



**PHYSIPRO**

Seating and mobility solutions



**Sitz und Rückensysteme für bessere  
KÖRPERHALTUNG UND MOBILITÄT**

**VERMEIREN**  
we care for you



## WER

Physipro ist führend in der Entwicklung und Herstellung komplexer Produkte der Rehabilitationstechnologie. Wir engagieren uns für die Entwicklung effektiverer Hilfsmittel, Geräte und Ausrüstungen für maximalen Komfort und mehr Freiheit. Die Produktlinie von Physipro ist das Ergebnis von 30 Jahren Erfahrung in der Perfektionierung dieser Kombination aus maßgeschneiderten und Standardprodukten. Alle unsere Produkte werden in Kanada hergestellt!



PHYSIPRO UNTERNEHMEN

## FUNKTIONALITÄT

Die Funktionalität unserer Produkte spiegelt ein tiefes Bewusstsein für das tägliche Leben der Menschen wider, die sie benutzen.

## DESIGN

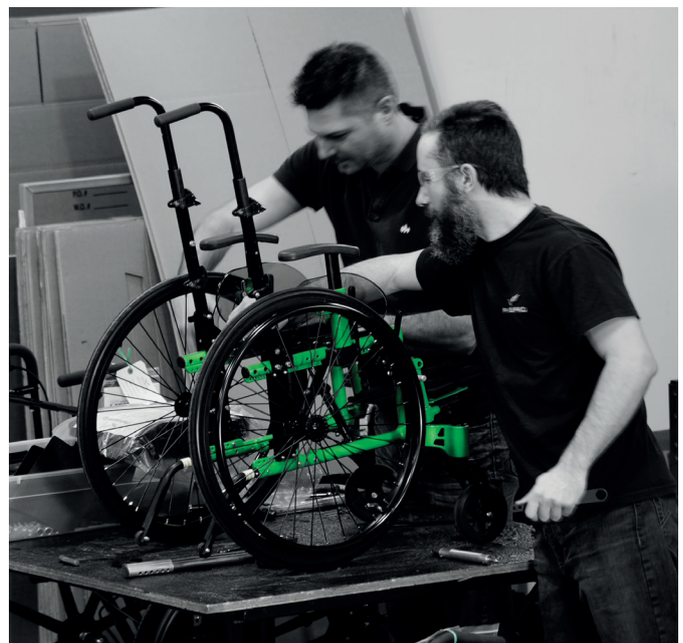
Unsere Aufgabe ist es, Probleme zu lösen, innovative Lösungen zu entwickeln und neue Möglichkeiten zu erfinden, um den Bedürfnissen von Rollstuhlfahrern gerecht zu werden.

## KUNDENANPASSUNG

Wir entwerfen Produkte, die sich kontinuierlich an die sich ständig verändernden Bedürfnisse der Menschen und ihrer Umwelt anpassen lassen.

## QUALITÄT

Physipro hat seine Marke auf Qualität aufgebaut. Wir sind bestrebt, qualitativ hochwertige Produkte zu liefern, indem wir jeden Schritt des Herstellungsprozesses sorgfältig kontrollieren.





KISSEN / RÜCKENLEHNE



## KISSEN

Brio	6-7
Physiair	8-9
Technische Daten	12

**Ein gut ausgearbeitetes Kissen kann dem Benutzer wichtige Unterstützung, Druckentlastung und Komfort bieten. Es kann auch Hautverletzungen verhindern, ein häufiges und ernstes Problem für Rollstuhlfahrer, die lange in ihren Stühlen sitzen.**

Es geht nicht nur um Komfort, sondern auch um den Erhalt Ihrer Gesundheit, Unabhängigkeit und Lebensqualität. Lassen Sie uns Ihnen helfen, das richtige Kissen für Sie zu finden.

## RÜCKENLEHNE

HP2	10-11
Technische Daten	13

**Wenn Sie für Ihre Mobilität auf einen Rollstuhl angewiesen sind, ist es wichtig, dass die Rückenlehne des Rollstuhls einen guten Halt bietet.**

Die Rückenlehne stützt die Wirbelsäule und den übrigen Oberkörper entscheidend.

Ohne angemessene Unterstützung kann eine Person, die viel Zeit in einem Rollstuhl verbringt, Unbehagen, Schmerzen und sogar langfristige Gesundheitsprobleme erleiden.



# BRIO™

PHYSIPRO

Das Brio™ -Kissen erleichtert die körperliche Ausrichtung und kann sich an unterschiedliche Haltungen anpassen. Es wurde entwickelt, um Personen, die eine moderate Haltungsunterstützung benötigen, Komfort zu bieten. Das Brio™ ist leicht und hat ein schlankes Profil, das die natürliche Körperhaltung fördert.



## HAUPTMERKMALE



**VERHINDERT DAS  
ABRUTSCHEN**



**LÄSIONSPRÄVENTION**



**REDUZIERT DEN DRUCK  
auf knöcherne Stellen  
(Sitzbein und Steißbein)**

## STABILITÄT UND AUSRICHTUNG

Die anatomischen Formen des Brio™ fördern die Ausrichtung der unteren Gliedmaßen und des Beckens, was dazu beiträgt, ein Rutschen zu verhindern.



Komfort-Schaumstoff

Memory-Schaumstoff

Der Kontaktbereich mit dem Becken des Brio™ ist mit einer zusätzlichen Schicht Memory-Schaumstoff versehen, um den Druck auf den Körper zu reduzieren.

## SCHUTZ EMPFINDLICHER HAUT

### BELÜFTUNG



### VERBESSERTE KÖRPERHALTUNG UND STABILITÄT



### KOMFORT



### AUSGEGLICHENE GEWICHTSVERTEILUNG





**physiAir**<sup>®</sup>  
PHYSIPRO

Das PhysiAir<sup>™</sup>-Kissen bietet zahlreiche Vorteile für die Körperhaltung. Es besteht aus einem hochelastischen Polyurethanschaum und einer Stimulite®-Wabenplatte.

### HAUPTMERKMALE



STEIGERT DIE  
HAUTDURCHBLUTUNG



BESSERE FEUCHTIGKEITS-  
REGULIERUNG UND  
GERINGERE TRANSPIRATION



STOSS UND VIBRATIONS  
ABSORPTION



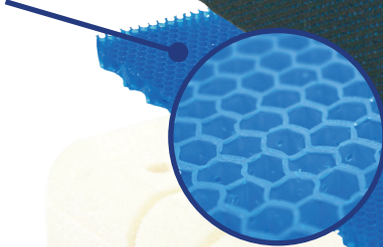
EINFACHE PFLEGE



### OPTIMIERTE LUFTZIRKULATION

Die Luftkammern der Stimulite®-Wabenplatte lassen die Luft im Inneren des Kissens in alle Richtungen gleichzeitig strömen.

### Stimulierung



Die Stimulite®-Platte besteht aus einem geschmeidigen und widerstandsfähigen Material, das sich der Anatomie des Nutzers anpasst und den Beckenbereich stabilisiert, um ein besseres Gleichgewicht der Körperhaltung zu fördern.

### HAUTSCHUTZ

Die Basis aus festem, injiziertem Polyurethanschaum ist gerillt und perforiert, um das Einsinken des Beckenkontaktbereichs zu maximieren. Das Physiair™ bietet funktionale Stabilität und sorgt für eine kontrollierte Druckverteilung in Bereichen, in denen das Risiko der Entwicklung von Druckstellen besteht.

### DRUCKVERTEILUNG

### Quadratischer Komfort-Schaumstoff

#### BELÜFTUNG



#### VERBESSERTE KÖRPERHALTUNG UND STABILITÄT



#### KOMFORT



#### AUSGEGLICHENE GEWICHTSVERTEILUNG





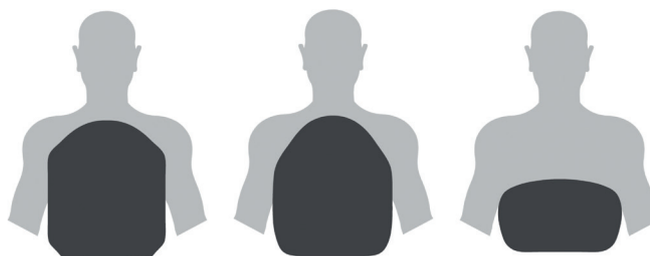
Die Rückenlehnenlinie HP2™ wurde mit Blick auf hohe Leistung und Präzision entwickelt. Diese Rückenlehne zeichnet sich durch eine starre Schale aus, die den Rücken des Benutzers umschließt und eine umfassende seitliche und zentrale Unterstützung bietet.



HP2™ Profiled

HP2™ Contour

HP2™ Sport



## HAUPTMERKMALE



**GLEICHMÄSSIGE VERTEILUNG**  
von Druck und Gewicht



**VERBESSERT STABILITÄT UND KÖRPERHALTUNG**



**REDUZIERT DAS RUTSCHEN UND BEGRENZT DIE SPASTIK**



**UMFASST GRUNDLEGENDE UND KOMPLEXE HALTUNGSABWEICHUNGEN**



**ERHÖHT DIE GESAMTUNTERSTÜTZUNG DES RÜCKENS**

## EIN EINZIGARTIGES BEFESTIGUNGSSYSTEM

Der HP2™ lässt sich mit einem Handgriff an der Rückenlehne befestigen oder abnehmen. Der Neigungsbereich der Rückenlehne von 0° bis 40° sorgt für eine optimale Sitzposition.



## DREI VERFÜGBARE MODELLE

Die ergonomische Form des HP2™ Profiled ermöglicht eine größere Bewegungsfreiheit der oberen Gliedmaßen und erleichtert den manuellen Vortrieb. Die Seitenstützen des HP2™ Profiled können sowohl vertikal als auch seitlich verstellt und in den gewünschten Winkel geneigt werden, um genügend Platz um die Schulterblätter herum zu erhalten (um die Greifreifen leicht bedienen zu können) und ein Höchstmaß an Komfort zu bieten.

Der HP2™ Contour bietet eine verbesserte allgemeine Rückenunterstützung. Ideal für Personen, die eine zusätzliche Unterstützung des Rumpfes benötigen.

Der HP2™ Sport ist ideal für aktive Nutzer.

### EINFACHE MONTAGE



### KOMFORT



### FEINEINSTELLUNG



### HALTUNGSKORREKTUR



<b>Technische Daten Kissen</b>		
Produkt-Code	S2950-...	S5000-...
Informationen zur Finanzierung		Standard: SE0001612 Bariatric Größe: SE0001613
Produkttyp	Schaumstoff Kissen	Schaumstoff und Wabenplatte Kissen
Breite	35,5 cm bis 53 cm	35,5 cm bis 61 cm
Tiefe	35,5 cm bis 53 cm	35,5 cm bis 56 cm
Stärke	6,4 cm	6,4 cm, 7,6 cm, 8,9 cm oder 10, 2cm
Gewicht *Entlasten (18" x 18" Kissen)	1,13 kg (40,5 cm x 45,5 cm - 6,4 cm)	1,13 kg (40,5 cm x 45,5 cm - 3")
Tragfähigkeit	35,5 cm bis 45,5 cm Breite: 90 kg 48 cm bis 53 cm Breite: 136 kg	35,5 cm bis 51 cm Breite: 136 kg 53 cm bis 66 cm Breite: 226 kg
Gewährleistung	Kissen: 24 Monate beschränkte Garantie Bezug: 6 Monate beschränkte Garantie	Kissen: 24 Monate beschränkte Garantie Bezug: 6 Monate beschränkte Garantie
<b>Zusammensetzung</b>		
Schaumstoff Basis	Urethan	Urethan
Schaumstoffeinsatz	Memory-Schaumstoff	
Wabenplatte		Stimulite <sup>®</sup>
Auswahl der Installation	Flach oder mit Schlinge (ABS-Hartmacher erhältlich)	Flach oder mit Schlinge (ABS-Hartmacher erhältlich)
<b>Nicht-Standardoption</b>		
Schaumstoff-Basis		Urethane density 60 oder 75
Auswahl der Installation	Eingebaut von 2,5 cm, 3,8 cm oder 5,1 cm	Eingebaut von 2,5 cm, 3,8 cm oder 5,1 cm
<b>Bezüge</b>		
Äußerer Bezug	Elastisch, rutschfest oder wasserdicht	Elastisch, rutschfest oder wasserdicht
Innenhülle	Innenhülle mit Reißverschluss	Innenhülle mit Reißverschluss

### Technische Daten Rückenlehne

Produkt-Code	Profiled: HPP Contour: HPC
Produkttyp	Rigid contoured shell
Breite	30,5 cm bis 61 cm
Höhe	30,5 cm bis 61 cm
Stärke	4,4 cm
Gewicht	3,3 kg (40,5 cm x 45,5 cm - Ohne Seitenpelotten) 3,9 kg (40,5 cm x 45,5 cm - Mit Seitenpelotten)

### Zusammensetzung

Dämpfung	0,6 cm Plastazote, 1,3 cm weicher Memory-Schaum und 2,5 cm Viskose
Befestigungssystem	Zwei-Punkt-Befestigungssystem (mit Schnellverschluss)
Schale	33 cm/40,5 cm Aluminium

### Optionen

Seitenpelotten	Kontur, verstellbar oder faltbar
Polsterung	1,3 cm oder 2,5 cm Urethan, 1,3 cm oder 2,5 cm Viskose, 2,5 cm Stimulite, 1,3 cm oder 2,5 cm Soft-Memory-Schaum, 1,3 cm bis 2,5 cm Temper T36, 2,5 cm Latex und 0,6 cm Plastazote
Zubehör	Zugbügel
Komponenten für die Körperhaltung	Thoraxkeil, Lendenkeil, thorakolumbaler Keil und sakrolumbaler Korrektor

### Bezüge

Äußerer Bezug	Standardbezug (mit Ausschnitt für Kopfstützenhalterung) Bezug mit Ausschnitten für Kopfstützenhalterung und Sicherheitsgurt
Inkontinenzbezug	Transparenter Bezug mit Klettverschluss

# VERMEIREN

we care for you

**VERMEIREN**, Hersteller von Rollstühlen seit 1957, ist ein wichtiger Akteur in der Welt der medizinischen Ausrüstung. Im Laufe der Jahre hat sich die VERMEIREN Group auf die Herstellung von Rollstühlen, Pflegebetten, Schalenstühlen, Komfortstühlen und allen anderen Produkten spezialisiert, die einen Patienten oder Nutzer bei der Erhaltung seiner Autonomie und Mobilität begleiten können. Die europäischen Entwicklungs- und



UNSER UNTERNEHMEN

Konstruktionsteams sind mit hoch-technologischen Präzisionswerkzeugen ausgestattet, die Zuverlässigkeit und Qualität für jedes von VERMEIREN hergestellte Produkt gewährleisten.

Heute ist VERMEIREN ein Konzern mit mehr als 1300 Mitarbeitern und Tochtergesellschaften in Europa und Asien. VERMEIREN liefert Produkte zum Verkauf in mehr als 45 Länder weltweit.



