

## immedia

# Manuelle Transferhilfen

Produktleitfaden





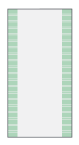
	Positionieren - horizontal Immedia SatinSheet System Immedia SatinSheet 2Direction BaseSheet Optionen.	
	Immedia 4WayGlide System	
	Immedia 4WayGlide NylonSheet	
	Immedia 4WayGlide Mattress Immedia TwinSheet4Glide	
	Immedia MultiGlide Slide Sheets	
	Immedia MultiGlide Single Patient Use	
	Immedia In2Sheet	
	Immedia GlideCushion und TurningMattress	
	Positionieren - Sitzen	
Ò.À	Immedia Swivel Cushions	. 11
	Immedia OneWayGlide	. 11
ÄÖ.	Transfer - Sitzen	
	Immedia Turntables/Swivel Cushions für den Boden	. 12
	Immedia Transfer Boards und Glide Pad	. 13
<b>→</b>	Transfer - horizontal	
	Immedia 2Move	
	Immedia TransferMattress	. 15
	Unterstützung	
	Stütz- und Hilfsmittel	. 15
4.	Speziallösungen	
	Hilfsmittel für Speziallösungen	. 16
	Positionierungskissen	
7	Weich, entspannend und beruhigend, vielseitig einsetzbar	. 18
iri	Vom Sitzen zum Stehen	
	Aufsteh-, Umsetz- und Transferhilfen	. 19

## **Positionieren - horizontal**



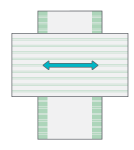
## Immedia SatinSheet System

Ein vollständiges bettinternes System für das Wenden und Umlagern von selbständigen bis hin zu unterstützten Benutzern



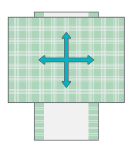
#### 2Direction BaseSheet

Beginnen Sie mit einem 2Direction
BaseSheet, das direkt auf die Matratze gelegt
wird. Das BaseSheet verfügt über einen
reibungsarmen, gleitenden Satinbereich in
der Mitte, der eine unabhängige seitliche
Bewegung ermöglicht. Das BaseSheet hat
in Längsrichtung hohe Reibungskanten,
um das Risiko des Abrutschens vom Bett zu
minimieren.



#### 2Direction DrawSheet

Ergänzen Sie das 2Direction DrawSheet für einen teilweise abhängigen Benutzer, der Unterstützung bei der seitlichen Bewegung benötigt. DrawSheets wurden für die Verwendung auf BaseSheets entwickelt. Allein funktionieren sie nicht.



#### **4Direction DrawSheet**

Ergänzen Sie das 4Direction DrawSheet für einen abhängigen Benutzer, der Hilfe bei der Bewegung in alle Richtungen benötigt. DrawSheets wurden für die Verwendung auf BaseSheets entwickelt.

Allein funktionieren sie nicht.

### SatinSheet 2Direction BaseSheet Optionen

Das BaseSheet kann im Bett verbleiben und dem Benutzer das Bewegen oder Drehen erleichtern. Das Laken kann auf eine druckentlastende Matratze gelegt werden, ohne dass die Wirkung der Matratze wesentlich beeinträchtigt wird.



#### **2Direction Corner**

Ein Laken mit elastischen Eckbändern zur Befestigung an der Matratze. Erleichtert einer einzelnen Pflegekraft das Anbringen und das Laken funktioniert dadurch besser zusammen mit dickeren Matratzen oder bei Verwendung einer Druckentlastungsmatratze.



#### 2Direction

Ein klassisches Laken, das unter die Matratze gesteckt werden kann. Die Person liegt direkt auf der Satinfläche, was die Reibung zwischen Bettzeug und Nachtwäsche reduziert und das Umdrehen erleichtert.

- Einfache Anwendung für einzelne Pflegekräfte
- Verwendung mit einer dickeren Matratze
- Verwendung mit einer druckentlastenden Matratze
- Traditionelles Laken
- Satinbereich über die gesamte Länge des BaseSheet
- Erhältlich in drei Längen, drei Breiten und außerhalb der Mitte satiniert

4 Positionieren - horizontal Immedia | von Etac



### 2Direction FIT

Ein Spannbetttuch mit Kordelzug und einem Satinbereich, der die gesamte Breite des Bettes unter der unteren Hälfte des Körpers abdeckt. Ermöglicht einem Benutzer, die Beine in/aus das/dem Bett zu bewegen.

- Spannbettlaken
- Gesamtlänge
- Leichteres Gleiten der Beine



### 2Direction Elastic Fit

Ein Spannbetttuch mit Gummizug und mit offenen Ecken, damit der Schlauch aus der Luftmatratze herausgezogen werden kann. Der Satinbereich erstreckt sich über die gesamte Breite des Bettes unter den Beinen. Dies erleichtert das Hinein- und Herausgleiten der Beine des Benutzers aus dem Bett.

- Offene Ecken für Luftmatratzen
- · Leichteres Gleiten der Beine
- Spannbettlaken

### SatinSheet DrawSheet Optionen

Immedia DrawSheets sind so konzipiert, dass sie über dem BaseSheet verwendet werden und nicht alleine funktionieren. Die 2Direction DrawSheets können für teilweise abhängige Benutzer und die 4Direction DrawSheets für abhängige Benutzer verwendet werden.



### **DrawSheet 2Direction**

Dieses Laken aus Polyester/Baumwolle wird verwendet, um sich auf dem Bett von einer Seite zur anderen zu bewegen, aber es stoppt die Bewegung nach oben und unten, damit der Benutzer nicht zum Fuß- oder Kopfende des Bettes rutscht.

- Die Streifen zeigen die Gleitrichtung an
- Für verbesserte
   Mikrobewegungen
- Dünnes Zuglaken



### **DrawSheet 4Direction**

Dies ist ein Laken aus Polyester/Baumwolle mit einer Rückseite aus Satin, die auf dem BaseSheet verbleibt und Bewegungen von oben nach unten und von Seite zu Seite zulässt.

- Die Musterstreifen geben die Gleitrichtungen an
- Sehr geringe Reibung für einfaches Umlagern
- In verschiedenen Längen erhältlich



- Kann mit einem Hebezug verwendet werden
- In verschiedenen Längen erhältlich



In2Sheet 4Direction mit Flügeln

**DrawSheet 4Direction mit Griffen** 

Ein Laken aus Polyester/Baumwolle mit einer

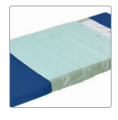
Rückseite aus Satin, die auf dem BaseSheet

verbleibt. Ermöglicht die Bewegung nach oben/ unten und zur Seite/zum Rand. Kann zum

Wenden mit einem Hebezug kombiniert werden.

Dies ist eine Inkontinenzeinlage mit einer satinierten Rückseite, die auf dem BaseSheet verbleibt und Bewegungen von oben nach unten und von Seite zu Seite ermöglicht.

- Für inkontinente Benutzer
- Sehr geringe Reibung für einfaches Umlagern
- Flügel zum Ziehen und Einstecken unter der Matratze





### In2Sheet 4Direction mit Griffen

Dies ist eine Inkontinenzeinlage mit einer satinierten Rückseite, die auf dem BaseSheet verbleibt. Geeignet für die einhändige Pflege, da die Griffe mit einem Hebezug zum Wenden kombiniert werden können.



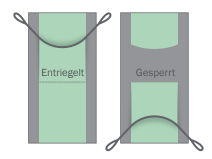
#### SatinSheet Kissen

Wenn das Kissen mit den Streifen von einer Seite zur anderen gelegt wird, kann die Pflegekraft den Kopf des Benutzers seitwärts bewegen, ohne ihn anzuheben. In der anderen Richtung platziert, kann der Benutzer unterstützt werden, um sich leichter im Bett aufzurichten.

- Für die einhändige Pflege geeignet
- Für inkontinente Benutzer
- Kann mit einem Hebezug verwendet werden
- Zum Bewegen des Kopfes seitlich ohne Anheben
- Erleichtert die Aufwärtsbewegung im Bett
- Bleibt unter dem Kopf

## Immedia 4WayGlide System

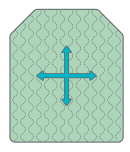
Das Bett-System für Benutzer mit eingeschränkter Mobilität.



### 4WayGlide NylonSheet

Beginnen Sie mit einem Nylonlaken, das direkt auf die Matratze gelegt wird. Dank der reibungsarmen Gleitfläche lässt sich die GlideMatress leicht auf das Bett schieben. Das NylonSheet verfügt über elastische Bänder an den Ecken zur Befestigung an der Matratze.

Das 4WayGlide NylonSheet ist für die Verwendung unter der GlideMattress vorgesehen und funktioniert nicht allein. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen.

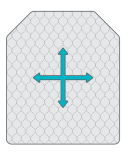


### **4WayGlide Mattress**

Ergänzen Sie die 4WayGlide Mattress, um die Bewegung in alle Richtungen zu unterstützen. Die GlideMattress hat Griffe auf der Rückseite, die einen guten Halt beim Umlagern bieten. Außerdem befinden sich unter der Bettmatratze Eckgurte, die verhindern, dass der Benutzer mit dem Oberkörper in sitzender Position verrutscht.

Die 4WayGlide Mattress ist für die Verwendung auf dem NylonSheet vorgesehen und funktioniert nicht ohne dieses.

Erhältlich in 3 Längen – Maxi, Midi und Mini.



## TwinSheet4Glide Glide Pad – für inkontinente Benutzer

Ergänzen Sie das TwinSheet4Glide, um die Bewegung in alle Richtungen zu unterstützen. Das Gleitkissen hat Griffe auf der Rückseite, die einen guten Halt beim Umlagern ermöglichen.

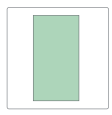
Das Twinsheet4Glide ist für die Verwendung auf dem NylonSheet vorgesehen und funktioniert nicht allein.

Erhältlich in zwei Varianten.

6 Positionieren - horizontal Immedia | von Etac

### 4WayGlide NylonSheet

Wird immer mit einer Gleitmatratze verwendet. Verbleibt im Bett und kann es der Pflegekraft erleichtern, den Benutzer zu bewegen oder zu drehen. Kann auf eine druckentlastende Matratze gelegt werden, ohne dass die Wirkung der Matratze wesentlich beeinträchtigt wird.

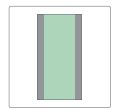


### **NylonSheet**

Es handelt sich um ein Nylonlaken ohne Verschluss und ohne Rutschsicherung an der Seite, das überall dort verwendet werden kann, wo ein Abrutschen des Benutzers in das Bett oder aus dem Bett nicht verhindert werden muss.

- Keine Non-Slip Bremse
- Traditionelles Nylonlaken
- Leichterer Transfer von Bett zu

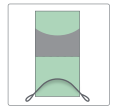
  Rett



### NylonSheet mit rutschfesten Seiten

Das Basislaken hat in Längsrichtung hohe Reibungskanten, um das Risiko des Abrutschens vom Bett zu minimieren.

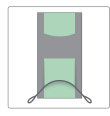
- Keine Non-Slip Bremse, seitlich rutschfest
- Minimiert das Risiko des Abrutschens vom Bett
- Erhältlich in 3 Längen Maxi, Midi und Mini



### NylonSheet mit Non-Slip Bremse

Das Nylonlaken hat eine Bremse unter dem Sitzbereich. Kann verwendet werden, wenn das Risiko, dass der Benutzer im Bett nach unten rutscht, minimiert werden muss.

- Non-Slip Bremse
- Minimiert das Risiko des Herunterrutschens im Bett
- Leichterer Transfer von Bett zu Bett



## NylonSheet mit Non-Slip Bremsen und rutschfesten Seiten

Das Nylonlaken hat eine Bremse unter dem Sitzbereich. Kann verwendet werden, wenn das Risiko für den Benutzer, vom Bett herunterzurutschen, minimiert werden soll.

- Non-Slip Bremse
- Minimiert das Abrutschen nach unten und zur Seite



## NylonSheet mit zwei Non-Slip Bremsen und rutschfesten Seiten

Kann überall dort eingesetzt werden, wo verhindert werden soll, dass der Benutzer nach unten rutscht und in oder aus dem Bett fällt. Es gibt keine Bremse unter dem Gesäß, um Scherund Reibungskräfte zu vermeiden, während der Benutzer im Bett sitzt.

- Zwei Non-Slip Bremsen
- Rutschfest an den Seiten
- Minimiert das Abrutschen nach unten und zur Seite



## NylonSheet mit drei Non-Slip Bremsen und rutschfesten Seiten

Dies ist das komplexeste Nylonlaken mit sieben verschiedenen Möglichkeiten, das System zu verriegeln. Kann überall dort eingesetzt werden, wo verhindert werden soll, dass der Benutzer nach unten in das Bett hinein- oder herausrutscht.

- Drei Non-Slip Bremsen wahlweise können ein, zwei oder drei genutzt werden
- Seitlich verriegeln
- Minimiert das Abrutschen nach unten und zur Seite

### **4WayGlide Mattress**

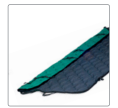
Die Bettlösung eignet sich für das Drehen und Positionieren von Benutzern, die teilweise abhängig sind, bis hin zu unterstützten Benutzern mit stark eingeschränkter Mobilität.



### 4WayGlide Mattress – Polyester/ Baumwolle mini, midi, LPL und maxi

Die Standard-4WayGlide-Matratze mit einer Oberseite aus Polyester/Baumwolle. Griffe auf der Innenseite verbessern den Halt und ermöglichen die Befestigung an einem Hebezug.

- Mit Griffen für besseren Halt
- Kann mit einem Hebezug verwendet werden
- Erhältlich in 2 Breiten und 3 Längen



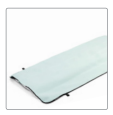
### 4WayGlide Mattress LPL + maxi

Mit einer Oberseite aus Polyurethan. Die Oberfläche ist abwischbar. Griffe auf der Innenseite verbessern den Halt und ermöglichen die Befestigung an einem Hebezug. Auch als 4WayGlide Maxi erhältlich, eine Alternative für Benutzer mit Übergrößen.

- Polyurethan zum Abwischen
- Mit Griffen für besseren Halt
- Kann mit einem Hebezug verwendet werden

### Immedia TwinSheet4Glide

Die Bettlösung zum Drehen und Positionieren von inkontinenten Personen mit stark eingeschränkter Mobilität. Auch für Demenzkranke, für Menschen, die sich unsicher fühlen, die Hirnschäden haben, unter Schmerzen oder Druckgeschwüren leiden oder übergewichtig sind.



### Immedia TwinSheet4Glide lang

Mit Mikrofaser-Oberseite und absorbierender Mittelschicht für Benutzer mit Inkontinenz. Griffe auf der Innenseite verbessern den Halt und ermöglichen die Befestigung an einem Hebezug.

- Für inkontinente Benutzer
- Gesamtlänge
- Kann mit einem Hebezug verwendet werden



### Immedia TwinSheet4Glide Oberund Unterteil

Zwei Teile, die sich ideal für die Verwendung mit einem Hebezug eignen. Der Benutzer kann zur Versorgung von Geschwüren oder zur Körperpflege seitlich positioniert werden. Das Unterteil kann bei Verschmutzung einfach entfernt und ausgetauscht werden.

- Für inkontinente Benutzer
- 2-teilig
- Ideal für die Versorgung von Geschwüren oder die Körperpflege

### Immedia MultiGlide Slide Sheets

Immedia MultiGlide ist geeignet, wenn die Reibung unter den Druckpunkten minimiert werden soll. Zum Beispiel beim Drehen und Umlagern im Bett und beim Bewegen zwischen Bett und Rollstuhl.



### Immedia MultiGlide

Eine dünne schlauchförmige Gleitmatte mit hoher und geringer Reibung, geringe Reibung auf der Innenseite und hohe Reibung auf der Außenseite. Die hohe Reibung an der Außenseite sorgt dafür, dass die Matte während des Transfers unter dem Benutzer an Ort und Stelle bleibt und bietet außerdem eine wasserdichte Barriere.

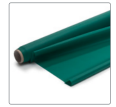
- Hohe/niedrige Reibung
- Schlauchförmig
- Wasserdicht



### Immedia MultiGlide SG

Gleitmatte mit geringer Reibung. Geeignet für alle Arten von Situationen, in denen die Reibung an Druckpunkten minimiert werden muss. Sie hat eine geringe Reibung sowohl innen als auch außen, da die doppelte Schicht die Reibung minimiert.

- Geringe Reibung
- Schlauchförmig
- Für alle Situationen



### Immedia MultiGlide SG Rolle

Eine Nylon-Gleitmatte mit geringer Reibung. Die Multiglide SG Rolle kann auf jede gewünschte Länge zugeschnitten werden. Sie hat eine geringe Reibung sowohl innen als auch außen.

- Geringe Reibung
- 10 Meter Rolle
- Auf gewünschte Länge/Breite zuschneiden



### Immedia MultiGlide mit Griffen

Eine schlauchförmige Gleitmatte mit hoher und geringer Reibung, hohe Reibung auf der Außenseite und geringe Reibung auf der Innenseite. Die Griffe wurden speziell entwickelt, um das Auf- und Absteigen im Bett zu erleichtern, z. B. auf dem Röntgentisch oder im CT- und MR-Scanner.

- Hohe/niedrige Reibung
- Griffe zur Erleichterung der Bewegung nach oben/unten im Bett
- Wasserdicht

### Immedia MultiGlide für einen Patienten

Eine benutzerspezifische Einweg-Gleitmatte mit geringer Reibung, die das Risiko einer Kreuzkontamination und Infektion reduziert. Kann für Transferaufgaben wie das Drehen und Umlagern im Bett oder auf einem OP-Tisch verwendet werden.



### Immedia MultiGlide SPU

Die dünne Gleitfolie reduziert die Reibung unter den Druckpunkten, was die Scherkräfte auf den Benutzer erheblich minimiert und die Arbeitsbelastung für die Pflegekraft verringert.

- Geringe Reibung
- Einwegartikel
- Reduziert das Infektionsrisiko

### Immedia In2Sheet

Ein absorbierendes Polster mit reibungsarmer Rückseite. Reduziert die Reibung von Seite zu Seite und eignet sich zum Drehen eines inkontinenten Benutzers mit eingeschränkter Mobilität.



#### Immedia In2Sheet

Ein absorbierendes Polster, das direkt auf einem Baumwollbettlaken verwendet wird. Die Satinrückseite reduziert die Reibung von Seite zu Seite.

- Für inkontinente Benutzer mit eingeschränkter Mobilität
- Erleichtert das Drehen im Bett
- Seitliche Griffe für besseren Halt

### Immedia GlideCushion und TurningMattress

Zum Wenden und Umlagern von Benutzern



#### Immedia GlideCushion

Wird zum Drehen oder Auf- und Abbewegen im Bett und beim Transfer vom Bett in den Rollstuhl verwendet. Kann verwendet werden, um unabhängige oder unterstützte Bewegungen zu unterstützen. Kann mit einem wasserdichten Nylonbezug kombiniert werden.



### Immedia TurningMattress

Die Matratze kann im Bett unter einem Benutzer mit eingeschränkter Mobilität platziert werden. Die geringe Reibung im Inneren der Matratze erleichtert dem Benutzer das Drehen im Bett, unabhängig oder mit Hilfe von Pflegekräften.

- Minimiert Reibung unter Druckpunkten
- Erleichtert das Auf- und Abbewegen sowie das Seitwärtsbewegen im Bett
- Erhältlich in Polyester/Baumwolle
- Erleichtert das Drehen im Bett
- Kann im Bett unter dem Benutzer verbleiben
- Erhältlich in Polyester/Baumwolle

10 Positionieren - horizontal Immedia | von Etac

## **Positionieren - Sitzen**



### Immedia Drehkissen

Die Immedia Drehkissen sind speziell dafür geeignet, das Ein- und Aussteigen aus einem Auto, Bett oder Stuhl zu unterstützen.



### Immedia EasyTurn

Immedia EasyTurn ist ein weiches Drehkissen, das dem Benutzer das Ein- und Aussteigen in ein Auto oder Bett erleichtert. Das Kissen ist einfach anzulegen und zu benutzen.

- Erleichtert das Ein- und Aussteigen in ein Auto oder Bett
- Erlaubt das Drehen
- Einfache Anwendung



### Immedia AutoTurn

AutoTurn erleichtert dem Benutzer das Ein- und Aussteigen in ein Auto. Dank der geringen Reibung lässt es sich im Autositz in die gewünschte Position schieben und drehen. Dies minimiert die Belastung und das Verdrehen von Füßen, Knien, Hüften und Rücken.

- Erleichtert das Ein- und Aussteigen in ein Auto
- Ermöglicht Schieben, Drehen und Rotieren
- Minimiert Belastung

### Immedia OneWayGlide

Lösungen für die Positionierung im Sitzen



### OneWayGlide Non-Slip

OneWayGlide Non-Slip ist ein schlauchförmiges Kissen mit einem rutschfesten Außenmaterial, das auf jeder Oberfläche Halt bietet.

- Hohe Reibung
- Für alle Oberflächen geeignet
- In eine Richtung schieben



### OneWayGlide Velour Pad

OneWayGlide Pad ist ein einlagiges Pad mit Veloursoberseite, das direkt auf einer textilen Oberfläche verwendet werden kann.

- Eine Schicht
- Veloursoberseite
- In eine Richtung schieben

www.etac.com Positionieren - Sitzen 11



### OneWayGlide Velour Pad

OneWayGlide Velours ist ein schlauchförmiges Kissen mit Veloursoberseite. Es ist bequemer, darauf zu sitzen, muss aber auf einer textilen Oberfläche verwendet werden.

- Schlauchförmig
- Veloursoberseite
- In eine Richtung schieben



### OneWayGlide Velour Pad

Ein langes und offenes Kissen mit Griffen und Veloursoberseite. Die Länge ermöglicht es, dass Sie mehrmals in einer Anwendung umlagern können. Die Griffe bieten einen guten Halt, sodass die Pflegekraft helfen kann.

- Offenes Gleitkissen
- In eine Richtung schieben
- Griff zur Unterstützung beim Umlagern



### OneWayGlide lang mit Veloursbändern

Ein langes und offenes Kissen mit Griffen und Veloursoberseite. Die Länge ermöglicht ein mehrmaliges Umlagern in einer Anwendung, und die Bänder dienen dazu, das Kissen bei Bedarf am Rollstuhlrahmen zu befestigen.

- In eine Richtung schieben
- Griff zur Unterstützung beim Umlagern
- Bänder zum Befestigen des Kissens am Rollstuhlrahmen

## **Transfer - Sitzen**



### Immedia Drehteller/-kissen für den Boden

Geeignet zum Abstützen der Füße während des Transfers im Sitzen



### Immedia PediTurn weich

Ein weiches Kissen, das geeignet ist, wenn der Benutzer keine Schuhe trägt. Auf beiden Seiten ist es mit einer rutschfesten Oberfläche versehen, damit es nicht verrutscht.

- Für Benutzer ohne Schuhe
- Transfer zwischen den Sitzbereichen
- Minimiert die Belastung der Knie und Knöchel



- Transfer zwischen den Sitzbereichen
- Minimiert die Belastung der Knie und Knöchel



### Immedia PediTurn hart

Eine harte Platte, die geeignet ist, wenn der Benutzer Schuhe trägt.

### Immedia Transfer Boards & Glide Pad

Ein Transferbrett dient zur Überbrückung kürzerer Abstände bei sitzenden Transfers, zum Beispiel zwischen Bett und Rollstuhl. Dank der geringen Reibung auf der Oberseite kann der Benutzer selbstständig oder mit Unterstützung transferieren.



### Immedia E-Board mit Flügel

Das E-Board hat einen Flügel an der Seite, der nach oben oder unten gebogen werden kann, was für mehr Stabilität und Standfestigkeit sorgt. Der nach oben gerichtete Flügel dient zum Schutz vor dem Rad des Rollstuhls.

- Robust, lang und stabil
- Mit einem Flügel zum Schutz vor dem Rollstuhlrad
- In zwei Längen erhältlich



### Immedia E-Board

Dies ist ein kleineres und leichteres Brett, das sich leicht tragen lässt und für den aktiveren und selbstständigeren Benutzer geeignet ist.

- Für den selbstständigeren Benutzer
- Leicht und einfach zu tragen
- In zwei Längen erhältlich



#### Immedia E-Board Oval L

Dünne Gleitbretter für den Transfer von Bett zu Bett, das Anlegen von Hebegurten und das Umlagern. Das Brett ist flexibel und hat eine glatte, reibungsarme Oberfläche, die die Reibung reduziert.

- Flexibel und dünn nur 3 mm
- Für horizontale Transfers und Umlagerungen
- Zum Anlegen eines Hebetuchs



### Immedia E-Board Oval S

Dünnes und kleines Gleitbrett, das dazu dient, einen Benutzer in einem Rollstuhl weiter nach hinten zu verlagern oder ein Hebetuch anzulegen.

- Einfache Anwendung
- Zum Umlagern
- Zum Anlegen eines Hebetuchs



### **Immedia Butterfly Board**

Ein langes, breites und stabiles Transferbrett. Die Aussparungen können an den Rollstuhl angelegt werden und der Anti-Rutsch-Schutz auf der Rückseite ermöglicht eine gute und stabile Positionierung.

- Lang, breit und stabil
- Für den Transfer in einen Rollstuhl
- Der Butterfly-Gleiter kann für zusätzliche Gleitfunktion verwendet werden



### Immedia 3B-Board

Ein stabiles Transferbrett mit traditionell geschwungener Form. Das Brett kann entweder mit der Kurve nach vorne oder nach hinten gelegt werden, je nach Transfersituation und umliegenden Hindernissen, z. B. Rollstuhlrädern.

- Stabil und geschwungen
- Ermöglicht den Transfer über größere Abstände hinweg
- Geschwungene Form, um das natürliche Bewegungsmuster zu erleichtern

13

www.etac.com Transfer - Sitzen



### **Immedia Dolphin**

Ein robustes und stabiles Transferbrett für den Transfer zur Toilette. Die Aussparungen und die Rutschsicherung ermöglichen eine gute und stabile Positionierung am Rollstuhl. So kann der Benutzer auch auf dem Brett bleiben, während er auf der Toilette sitzt.

- Transfer zur Toilette oder zum Toilettenstuhl
- Robust und stabil
- Mit Aussparungen für Rollstuhl



Immedia Swan

Ein offenes Gleitpad mit einem Griff, geeignet für den Transfer zwischen Bett und Rollstuhl oder in und aus einem Auto. Kann unabhängig oder in Kombination mit einem Transferbrett zum Positionieren, Umlagern oder Transferieren verwendet werden.

- Unabhängig oder mit einem Brett verwenden
- Unterstützt den Transfer zwischen Bett, Rollstuhl und Stuhl
- Für den Transfer in ein/aus einem Auto

## **Transfer - horizontal**



### Immedia 2Move

Ein Transferbrett dient zur Überbrückung kürzerer Abstände bei sitzenden Transfers, zum Beispiel zwischen Bett und Rollstuhl. Dank der geringen Reibung auf der Oberseite kann der Benutzer selbstständig oder mit Unterstützung transferieren.



### Immedia 2Move Transfer Board

Dient der Überbrückung zwischen zwei Positionen bei Transfers in Rückenlage. Kann für alle horizontalen Transfers verwendet werden und ist einfach zu transportieren und zu lagern.

- Geringes Gewicht einfach zu transportieren und zu lagern
- 4 Größen: lang faltbar
  - lang und breit faltbar
  - kurz
  - lang fest



### Zubehör: Immedia 2Move Nylonbezug

Ein Bezug mit geringer Reibung, der um das Brett herum gleitet. Minimiert Reibung und erleichtert den Transfer.

- Wasserdicht
- Minimiert Reibung



### Zubehör: Immedia 2Move Einwegbezug

Ein Bezug mit geringer Reibung, der um das Brett herum gleitet. Minimiert Reibung und erleichtert den Transfer. Wird mit 2Move und Nylonbezug verwendet, um das Brett vor Verschmutzung zu schützen.

- Einwegartikel
- Minimiert Reibung
- Schützt das Brett vor Verschmutzung

14 Transfer - horizontal Immedia | von Etac



### Zubehör: Immedia 2Move Display

Das Wanddisplay gewährleistet die Zugänglichkeit des Transferbretts und verfügt über einen Spender für den Einwegbezug.

- Zugänglichkeit des Transferbretts
- Spender f
  ür Einwegbezug

### Immedia TransferMattress

Weich gepolsterte Matten für den horizontalen Transfer zwischen zwei Rückenlagen.



#### Immedia TransferMattress

Erleichtert den horizontalen Transfer zwischen zwei Rückenpositionen, z. B. von Bett zu Bett, von Bett zu Duschwagen oder von Bett zu Röntgentisch. Kann auch zum Drehen im Bett verwendet werden, z. B. von "Gesicht nach oben" auf "Gesicht nach unten".

- Sorgt für einen weichen und bequemen horizontalen Transfer
- Erleichtert den horizontalen
   Transfer und das Drehen im Bett
- Weich gepolstertes Polyester/ Baumwolle



### Zubehör: Immedia Nylonbezug

Die Immedia TransferMattress kann mit einem wasserdichten Nylonbezug kombiniert werden.

- Wasserdicht
- Minimiert Reibung
- Schützt die Matratze vor Verschmutzungen

## Unterstützung



15

### Stütz- und Hilfsmittel

Lösungen für Unterstützung, Mobilisierung und Transfer.



### Immedia Stützgurt

Ein nützliches Hilfsmittel, um einer Person beim Aufstehen oder Hinsetzen zu helfen, beim Gehen zu unterstützen oder beim Transfer zu helfen. Die diagonal angeordneten Griffe ermöglichen der Pflegekraft einen ergonomischeren Griff.

- Zur Unterstützung beim Gehen oder beim Sitzen/Stehen
- Viele Griffe sorgen f
  ür guten Halt
- Unterstützung beim Training

www.etac.com Unterstützung



### **Immedia Sling**

Der Immedia Sling mit Griff fungiert als Verlängerung der Arme, so dass die Pflegekraft Unterstützung bieten und gleichzeitig eine gute ergonomische Position und einen guten Griff beibehalten kann, ohne in den persönlichen Bereich des Benutzers vorzudringen.

- Verlagerung nach oben im Bett
- Transfer zwischen Bett, Rollstuhl, Stuhl
- Verlängerte Arme



### Immedia SmartMove

Kann verwendet werden, um den Transfer vom Sitzen zum Stehen zu unterstützen, um sich im Bett höher zu bewegen oder um sich in einem Stuhl nach hinten oder vorne zu bewegen. Die Innenseite ist mit einem rutschfesten Material versehen, um ein Herausrutschen zu verhindern.

- Verlagerung nach oben im Bett
- Transfer zwischen Bett, Rollstuhl, Stuhl
- Verlängerte Arme



### Immedia BedString

Für den aktiven Benutzer zur Unterstützung der Bewegung in eine sitzende Position im Bett. Der Benutzer kann sich damit nach vorne lehnen, um das Anlegen eines Hebegurts, die Positionierung von Kissen oder das Anziehen zu erleichtern.

- Unterstützt beim Umlagern in die Sitzposition im Bett oder auf einem Stuhl
- Viele Griffe auf beiden Seiten sorgen für guten Halt
- Ergonomischer Griff

## **Speziallösungen**



### Hilfsmittel für Speziallösungen

Verschiedene Hilfsmittel, die für spezielle Umlagerungslösungen nützlich sind



### Immedia Multiglide Glove

Hilfreich in vielen Situationen, z.B. bei kleinen Anpassungen, Bewegungen und beim Glätten von Bettlaken oder Kleidung. Kann auch zum Lösen von Hautspannungen verwendet werden.

- Kleine Anpassungen bei der Umlagerung
- Manuelle Kontrolle von Anti-Dekubitus-Kissen und Matratzen
- Entspannung der Haut



### Immedia OneManSling

Der Hebegurt wird seitlich am Kopfende des Bettes befestigt. Durch die Hebelwirkung des Hebegurts und des Gleitkissens kann sich der Benutzer mit minimalem Kraftaufwand höher im Bett bewegen.

- Verlagerung nach oben im Bett
- Für die einhändige Pflege
- Unterstützung mit minimalem Aufwand

16 Speziallösungen Immedia | von Etac



### Immedia SlingOn

Für ein einfaches Anlegen eines Hebegurts im Bett, ohne den Benutzer bewegen zu müssen. Ideal für Benutzer mit Schmerzen, Benutzer mit Übergröße oder Benutzer, die nicht gerollt werden dürfen.

- Einfaches Anlegen eines Hebetuchs
- Minimiert Reibung unter Druckpunkten
- Drehen und Positionieren



#### Immedia MiniBoard

Geeignet für den Transfer zwischen Bett und OP-Tisch, das Drehen und Positionieren im Bett. Die Platte im Inneren in Kombination mit dem reibungsarmen Material erleichtert das Platzieren unter dem Benutzer.

- Für Horizontaltransfer
- Erhältlich mit Kopfstütze für einen sicheren und bequemen Transfer



### Immedia Rescue

Ein Evakuierungslaken, das unter der Matratze verbleibt. Im Notfall kann es dazu verwendet werden, einen bettlägerigen Benutzer mitsamt der Matratze schnell aus dem Zimmer und die Treppe hinunter zu transportieren. Das Material ist feuerfest.

- Für Evakuierungen im Notfall
- Verbleibt unter der Matratze
- Transfer aus dem Bett und Herausziehen in Sicherheit



### Immedia Non-Slip Matte

Eine Unterlage mit hoher Reibung, die verwendet werden kann, wenn eine erhöhte Reibung gewünscht ist. Sie kann unter den Füßen platziert werden, um den Benutzer zu halten und zu stützen, wenn er sich im Bett weiter nach oben bewegt.

Unterlage mit hoher Reibung



### Immedia Non-Slip Rolle

Ein Material mit hoher Reibung auf einer Rolle, das auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden kann. Rollen sind 150 cm breit und in zwei Längen erhältlich: 5 Meter oder 30 Meter.

- Hohe Reibung
- Auf gewünschte Größe zuschneiden

www.etac.com Speziallösungen 17

## Positionierungskissen



### Weich, entspannend und beruhigend, vielseitig einsetzbar

Wird verwendet, wenn es notwendig ist, den Körper zu stützen oder freiliegende Körperteile zu schützen. Ideal zur Positionierung von Personen, die nicht in der Lage sind, Mikro- und Makrobewegungen auszuführen.



### Immedia LeanOnMe Mini

Wird dort platziert, wo kleinere Lücken zwischen Körper und Matratze entstehen, wenn eine Person umgelagert wird. Wirkt entspannend auf das Körperteil, was sich auf den restlichen Körper auswirkt.

- Für den unteren Rücken zur Druckentlastung des Beckens
- Zur Hochlagerung der Hand und zur Vermeidung von Kontrakturen
- Zum Öffnen einer von Spastik betroffenen Hand



### Immedia LeanOnMe Rolle

Sie kann den Bedürfnissen entsprechend gebogen, geformt und angepasst werden. Gut geeignet für Benutzer mit neurologischen Beeinträchtigungen, Menschen mit eingeschränkter Körperwahrnehmung oder Angstzuständen, da es eine gute taktile Stimulation bietet.

- Als Nest, für eine druck- und schmerzlindernde Wirkung
- Umarmung in der Seitenlage für eine beruhigende Wirkung
- Rückenstütze, wenn Hüfte und Schultern um 30 Grad aus der Rückenlage geneigt werden

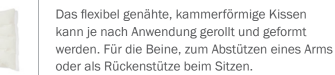


### Immedia LeanOnMe Wing

Das Rückenlehnenkissen mit Flügel wird in einer seitlichen Position verwendet und das Eigengewicht des Benutzers hält das Kissen in Position. Wird für die Rückenlage verwendet, um exponierte Körperteile vor Druck zu schützen.

- Schützt empfindliche Körperteile vor Druck durch Bettgitter
- Im Rücken platzieren, um sicherzustellen, dass der Benutzer nicht nach hinten kippt
- Unter den Arm legen für eine druck- und schmerzlindernde Wirkung





- Unter beide Beine legen, um Ödeme zu lindern
- Zur Hochlagerung oder zur Druckentlastung des Knöchels und/oder der Ferse
- Legen Sie sie zwischen die Beine, um exponierte Stellen wie die Innenseite der Knie zu schützen.

18 Positionierungskissen Immedia | von Etac



### Immedia LeanOnMe Basic

Traditionelle Lagerungskissen in verschiedenen Formen und Größen. Zur Verwendung in Seitenund Rückenlage, um beliebige Körperteile zu stützen oder in Rückenlage, um die Atmung zu erleichtern.



### Immedia LeanOnMe Ring

Bietet eine stabile und entlastende Stütze, wenn ein normales Kissen als nicht geeignet erachtet wird. Für Benutzer, die okzipitale Druckgeschwüre entwickeln und andere mit schlechter Kopfkontrolle.



### Immedia Positionierungskeil

Stützt den Benutzer in der Seitenlage nach dem Drehen, beim Ausruhen, bei der Körperpflege oder Versorgung von Geschwüren. Kann mit verschiedenen Gleitmatten kombiniert werden. Die rutschfeste Bezug hält den Keil an Ort und Stelle.

- Zur Unterstützung des Körpers oder der Extremitäten in Rückenlage
- Wird für eine schmerzlindernde und/ oder beruhigende Wirkung auf den Magen gelegt
- Bei der AVT-Methode können die Kissen die Atmung unterstützen
- Entlastung der Ohren und/ oder Schmerzlinderung der Nackenmuskulatur
- Druckentlastung an der Hinterseite des Kopfes und/oder zur Kopfsteuerung
- Stützt den Kopf in sitzender Position
- Unterstützt statische Positionierung
- Für Pflege und Körperpflege
- Ungleich abgewinkelte Seiten für verschiedene Situationen

## Vom Sitzen zum Stehen



### Aufstehplattformen

Ergonomische Plattformen für den Transfer, das Drehen und die Unterstützung beim Stehen. Das sichere und funktionale Design reduziert das Verletzungsrisiko sowohl für den Benutzer als auch für die Pflegekraft. Geeignet für die häusliche Pflege und alle Bereiche der Gesundheits- und Akutversorgung.



### **Molift Raiser Pro**

Ermöglicht es dem Benutzer, seine eigene Muskelkraft mit einem natürlichen Bewegungsmuster zu nutzen. Ideal bei beengten Platzverhältnissen für Transfers wie z. B. vom Bett in den Rollstuhl oder vom Rollstuhl in den Duschstuhl. Unterstützt die Pflegekraft mit minimalem Verletzungsrisiko.

- Transfer vom Bett in den Rollstuhl,
   Duschstuhl und auf die Toilette
- Reduziert das Verletzungsrisiko für Benutzer und Pflegepersonal
- Intuitiv und leicht zu manövrieren



### **Etac Turner Pro**

Bietet sicheres Drehen des Patienten mit Stehhilfe. Ermöglicht eine gute Körperhaltung, minimiert das Verletzungsrisiko für die Pflegeperson und fördert die natürliche Steh- und Sitzbewegung des Benutzers.

- Sicheres Drehen und Stehen unterstützen
- Sehr wenige und einfache Anpassungen
- Ideal f
  ür enge R
  äume



Etac ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung innovativer Hilfsmittel für die Patientenversorgung. Seit 1973 engagieren wir uns für die Verbesserung der Lebensqualität des Einzelnen, der Familienmitglieder und des Pflegepersonals.

Für den Verwendungszweck unserer Produkte und aktuelle Informationen besuchen Sie www.etac.de

**Etac GmbH** 







info@etac.de

