

Diverses

74 – 77



## Patientenlifter AKS-Foldy

Der ideale Patientenlifter für kleine Räume und schmale Türen.

Der Lifter erlaubt ein schonendes Heben und Bewegen des Patienten und ein sicheres und rüchenschonendes Arbeiten für jede Hilfsperson.

Inkl. Gurt (M), komfortable Handbedienung mit Grosstasten, mechanische Spreizung des Fahrgestelles, Schiebegriffe, zwei feststellbare Rollen, Rollenhöhe 10 cm, passend auch für Scherenbetten, Notabsenkung, Gesamthöhe 130 cm, Anschlaghöhe 81–201 cm, ca. 40 Hebe- und Senkvorgänge bei einer Akkuladung, max. Belastbarkeit 150 kg, Gewicht 38 kg

**Optionen:** AKS Mini-Foldy (ohne Gurt)



## Patientenlifter Invacare Birdie

Müheleose Handhabung und Patientenkomfort.

Mit maximalem Platz für den Benutzer bietet der Patientenlifter Birdie einen bequemen und sicheren Transfer z. B. zwischen Pflegebett und Badezimmer oder sogar vom Boden hoch.

Rollen 75 mm, mechanische Spreizung des Fahrgestelles, Gesamtbreite 655 mm, Hebebereich 465–1685 mm, Wenderadius 1400 mm, Notabsenkung, Gewicht 42 kg, max. Belastbarkeit 170 kg, in zwei Teile zerlegbar

**Optionen:** Elektrische Spreizung des Fahrgestelles, Rollen 10 mm, Patientenwaage

**Zubehör:** Diverse Gurtsysteme in verschiedenen Grössen



## Transferhilfe Etac Turner

Geeignet für Personen, welche aktiv mithelfen können, sich in die stehende Position zu bringen.

Für die mobile Umsetzung von sitzenden Personen, z. B. vom Bett in den Rollstuhl, auf die Toilette usw.

Drehscheibe, einstellbare Kniepolster, grosser Handgriff



### Drehsitzkissen

Das Drehsitzkissen eignet sich ideal für bewegungseingeschränkte Personen und erleichtert z. B. das Einsteigen ins Auto.

Das Kissen kann 360° gedreht werden, ist flexibel und passt sich der Sitzfläche an.

Durchmesser 45 cm, max. Belastbarkeit 100 kg, Textilbezug

**Optionen:** Durchmesser 50 cm



### Drehscheibe Alpha

Die Drehscheibe wird zum Umsetzen eines noch sitzfähigen Patienten, der noch etwas Gewicht mit den Füßen übernehmen kann, z. B. von der Bettkante in den Rollstuhl, verwendet.

Die Oberfläche ist mit einem rutschfesten Material versehen, um ein Wegrutschen der Füße zu vermeiden.

Zwei Scheiben mit einer Gleitebene, Durchmesser 40 cm, max. Belastbarkeit 200 kg, Material aus Kunststoff, Tragegriff



### Rutschbrett Alpha

Das Rutschbrett dient zum Umsetzen eines Patienten, z. B. von der Bettkante in den Rollstuhl, auf den Autositz oder auf die Toilette.

Der Benutzer muss nicht aufstehen können, sondern kann sitzend selbstständig den Positionenwechsel vornehmen.

Flexibel, Masse 58 × 32 cm, Material aus Polyethylen, glatte Oberfläche, max. Belastbarkeit 200 kg

**Optionen:** Rutschbrett in den Massen 73 × 32 cm



### Rutschbrett Samarit

Hilfe zur sitzenden Umlagerung, speziell für Rollstuhlfahrer.

Rutschbrett zum selbstständigen Umsetzen von und zu Bett/Rollstuhl, Auto etc.

Bruchfestes, starres Material aus Kunststoff, gebogene Form, Masse 68 × 22 cm



## Haltegürtel Alpha

Der Haltegürtel unterstützt beim Aufstehen und Hinsetzen, bzw. beim Umsetzen eines Patienten.

Der Gürtel hat mehrere Griffe, sodass die Pflegekraft beim Umsetzen eines Patienten den Bewegungsablauf steuern und unsichere Personen unterstützen kann.

Umfang 60–110 cm (S), Material aus Nylon, waschbar bis 60°C

**Optionen:** Grösse M, L



## Hebermatte Alpha FlexiMove

Mit der Hebermatte FlexiMove kann ein im Bett liegender Patient zum Kopfende und auf die Seite bewegt werden. Ein Transfer z. B. vom Bett auf eine Liege und auch das Aufheben eines Patienten, der zu Boden gestürzt ist, ist möglich.

Durch die glatte Unterseite des FlexiMove wird ein leichtes Gleiten ermöglicht.



## Bettleiter Alpha

Die Bettleiter unterstützt Patienten im Sinne des physiologischen Bewegungsmusters beim Aufrichten des Oberkörpers bis hin zum aufrechten Sitz.

Das Schlaufenband dient als Aufrichthilfe und besteht ausschliesslich aus Nylon.

Masse 170 × 8 cm



## Gleitmatte Alpha

**Bettlägerige Patienten müssen in der täglichen Pflege im Bett häufig umgelagert werden. Gleitmatten reduzieren in einem sehr hohen Mass den Reibungswiderstand zwischen Matratze und Patient.**

Sie erleichtern besonders gut den Patiententransfer im Bett, zur Duschliege, in den Rollstuhl etc.

Robuste Nähte, weiche Polsterung, Masse 25 x 60 cm, Material aus Baumwolle, waschbar bis 60 °C, max. Benutzergewicht 200 kg

**Optionen:** Diverse Grössen



## Gleitmatte Alpha Rollstuhl

**Mit der Gleitmatte Rollstuhl hat der Benutzer die Möglichkeit, sich selbstständig oder mit Hilfe einer zweiten Person im Rollstuhl oder Stuhl nach hinten zu bewegen.**

Diese Gleitmatte verhindert das Vorrutschen des Benutzers und stabilisiert somit die Sitzposition.

Masse 50 x 45 cm, waschbar bis 60 °C, max. Belastbarkeit 200 kg, Material aus Baumwolle



**Kontaktieren Sie uns für weitere Modelle.**