Produkte haben heute ihren festen Platz in den Einrichtungen, denn eine schnellstmögliche Mobilisierung ist nicht nur wichtig für das Wohlergehen der Patienten, sondern auch die Betreuungszeiten durch das Pflegepersonal werden signifikant verkürzt. Auch in der sozioökonomischen Betrachtung ist der Vorteil unübersehbar: Mit GATE-Produkten ausgestattete Stationen erreichen, bei gleichem Personalstand, eine Produktivitätssteigerung von bis zu 20 %.

Die Mitarbeiter von GATE haben jahrelange Erfahrung in der Rehabilitationsmittel-Industrie und eine gemeinsame Leidenschaft – eine bessere Lebensqualität für die Anwender und bessere und damit sicherere Arbeitsbedingungen für das Pflegepersonal. Denn die Qualität der Arbeitsbedingungen ist maßgeblich verantwortlich für die Qualität der Patienten-Versorgung.

## Optimale Funktionalität für höchste Flexibilität.

Eine ergonomische Patienten-Versorgung erfordert Hilfsmittel, die durch bestmögliche Funktionalität höchste Flexibilität in Hinblick auf menschliche Eigenschaften und Fähigkeiten bieten. Überbelastungen, Leistungsverluste und körperliche Gefährdungen können so erfolgreich vermieden werden – zum Wohle des Patienten und des Pflegepersonals.

Bei der Konzeption solcher Produkte geht es daher vor allem darum, mit ausgewiesenem Sachwissen die Schnittstelle zwischen Anwender und Produkt zu optimieren. Die Gestaltung der Funktionselemente im Hinblick auf eine einfache Bedienbarkeit und Benutzerfreundlichkeit ist hierbei ein wesentlicher Aspekt.

Das Ergebnis sind Hilfsmittel, die die gewünschten Anforderungen an Komfort und Leistung optimal in sich vereinen.



BURE Rise & Go Double



## Die optimale Unterstützung für den Anwender und das Pflegepersonal.

Ein Gehwagen von GATE ist eine kluge Investition, durch die Nutzer und Pflegepersonal gleichermaßen profitieren. Er fördert die Mobilität des Patienten und ermöglicht den Pflegekräften eine ergonomische Handhabung des Hilfsmittels. Die hieraus resultierende kürzere Rehabilitationsphase und die effizientere Nutzung auf den Stationen sparen Zeit und Geld.

### Eine schnellere Rehabilitationszeit fördert die Lebensqualität der Nutzer.

Mithilfe der multifunktionalen Gehwagen von GATE können Patienten so schnell wie möglich wieder in eine stehende Position kommen und mit dem Laufen beginnen. Verkürzte Liegezeiten tragen nachweislich zu einem verbesserten Gesundheitszustand bei.

- Frühe und wiederholte Mobilisierung fördert die Ausheilung nach Operationen
- Vorbeugung von Embolien, Blutgerinnseln und Dekubitus
- Stimulation Herz-Kreislauf-System
- Stimulation Verdauungssystem

Die leichte, gesundheitschonende Bedienbarkeit und der effiziente Einsatz optimieren zugleich spürbar die Arbeitsbedingungen des pflegenden Personals. Die Gefahr von Verletzungen durch immergleiche Belastungen und von daraus folgenden krankheitsbedingten Ausfällen sinkt.

## BURE – die Gehwagen-Serie für jede Anforderung und Leistungsklasse.

Ein Gehwagen, durch den sowohl Patienten als auch Pflegekräfte profitieren, verkürzt maßgeblich die Rehabilitationszeit. Die spezielle Konstruktion der Gehwagen von GATE ermöglicht es dem Anwender, die notwendige Muskelanspannung von den Händen, den Armen und den Schultern teilweise auf größere Muskelgruppen, zum Beispiel in den Beinen und der Brust, zu verlagern. Die Beugung des Rumpfes wird verringert, die Körperstabilität verbessert und so eine gesunde, sichere Haltung erreicht.

Die durch die Nutzung des Gehwagens ermöglichte Bewegung fördert die Stimulation der Muskeln und des Verdauungstraktes und optimiert auf diese Weise den gesundheitlichen Allgemeinzustand bei bettlägerigen Patienten.

Auch dem Pflegepersonal bieten die Modelle aus der Gehwagen-Serie BURE eine maximale Unterstützung beim Transfer oder beim Aufhelfen der Pflegeperson. So leisten sie einen wichtigen Beitrag zur Förderung des ergonomischen Arbeitens.

### BURE Rise & Go Double



### BURE XL (belastbar bis 240 kg)



### BURE Double 2.0



### BURE Ortho



### BURE Standard



#### Die Basis-Modelle

- Höheneinstellung wahlweise manuell, mit Gasdruck oder elektrisch
- Besonders geeignet für die häusliche Pflege
- BURE S speziell für enge Räume konzipiert

### Das Premium-Modell

- Patentierte, elektrische Unterstützung für ein sicheres Aufstehen
- Schont den Rücken des Pflegepersonals
- Geh-, Aufsteh- und Transferhilfe in einem einzigen Produkt
- Elektrisch schwenkbare Holme



BURE  
Rise & Go  
Double

### Für große und/oder schwere Anwender

- Überaus stabil und kraftvoll
- Elektrische Höhenverstellung in der Standardausführung

### Elektrisch schwenkbare Holme

- Beide Holme lassen sich elektrisch nach außen oder innen schwenken. Damit kann der Gehwagen exakt an den Patienten herangeschoben werden, unabhängig davon, ob er auf der Bettkante, in einem Rollstuhl oder auf einem Toilettenstuhl sitzt.

BURE  
XL

### Die Mittelklasse-Modelle

- Speziell für Orthopädie-Abteilungen
- Maximale Bein- und Gehfreiheit gewährleistet
- Für zahlreiche Versorgungssituationen geeignet

BURE  
Ortho

BURE  
Space

BURE  
Ortho S

BURE  
Double 2.0

BURE  
Standard

BURE  
S

In gesunde Arbeit zu investieren ist nicht nur eine soziale Beigabe, es ist auch eine Forderung der wirtschaftlichen Vernunft.



## Fakten und Zahlen.

Die präzise aufeinander abgestimmten acht Bauformen bieten für jeden Anwendungsfall das passende Gehwagen-Modell.

	BURE Rise & Go Double	BURE XL (bis 240 kg)	BURE Double 2.0	BURE Ortho	BURE Space	BURE Ortho S	BURE Standard	BURE S
<b>Relevante Abmessungen</b>								
Minimale Durchfahrbreite	66–106 cm	90 cm	64 –95 cm	80 cm	80 cm	70 cm	80 cm	70 cm
Maximale Spannweite innen	54–94 cm	76 cm	52–83 cm	68 cm	68 cm	55 cm	68 cm	55 cm
Unterfahrhöhe wählbar über Radgröße	✗		✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>In der Höhe verstellbar</b>								
Elektrisch	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Gasdruckfeder				✗	✗	✗	✗	✗
Manuell							✗	✗
<b>Fähigkeit des Patienten</b>								
Kommt selbstständig in den Stand	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Benötigt zum Aufrichten Hilfe	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Benötigt zum Aufstehen Hilfe	✗							
Kann stehen, aber nicht laufen	Option Stehplatte	Option Stehplatte	Option Stehplatte	Option Stehplatte	Option Stehplatte	Option Stehplatte	Option Stehplatte	Option Stehplatte
<b>Max. Belastbarkeit</b>								
Patientengewicht bis 150 kg	✗		✗	✗	✗	✗	✗	✗
Patientengewicht bis 240 kg		✗						

## Diese Standard-Ausstattung überzeugt!

Sämtliche Gehwagen-Modelle besitzen eine umfangreiche und vielseitige Grundausstattung, die sowohl Rehabilitation als auch Pflegearbeit spürbar leichter macht – zum Wohle der Patienten und des Personals.

Die robuste Rahmengeometrie, die hochwertigen Materialien und die Verarbeitung sind für einen langjährigen Einsatz ausgelegt.

CE nach MDD 93/42/EEC.

Getestet und genehmigt nach EN ISO 11199-3:2005.

### Stabilität

Der Gehwagen besitzt anatomisch geformte Kissen, die Schultern, Arme und Nacken entlasten. Der Schwerpunkt wird dabei auf größere Muskelgruppen, zum Beispiel in Beinen und Brust, verlagert. So wird die Stabilität verbessert und der Gehwagen kann einfacher manövriert werden.

### Ergonomische Handgriffe

Die ergonomisch geformten Handgriffe können stufenlos in jede Position verstellt werden, so dass die bestmögliche individuelle Anpassung – wichtig für Schlaganfallpatienten – möglich ist.

### Leicht erreichbare Handsteuerung

Die Handsteuerung kann vom Pflegepersonal und den Patienten bequem erreicht werden.

Für Modelle mit elektrischer Höhenverstellung:

### Flexible und stufenlose Einstellung

Mit der elektrischen Höhenverstellung lässt sich der Gehwagen leicht auf die gewünschte Höhe einstellen. Sobald der Patient steht, kann die Höhe noch exakter eingestellt werden, so dass der Wagen eine optimale Stütze ist. Für den Patienten kann optional eine Steuerung in die Handgriffe eingebaut werden.

### Elektrisches Aufhelfen

BURE Gehwagen mit elektrischer Höhenverstellung sind eine ausgezeichnete Unterstützung beim Aufhelfen der Patienten und reduzieren deutlich die körperliche Belastung des Personals. Manche Patienten können sogar mit dem Gehwagen alleine aufstehen.

### Schutz gegen Strahlwasser

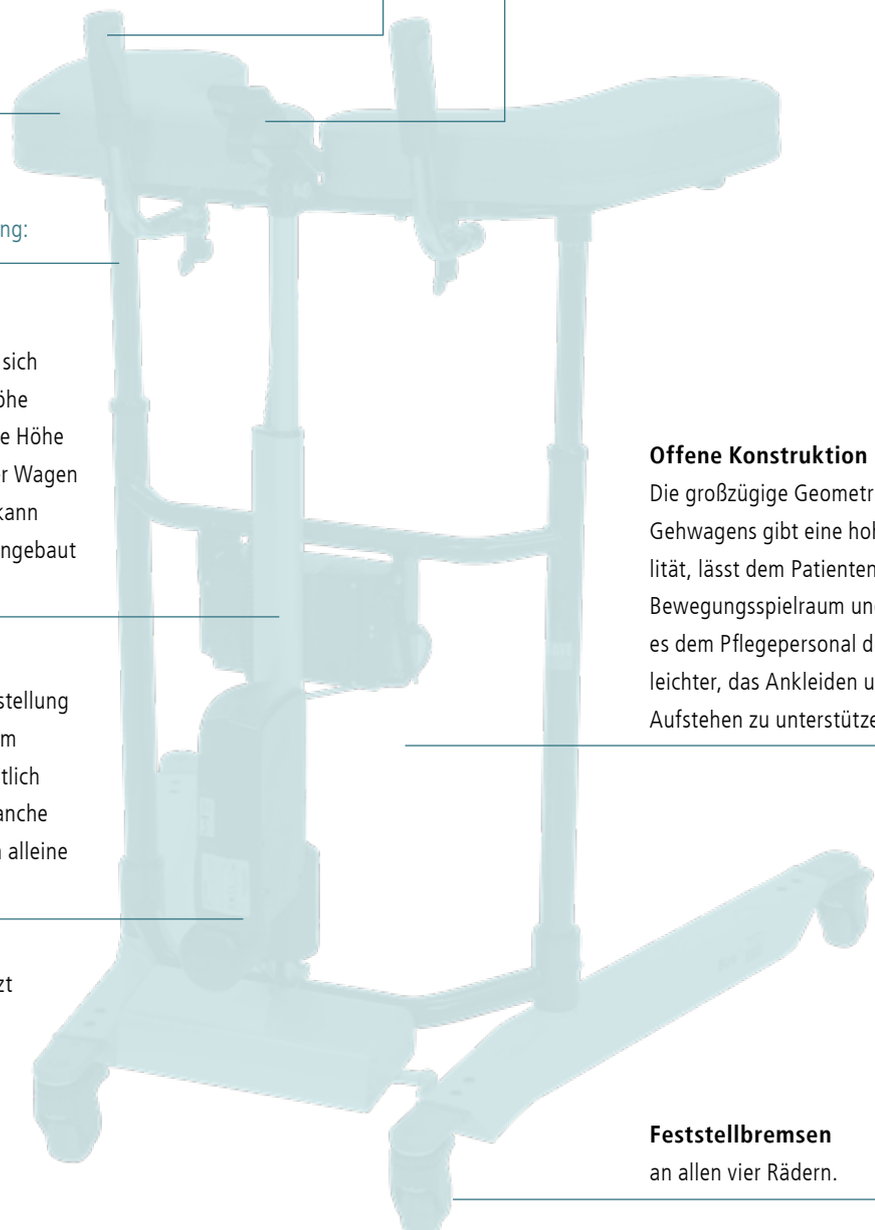
Die Elektrik ist gegen Strahlwasser geschützt (IP65).

### Offene Konstruktion

Die großzügige Geometrie des Gehwagens gibt eine hohe Stabilität, lässt dem Patienten sehr viel Bewegungsspielraum und macht es dem Pflegepersonal deutlich leichter, das Ankleiden und/oder Aufstehen zu unterstützen.

### Feststellbremsen

an allen vier Rädern.



## BURE Rise & Go Double.

Mit der elektrischen Aufstehfunktion ist der BURE Rise & Go Double als Geh-, Aufsteh- und Transferhilfe ein äußerst effizientes Hilfsmittel, das Zeit, Platz und Geld spart.



### SCHRITT 1

Der Gurt wird an Rücken und Gesäß angelegt. Die Riemen werden straff gezogen und die Schienbeinstützen korrekt positioniert.

### SCHRITT 2

Hat der Patient seine Hände an den Griffen, kann die elektrisch betriebene Aufstehhilfe beginnen. Durch den Gurt und den vertikalen Hebel in Richtung Gehwagen folgt der Patient einem natürlichen Bewegungsablauf.

### SCHRITT 3

Nach dem Aufstehen werden die Schienbeinstützen beiseitegeklappt und der Patient kann mit dem Gehwagen als Stütze gehen. Oder er stellt sich auf die Stehplatte und kann danach transportiert werden.

#### Verstellbare Armlehnen

Die anatomisch geformten Armlehnen sind verstellbar, damit der Patient die Griffe beim Aufstehen bequem erreichen kann.

#### Geringe Höhe

Durch die geringe Höhe über dem Boden lässt sich der Gehwagen optimal positionieren – zum Beispiel wenn der Patient noch im Bett sitzt.



#### Gurt zum Aufstehen

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

#### Schienbeinstützen

Die Schienbeinstützen ermöglichen ein leichteres Aufstehen. Sie sind in der Höhe verstellbar und können für mehr Beinfreiheit auch zur Seite geklappt werden.

#### Elektrisch nach außen oder innen schwenkbare Holme

Beide Holme lassen sich elektrisch nach außen oder innen schwenken. Damit kann der Gehwagen exakt an die Patienten herangeschoben werden, egal ob diese auf der Bettkante, in einem Rollstuhl oder auf einem Toilettenstuhl sitzen.

## BURE XL (belastbar bis 240 kg).

Der BURE XL wurde für große und/oder schwere Patienten entwickelt. Ein überaus stabiler Gehwagen, der standardmäßig mit einem kraftvollen Elektromotor für das stufenlose Einstellen der Höhe ausgestattet ist.

**Besonders geeignet für Klinik- und Pflegeeinrichtungen**

---

### Konstruiert für schwere Patienten

Der Gehwagen ist deutlich breiter als die anderen BURE Gehwagen-Modelle. Er bietet eine hohe Stabilität und genügend Platz mit seinem großzügigen Innenmaß von 44 bis 62 cm. Die zusätzliche Beinfreiheit hilft zum Beispiel auch Patienten, die unter Spastik leiden.



## BURE Double 2.0.

Der Gehwagen BURE Double 2.0 hat zwei elektrische Antriebe. Der eine ist für die Einstellung der Höhe, der zweite für das elektrische Schwenken der beiden Holme nach außen oder innen.

### Niedrigster Gehwagen

Der BURE Double 2.0 kann auf bis zu 85 cm gesenkt werden und lässt sich so optimal positionieren, auch wenn der Patient z. B. noch im Bett sitzt.



### Elektrisch spreizbare Holme

Beide Holme lassen sich elektrisch nach außen oder innen schwenken. Damit kann der Gehwagen exakt an die Patienten herangeschoben werden, egal ob diese auf der Bettkante, in einem Rollstuhl oder auf einem Toilettenstuhl sitzen. Dies erleichtert die Arbeit des Pflegepersonals.

---

## BURE Ortho / Space / Ortho S.

Der Gehwagen BURE Ortho wurde speziell für die Orthopädie-Abteilungen bzw. für Patienten entwickelt, die zusätzliche Beinfreiheit beim Gehen benötigen. Er lässt sich wahlweise elektrisch oder über die Gasdruckfeder in der Höhe verstellen. Mit seinem kraftvollen Elektromotor ist er auch als Aufrichthilfe geeignet.

### Geringe Höhe des Bodengestells

Das Gestell passt unter die meisten Bettenmodelle.

### Geringe Minimalhöhe

Nur 85 cm (bei Verwendung von 75-mm-Rädern).

### Uneingeschränkte Gehfreiheit nach vorn

Selbst Nutzer mit Kontrakturen oder mit Oberschenkelgips können diesen Gehwagen eng am Körper führen.

Der Gehwagen BURE Space hat eine sehr große innere Spannweite, während der BURE Ortho S mit nur 65 cm Gesamtbreite für enge Durchfahrten im Innenbereich sehr gut geeignet ist.



## BURE Standard / S.

Wie bei allen BURE Gehwagen ist die Höhe stufenlos verstellbar. Beim BURE Standard geht das wahlweise manuell, über eine Gasdruckfeder oder elektrisch.

### BURE Standard ELEKTRO

Geeignet für Patienten, die einen Gehwagen mit Aufstehhilfe brauchen, der mit dem Patienten am Platz höhenverstellbar ist.

### BURE Standard GAS

Konzipiert für Patienten, die einen qualitativ hochwertigen, schnell stufenlos einstellbaren Gehwagen haben möchten, aber keine elektrische Aufstehhilfe brauchen.

### BURE Standard MANUELL

Optimal für Patienten, die einen guten und individuell anpassbaren Gehwagen benötigen, bei dem nur selten oder auch nur einmal die gewünschte Höhe eingestellt werden muss, die auch keine elektrische Aufstehhilfe brauchen.

### BURE S – besonders geeignet für zu Hause

Der BURE S kommt durch alle Türöffnungen, die mindestens 70 cm breit sind, und lässt sich auch in engeren Räumen leicht manövrieren.

Der BURE S ist die schmale Version und besonders für enge Durchfahrten im Innenbereich geeignet.



## Zubehör.

### Infusionshalter

Bietet dem Patienten mehr Bewegungsfreiheit.



### Erhöhungskissen für die Armlehne.\*

Gibt großen Benutzern zusätzlichen Halt und erhöht die Armlehne um 70 mm.

\*Nicht für den BURE Rise & Go Double.



Ein weicher **Korb\*** bietet ausreichend Platz für Utensilien.

\*Nicht für die BURE Ortho-Reihe.



### Trittbügel

Der optionale Trittbügel gibt den Modellen BURE Standard und BURE S die nötige Stabilität, wenn der Gehwagen zum Aufstehen genutzt wird.

### Handbremse

Mit der Handbremse kann der Patient beim Gehtraining die Räder des Gehwagens selbst dauerhaft blockieren.

Für zusätzliche Sicherheit/Hilfe kann die Laufrichtung der hinteren Räder gesperrt werden.

### Verstellbare Seitenstützen

Können stufenlos an der Kontur der Armauflagen positioniert werden. Dabei wird der Gang stabilisiert und die Unterarme können nicht abrutschen.



### Höheneinstellung der Handgriffe\*

Zu allen elektrisch bedienbaren Gehwagen gibt es als Option eine in die Handgriffe integrierte Höhenverstellung. Der Patient kann damit sicher und einfach die Höhe selbst einstellen, ohne die Griffe dabei loslassen zu müssen.

\*Nicht für BURE XL.

### Neue Sitzhose\*

Sie bietet Schutz und Sicherheit beim Training. An vier Befestigungspunkten wird sie befestigt. Max. Benutzergewicht 150 kg

\*Nicht für den BURE XL und den BURE Rise & Go Double.



### Sauerstoffflaschenhalter

inkl. Befestigung gibt dem Patienten mehr Bewegungsfreiheit.

### Durchgehende Schienbeinstütze\*

zur Unterstützung beim Aufrichten.

\*Nicht für den BURE XL und den BURE Rise & Go Double.

### Fersenband

Bietet dem Patienten mehr Standsicherheit.

### Stehplatten

Wahlweise kurze oder lange Stehplatten mit zwei Laufrollen werden einfach in den Rahmen eingehängt. Damit können Patienten über eine kurze Strecke bequem transportiert werden.



## Ihre Vorteile auf einen Blick.

Beim Einsatz in Rehakliniken, Krankenhäusern, Pflege- und ähnlichen Einrichtungen zeigen sich die BURE Gehwagen als eine wirtschaftlich überaus sinnvolle Investition.

### So profitieren Sie und das Pflegepersonal:

- Mit den BURE Gehwagen stehen Ihnen die drei wichtigen Funktionen zur Verfügung: Aufstehen, Gehen und Patiententransport
- Je nach Modell geeignet für besonders schmale Durchfahrten, mit sehr großer Spannweite innen oder besonders große und schwere Patienten
- Durch die Höhenverstellung geeignet für Patienten verschiedener Größen
- Stationäre Liftsysteme sind nicht mehr notwendig
- Mehr Flexibilität und weniger Platzbedarf
- Reduktion des Krankenstands durch ergonomisches Arbeiten

### BURE Gehwagen bieten ein erhebliches Einsparpotenzial.

Lassen Sie sich darstellen, wie Sie durch den Einsatz der BURE Gehwagen – je nach Größe der Einrichtung – Einsparungen bis zu einem hohen sechsstelligen Betrag im Jahr erreichen können. Ihr DIETZ Gebiets-Verkaufsleiter gibt Ihnen gerne die dazu nötigen Informationen.



### Praxis-Seminar: Ergonomische Patienten-Versorgung

Im Rahmen des »Forum Reha-Experten« bieten wir für Pflegedienst- und Bereichsleiter/-innen, Leitungskräfte für ambulante und stationäre Einrichtungen der Pflege sowie Mitarbeiter/-innen im Sanitäts-Fachhandel das passende Praxis-Seminar an.

Informationen dazu erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 7248.9186-0 oder per E-Mail unter [seminare@dietz-reha.de](mailto:seminare@dietz-reha.de).



## EASY™ Hygienestuhl.

Der EASY™ wurde als einer der ersten Hygienestühle nach der neuen ISO-Norm 17966:2016 zertifiziert. Er lässt sich sehr schnell und einfach an seine verschiedenen Nutzer und deren individuelle Situation anpassen. Der EASY™ ist aus einem korrosionsfreien Material hergestellt und ist gegen Spülwasser mit Druck geschützt (IP65). Die Sitzhöhe und die Sitzkantelung lassen sich elektrisch einstellen. Sitz und Rückenlehne sind auf ein aufrechtes Sitzen ausgelegt, ohne dass das Becken eingengt wird. Der ergonomisch geformte Sitz vermindert den Druck gegen die Sitzknochen sowie gegen Sehnen und Blutgefäße.

Die sehr stabile Teleskopsäule lässt sich mit der Handsteuerung exakt auf die gewünschte Sitzhöhe und Sitzkantelung einstellen. Die Kantelung selbst führt zu einer Druckentlastung für den Nutzer, der dabei eine weitestgehend natürliche Körperhaltung einnehmen kann.

Mit dem EASY™ brauchen Sie keinen Kompromiss zu machen zwischen dem Komfort für die Patienten und dem ergonomischen Arbeiten des Pflegepersonals. Die tägliche Hygiene wird deutlich leichter und angenehmer und der EASY™ ist für die meisten Personen – unabhängig von ihrer Größe – geeignet.



## Diese Standard-Ausstattung überzeugt!

Sämtliche Hygienestuhl-Modelle besitzen eine umfangreiche und vielseitige Grundausstattung, die sowohl Rehabilitation als auch Pflegearbeit spürbar leichter macht – zum Wohle der Patienten und des Personals.

Die robuste Rahmengeometrie, die hochwertigen Materialien und die Verarbeitung sind für einen langjährigen Einsatz ausgelegt.

CE nach MDD 93/42/EEC.

Getestet und genehmigt nach EN ISO 17966:2016.



### Unkomplizierte Einstellung

Die elektrische Einstellung nach oben und unten sowie das Kanteln werden mit einer verkabelten Bedieneinheit mit hoher IP-Schutzklasse (IP65) vorgenommen.

### Drei Varianten

**SoftBack Komfort** mit einstellbarem Rückenband.

**SoftBack Flexi** mit neuem Flexi-Rückenteil aus drei PU-Rückenbändern. Beide SoftBack-Varianten haben eine Nackenstütze, die sowohl in der Höhe als auch in der Tiefe eingestellt werden kann.

**HighBack** ist eine besonders hohe Rückenlehne mit der Nackenrolle Standard. Sie bietet einen weichen, aber festen Halt, ist einfach zu reinigen und kann auf Wunsch ausgetauscht werden.

### Einrastbare Armstütze

Die Armstützen können hoch- und heruntergeklappt werden und rasten in der untersten Position ein. Dies dient als Sicherheit, wenn der Stuhl geneigt wird.

### Schwenk- und demontierbar

Die Fußstützen sind demontierbar, schwenkbar und können hochgeklappt werden. Fersenbänder verhindern beim Kippen des Stuhls das Abrutschen der Füße von den Fußstützen.

### Richtungssperre

Das rechte Vorderrad hat eine Richtungssperre, um das Manövrieren des Stuhls zu vereinfachen.

### Einstellbare Sitzhöhe

Die stufenlos einstellbare Sitzhöhe von 53 bis 93 cm passt den meisten Patienten und minimiert die Arbeitsbelastung des Personals.

### Komfortsitz

Sehr bequemer Sitz aus PU mit nach hinten ausgerichtetem Hygieneausschnitt.

### Kippfunktion

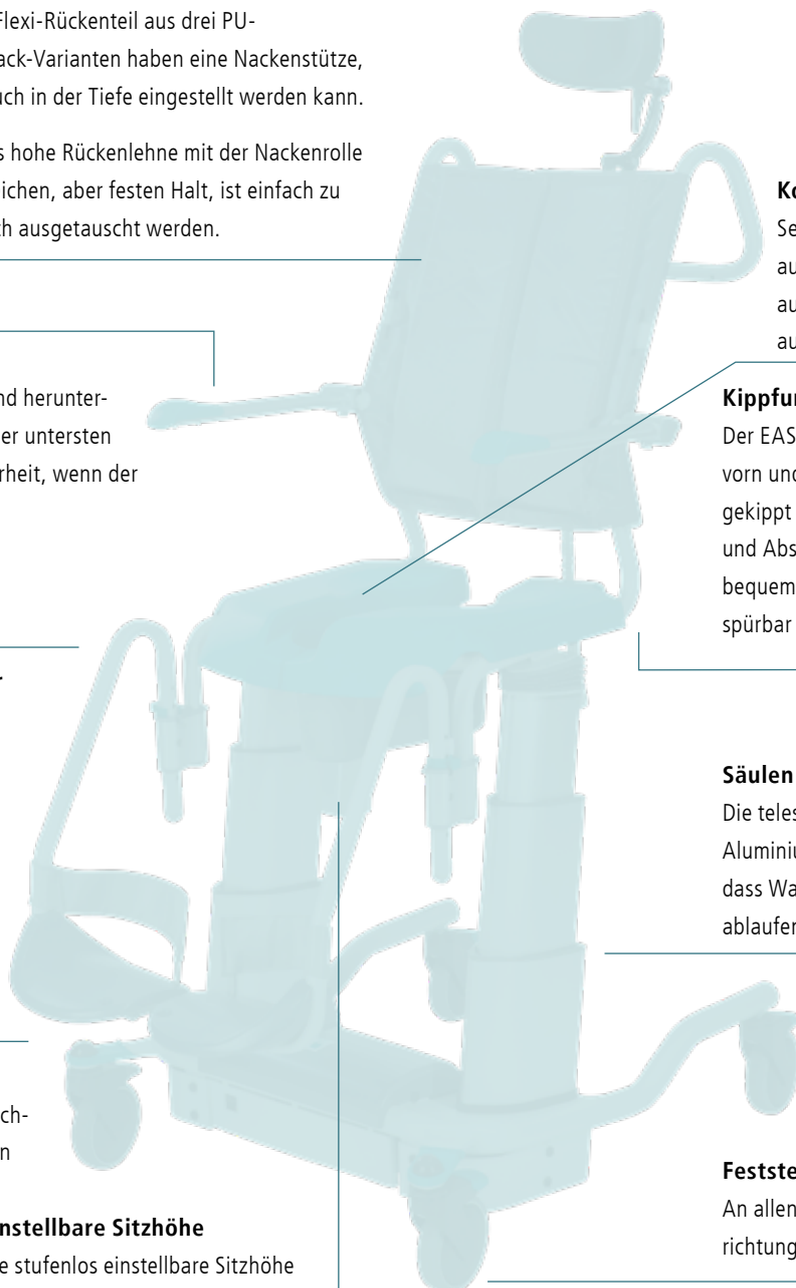
Der EASY™ kann etwa 5 Grad nach vorn und bis zu 30 Grad nach hinten gekippt werden. Dies macht das Auf- und Absitzen für den Patienten sehr bequem und entlastet das Personal spürbar bei der Hygienearbeit.

### Säulen

Die teleskopischen Säulen aus Aluminium sind offen gestaltet, so dass Wasser und Schmutz einfach ablaufen können.

### Feststellbremsen

An allen Rädern, außer dem richtungsgesperren Rad.



## EASY™ SoftBack | Komfort | Flexi\* | HighBack.

Der EASY™ ist ein neuer, schön geformter Hygienestuhl mit vielen fortschrittlichen Funktionen. Der Hygienestuhl ist mit teleskopischen Säulen konstruiert, um dem Personal so viel Handlungsspielraum und Flexibilität wie möglich zu bieten. Der Stuhl ist für Anwendungen in Nasszellen sowohl in Einrichtungen als auch daheim angepasst.

### EASY™ SoftBack Komfort

Der EASY™ SB Komfort mit herkömmlichem Komfort-Rückenband. Das weiche und bequeme Rückenband wirkt gegen Druck auf hautnahe Knochenteile. Das Band kann einfach für optimalen Halt und Sitztiefe eingestellt werden und ist maschinenwaschbar.



Der EASY™ ist selbst dann, wenn der Benutzer im Stuhl sitzt, sowohl in der Höhe als auch in der Neigung verstellbar. Seine Funktionen und seine Flexibilität machen den EASY™ zu einem unübertroffenen Hilfsmittel für das Personal, bei gleichzeitig hohem Komfort für den Benutzer – zum Beispiel gewährt die Neigungsfähigkeit dem Benutzer eine bessere Druckentlastung.

### EASY™ SoftBack Flexi\*

Das Flexi-Rückenteil besteht aus drei separaten Bändern aus PU, die sich dem Rücken des Benutzers individuell anpassen. Die Bänder sind fest montiert und leicht zu reinigen.

Beide SoftBack-Varianten haben eine Nackenstütze, die sowohl in der Höhe als auch in der Tiefe eingestellt werden kann.

\*Erhältlich ab Q1 / 2019



### EASY™ HighBack

Der EASY™ mit hohem Rückenteil (HB) ist eine Weiterentwicklung des bewährten Konzepts mit Rückenband und Nackenstütze.

Dieser Hygienestuhl ist mit einer hohen, gepolsterten, wasserabweisenden Rückenlehne mit zugehöriger Nackenstütze ausgerüstet (in den Größen M und L erhältlich). Die hohe Rückenlehne gibt einen weichen, aber doch festen Halt.

Der untere Teil ist mit einer federnden Lendenwirbelstütze für noch größere Bequemlichkeit ausgestattet.



# Zubehör EASY™ SoftBack | Komfort | Flexi | HighBack.



## Verbreiterungssatz

Verbreitert die Armstützen je Seite um 2,5 cm, wenn ein Patient mehr Platz benötigt.

## Nackenrolle Komfort

(ohne Abbildung).

## Bügel

Für ein sicheres Sitzen. Verhindert, dass der Patient vom Stuhl rutscht.

## Taillengurt / Schenkelgurt

## Seitenstütze

Unterstützt den Patienten in der Seitenstabilität.

## Spritzschutz



## Toiletteneimer mit Deckel

## Führungsschiene

Zur Montage der Toilettenschüsseln.

**Sitz** (Kunststoff) mit Hygieneausschnitt.



**Softsitz** geschlossen.



**Softsitz** mit Hygieneausschnitt.

Umbau zum Duschsitz mit dem Verschluss.



## Amputationsstütze/Wadenstütze

Länge und Winkel können eingestellt werden.

## Wadenband

Zusatzstütze für die Unterbeine.

**Duschsitz** (Kunststoff).



Druckfehler, Irrtümer und Preis- oder Produktänderungen vorbehalten.

© DIETZ GmbH Reha-Produkte, Karlsbad

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung von  
DIETZ GmbH, Karlsbad.

Stand 09/2018 V03

Manuelle Rollstühle

DIETZ Power // Elektro-Rollstühle

Rollatoren

Gehwagen

Gehhilfen / Alltagshilfen

Scooter

Elektro-Antriebe

Bad & WC

XXL-Produkte

Anti-Dekubitus

CustomLine (XXL-Sonderbau)



DIETZ GmbH Reha-Produkte  
Reutäckerstraße 12  
76307 Karlsbad  
info@dietz-reha.de  
www.dietz-reha.de

