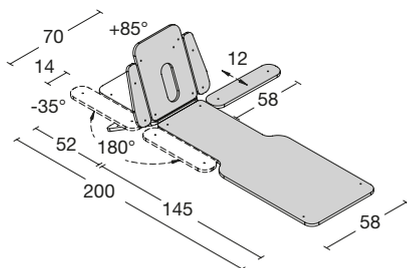


L H         W ?

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Abgebildetes Modell - Code LH 126 B2 WZ

### Pos. 3-4-5 Kopfteil



Ther Plus Global Standard

1 2 6



Ther Plus Global Lux

1 5 6

### Pos. 6 Höhenverstellung



Elektrisch, mit Fußschalter

A SWL 200 kg  K SWL 250 kg



Elektrisch, Rundum-Bedienung

B SWL 200 kg  N SWL 250 kg



Elektrisch, mit Handbedienung

D SWL 200 kg  P SWL 250 kg



Elektrisch, Fußschalter an der Basis

G SWL 200 kg  R SWL 250 kg



Hydraulisch, mit Doppelfußschalter

C SWL 200 kg

### Pos. 7 Andere Optionen



1 Ohne Räder



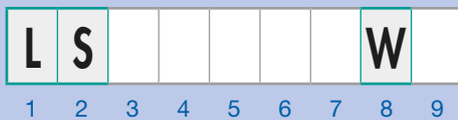
2 Mit Rädern

Erläuterung: SWL = Sichere Arbeitslast  
(Safe working load)

### Pos. 9 Farbe der Polsterung ?

A N 8 7 K S B 4 T 1 6 E Z G F H 9 Q R 2 3 L M P

Unsere Sinthesi-Liegen ermöglichen es Therapeuten, Patienten mühelos in unzählige myofasziale Dehnungshaltungen zu bringen, die problemlos über längere Zeiträume und ohne Belastung beibehalten werden können. In dieser entspannten Position können verschiedene Techniken angewandt werden, um die Erholung der myofaszialen Dehnung zu erleichtern, den Bewegungsumfang der Gelenke zu erhöhen und eine antalgische Haltung als Linderung von akuten Schmerzen zu erreichen.



### CODE-POSITION 3-4-5 - Kopfteil und Breite

Das Kopfteil ist 52 cm lang und kann mit oder ohne Nasen-Mund-Atmungsschlitz eingerichtet werden. Die Öffnung kann in Standardform oder für mehr Komfort in einer anderen Form gestaltet sein. Die Abdeckung ist im Falle eines Standard-Atmungsschlitzes im Lieferumfang enthalten. Außerdem können seitliche Armlehnen hinzugefügt werden.



Ohne Atmungsschlitz



Mit Standard-Atmungsschlitz



Mit Luxury-Atmungsschlitz



Mit Armlehnen und Standard-Atmungsschlitz



Mit Armlehnen und Luxury-Atmungsschlitz



Zusätzliches Bedienfeld für elektrische Einstellungen als Standard



Video zur Präsentation des Therapieliege Mi.TO



## CODE-POSITION 6 - Höhenverstellung

Die Höhenverstellung kann elektrisch oder hydraulisch mit verschiedenen Bedienungsweisen erfolgen. Die maximale zulässige Belastung beträgt Standardmäßig 180 kg.



**A** Elektrisch, mit Fußschalter



**B** Elektrisch, Rundum-Bedienung



**E** Elektrisch, 2 Motoren mit Fußschalter



**F** Elektrisch, 2 Motoren mit Handbedienung



**G** Elektrisch, Fußschalter an der Basis

## CODE-POSITION 7 - Andere Optionen

Mögliche Konfiguration mit schwenkbaren, nicht abfärbenden Rädern mit einem zentralen Bremssystem, das über ein einziges Fußpedal aktiviert wird. Die zusätzlichen gepolsterten Armlehnen ermöglichen eine größere Auswahl an Positionen und Übungen.



**1** Ohne Räder



**2** Mit Rädern

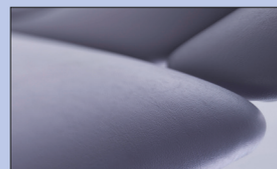


**5** Seitliche Armlehnen



**6** Mit Rädern und Armlehnen

## CODE-POSITION 8 - Kantenform



**W** Abgerundete nahtlose Kanten

## CODE-POSITION 9 - Polsterfarben

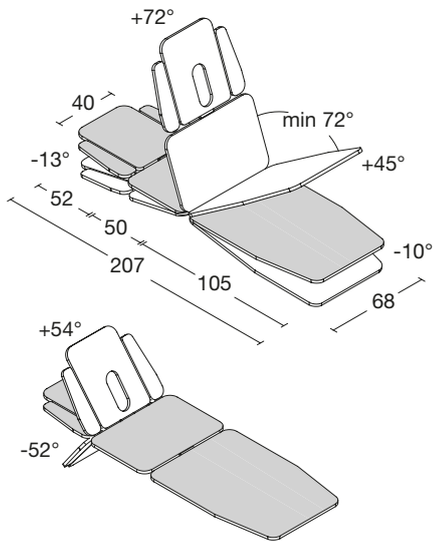


L	S							W	?
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

**ZUBEHÖR**



**AC1229.W ?**  
**LUXURY-ABDECKUNG**  
 Im Falle eines Luxury-Kopfteils;  
 Maße Ø 27 x 4 h cm



Abgebildetes Modell - Code LS 371 B2 WZ

**Pos. 3-4-5 Kopfteil**



**3 6 1** Single Basic



**3 7 1** Single Standard



**3 4 1** Single Lux



**3 8 1** Single Plus Standard



**3 5 1** Single Plus Lux

**Pos. 6 Höhenverstellung**



**A** Elektrisch, mit Fußschalter



**B** Elektrisch, Rundum-Bedienung



**E** Elektrisch, zwei Motoren mit Fußschalter



**F** Elektrisch, zwei Motoren mit Handbedienung



**G** Elektrisch, Fußschalter an der Basis

**Pos. 7 Andere Optionen**



**1** Ohne Räder



**2** Mit Rädern



**5** Seitliche Armlehnen



**6** Mit Rädern und Armlehnen

**Pos. 9 Farbe der Polsterung ?**

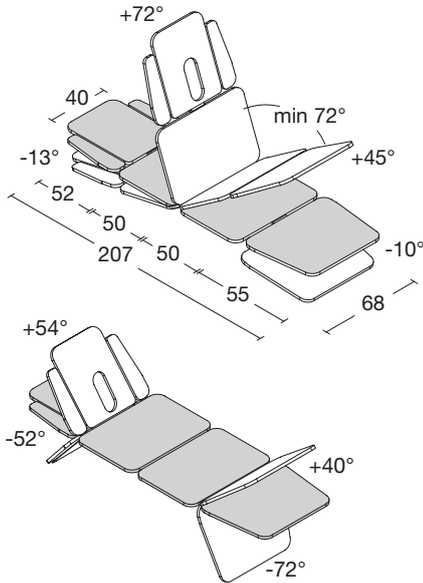
A	N	8	7	K	S	B	4	T	1	6	E	Z	G	F	H	9	Q	R	2	3	L	M	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

L	S							W	?
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

**ZUBEHÖR**



**AC1229.W ?**  
**LUXURY-ABDECKUNG**  
 Im Falle eines Luxury-Kopfteils;  
 Maße Ø 27 x 4 h cm



Abgebildetes Modell - Code LS 372 B2 WZ

**Pos. 3-4-5 Kopfteil**



**3 6 2** Double Basic



**3 7 2** Double Standard



**3 4 2** Double Lux



**3 8 2** Double Plus Standard



**3 5 2** Double Plus Lux

**Pos. 6 Höhenverstellung**



**A** Elektrisch, mit Fußschalter



**B** Elektrisch, Rundum-Bedienung



**E** Elektrisch, zwei Motoren mit Fußschalter



**F** Elektrisch, zwei Motoren mit Handbedienung



**G** Elektrisch, Fußschalter an der Basis

**Pos. 7 Andere Optionen**



**1** Ohne Räder



**2** Mit Rädern



**5** Seitliche Armlehnen



**6** Mit Rädern und Armlehnen

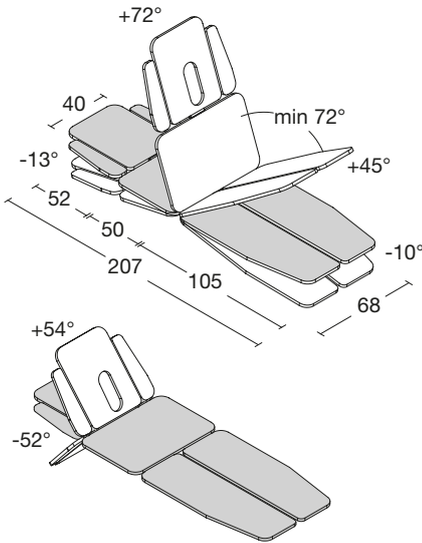
**Pos. 9 Farbe der Polsterung ?**

A	N	8	7	K	S	B	4	T	1	6	E	Z	G	F	H	9	Q	R	2	3	L	M	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

L	S							W	?
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

**ZUBEHÖR**

**AC1229.W ?**  
**LUXURY-ABDECKUNG**  
 Im Falle eines Luxury-Kopfteils;  
 Maße Ø 27 x 4 h cm

Abgebildetes Modell - Code LS 383 B2 WZ

### Pos. 3-4-5 Kopfteil



**3 6 3** Split Basic



**3 7 3** Split Standard



**3 4 3** Split Lux



**3 8 3** Split Plus Standard



**3 5 3** Split Plus Lux

### Pos. 6 Höhenverstellung



**A** Elektrisch, mit Fußschalter



**B** Elektrisch, Rundum-Bedienung



**E** Elektrisch, zwei Motoren mit Fußschalter



**F** Elektrisch, zwei Motoren mit Handbedienung



**G** Elektrisch, Fußschalter an der Basis

### Pos. 7 Andere Optionen



**1** Ohne Räder



**2** Mit Rädern



**5** Seitliche Armlehnen



**6** Mit Rädern und Armlehnen

### Pos. 9 Farbe der Polsterung ?

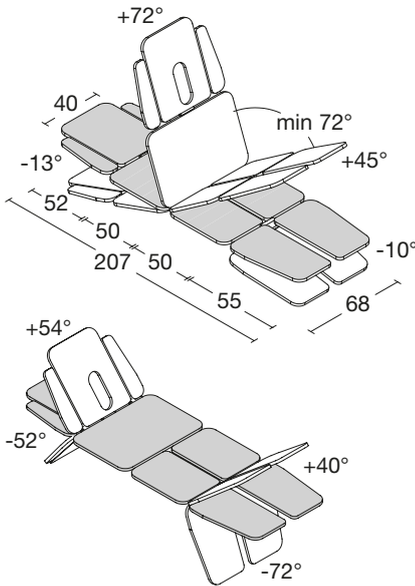
A	N	8	7	K	S	B	4	T	1	6	E	Z	G	F	H	9	Q	R	2	3	L	M	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

L	S							W ?
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**ZUBEHÖR**



**AC1229.W ?**  
**LUXURY-ABDECKUNG**  
 Im Falle eines Luxury-Kopfteils;  
 Maße Ø 27 x 4 h cm



Abgebildetes Modell - Code LS 384 B6 W3

**Pos. 3-4-5 Kopfteil**



**3 6 4** Mi.TO Basic



**3 7 4** Mi.TO Standard



**3 4 4** Mi.TO Lux



**3 8 4** Mi.TO Plus Standard



**3 5 4** Mi.TO Plus Lux

**Pos. 6 Höhenverstellung**



**A** Elektrisch, mit Fußschalter



**B** Elektrisch, Rundum-Bedienung



**E** Elektrisch, zwei Motoren mit Fußschalter



**F** Elektrisch, zwei Motoren mit Handbedienung



**G** Elektrisch, Fußschalter an der Basis

**Pos. 7 Andere Optionen**



**1** Ohne Räder



**2** Mit Rädern



**5** Seitliche Armlehnen



**6** Mit Rädern und Armlehnen

**Pos. 9 Farbe der Polsterung ?**

A	N	8	7	K	S	B	4	T	1	6	E	Z	G	F	H	9	Q	R	2	3	L	M	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## BEWEGUNGSMÖGLICHKEITEN



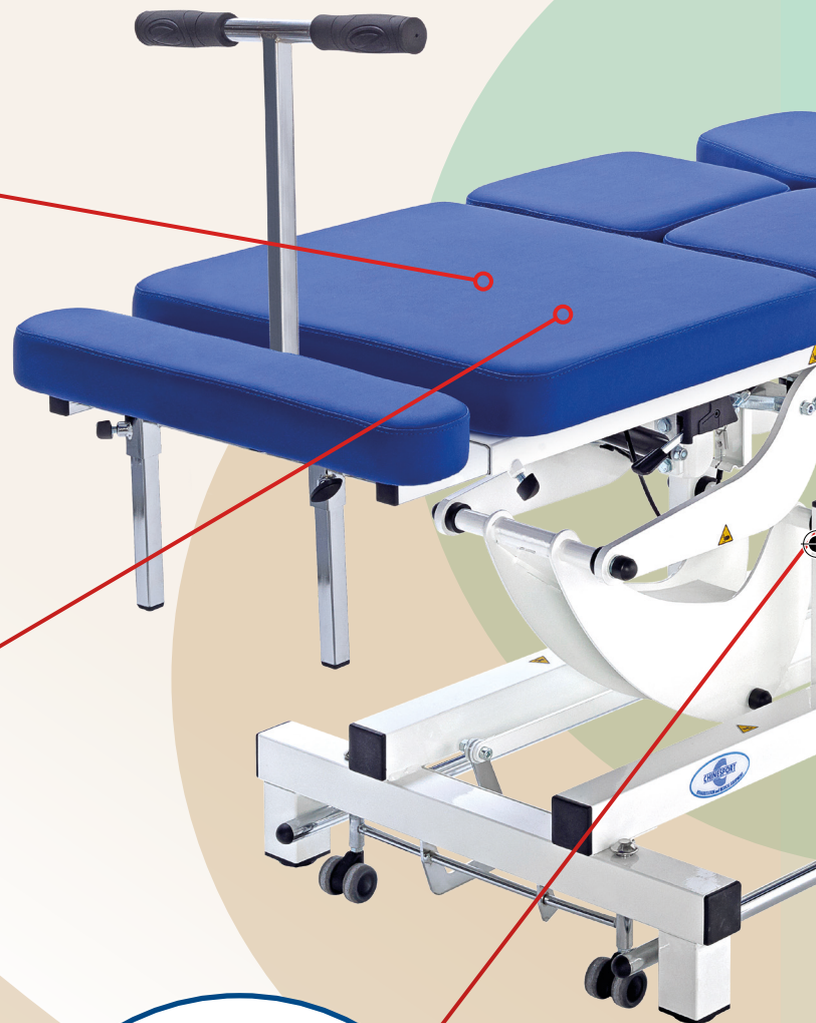
**FLEXION-  
DISTRAKTION**



**SEITENBEUGUNG**



**BREAKAWAY**





## DROPS



ZERVIKAL



BRUST



LENDE



BECKEN



## DROP-TABLE TECHNIK

Die DROP-Technik ermöglicht es Therapeuten, die Hals-, Brust-, Lenden- und Beckensegmente anzuheben und sie dann durch Druck schnell abzusenken.

Mit der zervical Drop-Funktion kann der Therapeut den Bereich zwischen Hinterkopf und erstem Wirbel mit den verlaufenden Nervenstrukturen manipulieren, wo verschiedene Probleme (z. B. Migräne) ihren Ursprung haben. Diese Technik ist effektiv und nicht-invasiv. Der Patient kann dadurch leichter manipuliert werden.

Die chiropraktische Technik bietet mehrere Vorteile:

1. ermöglicht eine sanftere Manipulation;
2. reduziert den Kraftaufwand des Therapeuten;
3. macht die Manipulation weniger invasiv, da die Kraft nicht von den Gelenken absorbiert, sondern durch das Abfallen des Segments verteilt wird.

Insbesondere ermöglicht sie dem Therapeuten die Behandlung von schwierigen Patienten, wie z. B. steifen, gebrechlichen oder Angst vor manueller Behandlung habenden Patienten.



1. CERVICAL DROP



2. THORACIC DROP



3. LUMBAR DROP



4. PELVIC DROP



## FLEXION-DISTRACTION TECHNIQUE



Die Flexions-Distraktions-Bewegung ermöglicht es dem Therapeuten, die Beine des Patienten durch eine pumpende Bewegung zu behandeln. Diese wirkt sich auf die Lendenwirbelsäule zwischen Becken-/Lendenwirbelsäule und Brustwirbelsäule sowie auf die oberen Segmente aus.

Der Schwerpunkt der Flexions-Distraktions-Bewegung liegt auf der Behandlung von Erkrankungen der Lendenwirbelsäule, insbesondere Hernien und lumbalen Stenose

### SEITENBEUGUNG

Eine zusätzliche Seitwärtsbeugebewegung ermöglicht es dem Therapeuten, Patienten in der Akutphase zu behandeln und ihnen eine für sie bequeme Position zu ermöglichen.



## BREAKAWAY BEWEGUNG

Das Breakaway-System konzentriert sich auf die Mobilisierung des Brustbereichs. Durch diese Funktion bearbeitet der Therapeut den Brustbereich mit einer pumpenden Abwärtsbewegung und übt Druck auf die Wirbelsäule aus.

Therapeuten können sich dynamisch mit den Patienten bewegen oder in einer brückenartigen Position positioniert werden, um Manipulationen durchführen zu können

## HÖHENVERSTELLBARER RAHMEN

Die Liege ist elektrisch höhenverstellbar von 56 bis 93 cm mittels Rundumstangenschaltung.

Die Liege lässt sich auf 54 cm absenken – eine ideale Höhe für die Wirbelsäulenmanipulation, bei der die Liege bis unter die Kniescheiben des Therapeuten reichen muss.

Der lackierte Metallrahmen ist robust, stabil und geräuscharm. Alle Drehpunkte gleiten auf selbstschmierenden Buchsen.

Die zulässige Tragfähigkeit beträgt 200 kg.



## GEPOLSTERTE TEILE

Die Breite von nur 56 cm ermöglicht es manuell Therapeuten, sich über dem Körper des Patienten auszustrecken, was bei einer größeren Liege physisch nicht möglich wäre.

Für die chiropraktische Droptechnik stehen verschiedene Polsterteile in zervikaler, thorakaler, lumbaler und Beckenhöhe zur Verfügung.

Die zugehörigen Polsterteile sind in verschiedenen Konfigurationen erhältlich.

Das Beinteil ist verstellbar, um die Flexions-Distraktions-Technik sowie die Seitwärtsbewegung durch den Therapeuten zu ermöglichen.



## KOPFTEIL



Another interesting aspect is long nose / mouth breathing hole, so patients rest their head on the head section which is adjustable in height.

They can adopt a relaxed position and move freely, therefore therapists find it easier to manipulate their neck.

The head section is with nose-mouth breathing hole is a standard feature, and some options are also available.

## HÖHENVERSTELLBARE ARMLEHNEN



Diese Funktion ermöglicht es Patienten, ihre Arme auf den Armlehnen abzulegen und eine optimale Position mit entspannten Schultern einzunehmen.

Diese Position ist ideal für die Behandlung, da der Therapeut die Liege präzise an den Körperbau des Patienten anpassen kann.

## FUSSABLAGE



Die Fußablage ist in Tiefe und Höhe verstellbar. So kann die Gesamtlänge der Liege durch die Tiefenverstellung des gepolsterten Fußteils verändert werden.

Der Drop Swing-Tisch ist außerdem mit einem höhenverstellbaren Doppelgriff ausgestattet, der für die Flexions-Distraktions-Technik und die Seitbeuge unerlässlich ist.

# Ther Drop Line für die Drop Technik

## Ther Drop Liege

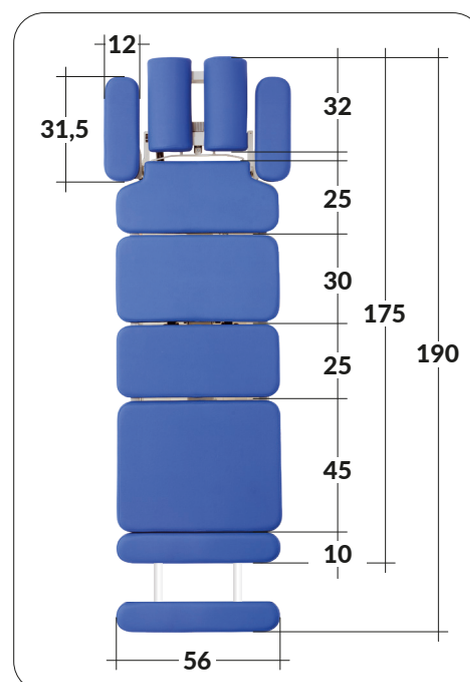
Es handelt sich um eine mehrteilige manuelle Therapieliege für chiropraktische Manipulationsbehandlungen. Sie ermöglicht insbesondere chiropraktische Drop-Table-Bewegungen für Hals-, Brust-, Lenden- und Beckenbehandlungen.

L	M	2	1	1					1	X	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	



### TECHNISCHE DATEN

Chiropraktische Drop-Table Bewegung	verfügbar
Flexions-Distraktionsbewegung	-
Seitbeugebewegung	-
Breakaway Bewegung	-
Netzanschluss:	230 V 50/60 Hz (Schuko-Stecker)
IP Schutzklasse	54
Rahmenhöhenverstellung	Elektrisch, Rundum-Bedienstange
Höhenverstellung (min ÷ max)	52 ÷ 96 cm
Polsterbreite	56 cm
Polsterdicke-und dichte	40 mm – 30 kg/m <sup>3</sup>
Kopfteilverstellung	+30° ÷ -25°, Gasdruckfeder
Rollen	40 mm Durchmesser (zentral gebremst)
Sichere Arbeitslast	200 kg
Gewicht	90 kg





## KONFIGURATIONSOPTIONEN

### Pos. 6 - KOPFTEIL



**A** Kopfteil Drop



**B** Multifunktions Kopfteil Drop



**C** Kopfteil Ohne Drop

### Pos. 7 - RUMPFTEIL



**4** Osteo Brust Drop



**5** Osteo Lenden Drop

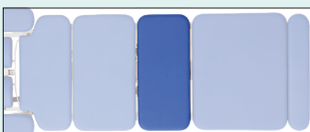


**6** Osteo Lenden Brust Drop



**8** Osteo Lenden Brust Fix

### Pos. 8 - BECKENTEIL



**1** Standard Becken Drop



**3** Beckenteil Fix

### Pos. 11 - POSTERUNG FARBE

Bitte geben Sie die gewünschte Polsterfarbe unter den verfügbaren Optionen an. Die Basisfarbe ist die Farbe 3 - Marineblau. Für andere Farboptionen wird ein Aufpreis berechnet.

A N 8 7 S 4 T 1 6 E Z G F H 9 Q R 2 **3** M P

# Ther Drop Line für die Flexion-Distraktions Technik

## Ther Drop Swing Liege

Diese Liege bietet im Vergleich zum Ther Drop Liege Artikelnummer LM211 mehr Funktionalität. Ein weiterer Vorteil dieses Modells ist die Flexions-Distraktions-Technik. Seitliche Beugebewegungen sind ebenfalls möglich. Ein Breakaway System ermöglicht eine bequemere Rückenlage des Patienten.

L	M	1	1	1					1	X	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	



### TECHNISCHE DATEN

Chiropraktische Drop-Table Bewegung	verfügbar
Flexions-Distraktionsbewegung	verfügbar
Seitbeugebewegung	verfügbar
Breakaway Bewegung	verfügbar
Netzanschluss:	230 V 50/60 Hz (Schuko-Stecker)
IP Schutzklasse	54
Rahmenhöhenverstellung	Elektrisch, Rundum-Bedienstange
Höhenverstellung (min ÷ max)	56 ÷ 93 cm
Polsterbreite	56 cm
Polsterdicke-und dichte	40 mm – 30 kg/m <sup>3</sup>
Kopfteilverstellung	+30° ÷ -25°, Gasdruckfeder
Rollen	40 mm Durchmesser (zentral gebremst)
Sichere Arbeitslast	200 kg
Gewicht	90 kg



## KONFIGURATIONSOPTIONEN

### Pos. 6 - KOPFTEIL



**A** Kopfteil Drop

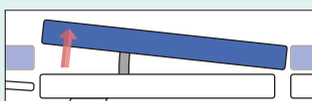


**B** Multifunktions Kopfteil Drop

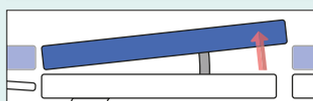


**C** Kopfteil Ohne Drop

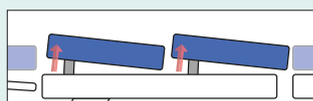
### Pos. 7 - RUMPFTEIL



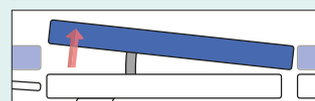
**1** Brust Drop



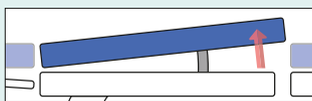
**2** Lenden Drop



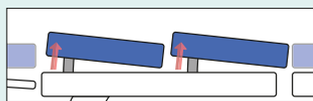
**3** Lenden Brust Drop



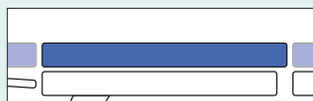
**4** Osteo Brust Drop



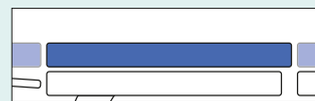
**5** Osteo Lenden Drop



**6** Osteo Lenden Brust Drop

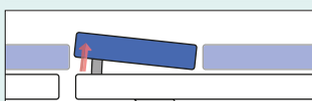


**7** Lenden Brust Segment Fix

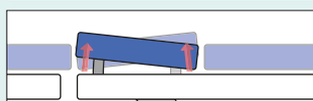


**8** Osteo Lenden Brust Segment Fix

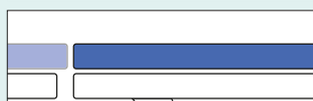
### Pos. 8 - BECKENTEIL



**1** Standard Becken Drop



**2** Becken Drop Vier



**3** Beckenteil Fix

### Pos. 11 - POSTERUNG FARBE

Bitte geben Sie die gewünschte Polsterfarbe unter den verfügbaren Optionen an. Die Basisfarbe ist die Farbe 3 - Marineblau. Für andere Farboptionen wird ein Aufpreis berechnet.

- A
  N
  8
  7
  S
  4
  T
  1
  6
  E
  Z
  G
  F
  H
  9
  Q
  R
  2
  3
  M
  P

# Linie Bobath für ein breiteres Spektrum von Übungen

Große Physiotherapie-Liegen, die bis zu zwei Meter lang sind und eine Fläche von vier Quadratmetern bieten. Aufgrund ihrer Größe und Stabilitätsmerkmale eignen sie sich für neurologische Behandlungen, da die Patienten durch eine Vielzahl von Übungen und sensorischen Erfahrungen sowie durch Haltungsanpassungen geführt werden können.

L	B								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

## CODE-POSITION 3-4-5 - Kopfteil und Breite

Mit diesem Code werden die verschiedenen Bobath-Modelle entsprechend der Anzahl und Größe der Segmente sowie der Art der möglichen Einstellungen angegeben. Darüber hinaus ermöglicht eine spezielle Version auch den Einsatz mit statischen Rückenübungen, ohne dass der Patient in ein Reha-Studio gebracht werden muss.

## CODE-POSITION 6 - Höhenverstellung

Die Höhenverstellung kann elektrisch oder hydraulisch mit verschiedenen Bedienungsweisen erfolgen. Die maximale zulässige Belastung für die elektrische Version beträgt 150 kg bzw. 250 kg. Bei Modellen mit einem Hydraulikkolben kann die sichere Arbeitslast bis zu 150 kg betragen.



**A** Elektrisch, mit Fußschalter



**B** Elektrisch, Rundum-Bedienung



**C** Hydraulisch, mit Fußschalter



**D** Elektrisch, mit Handbedienung



**F** Elektrisch, 2 Motoren mit Handbedienung



**G** Elektrisch, Fußschalter an der Basis





## CODE-POSITION 7 - Andere Optionen

Mögliche Konfiguration mit schwenkbaren, nicht abfärbenden Rädern mit einem zentralen Bremssystem, das über ein einziges Fußpedal aktiviert wird. Zusätzlich können Sicherheits-Seitengitter angebracht werden.



1 Ohne Räder



2 Mit Rädern



3 Sicherheits-Seitengitter



4 Räder und Sicherheits-Seitengitter

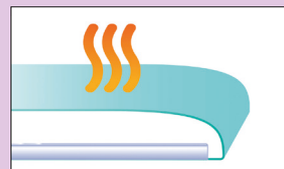
## CODE-POSITION 8 - Kantenform / Heizsystem



W Abgerundete nahtlose Kanten



X Eckige Kanten



Z Abgerundete Kanten mit Heizung

## CODE-POSITION 9 - Polsterfarben

A	N	8	7	K	S	B	4	T	1	6	E
Z	G	F	H	9	Q	R	2	3	L	M	P

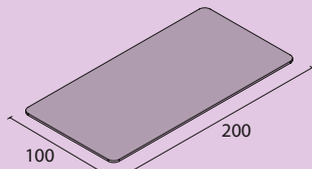


Präsentationsvideo der BOBATH-Produktlinie

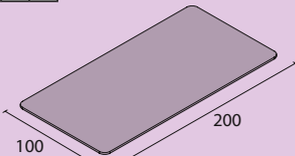
# Linie Bobath für ein breiteres Spektrum von Übungen

## Pos. 3 - 4 - 5 Art der Segmente

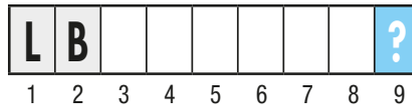
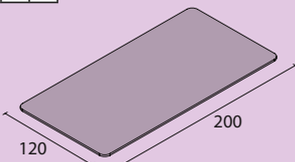
**3 1 1** Bobath Eco D100



**4 1 1** Bobath SD100



**4 1 2** Bobath SD120



Abgebildetes Modell - Code LB 412 A2 W3

## Pos. 6 Höhenverstellung

**Für alle Modelle:**

- A** Elektrisch, mit Fußschalter
- B** Elektrisch, Rundum-Bedienung
- D** Elektrisch, mit Handbedienung
- G** Elektrisch, mit Fußschalter an der Basis

**Nur für Modell LB412:**

- C** Hydraulisch, mit Pedal



Zugänglich bis zu 18 cm

## TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Segmente	1
Sichere Arbeitslast - LB311	Elektrisch 150 kg
Sichere Arbeitslast - LB411-LB412	Elektrisch 250 kg / Hydraulisch 150 kg
Höhenverstellungssystem	Elektrisch / Hydraulisch (nur LB412)
Min/max Höhenverstellung	47 ÷ 97 cm
Stromversorgung	220V 50-60Hz / 24V 70VA
IP-Schutzart	54
Raddurchmesser mit Bremssystem	65 mm / zentral
Sicherheitseinstufung der Polsterung	1 IM
Polsterdicke und -dichte	40 mm - 30 kg/m <sup>3</sup>
Gewicht von LB311 - LB411 - LB412	90 / 93 / 98 kg



### ZUBEHÖR:

#### ELEKTRISCHES ZUBEHÖR:

- AC0037 ZUSÄTZLICHES FUSSPEDAL 1
- AC0039 ZUSÄTZLICHE HANDBEDIENUNG 1
- AC0083 ZUSÄTZLICHE BEDIENUNG
- AC0575 FUSSSCHALTERHALTERUNG
- AC0578 SICHERHEITSVORRICHTUNG

#### FÜR SCHUTZ UND HYGIENE:

- AC1302 PAPIERROLLENHALTER BOBATH
- AC0035 MAXI-PAPIERROLLENSET

#### KISSEN FÜR DIE KÖRPERHALTUNG:

Siehe die ersten Seiten

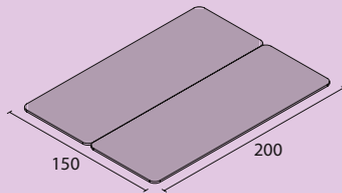
## Pos. 9 Polsterfarben ?



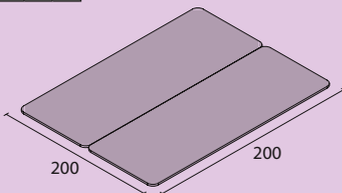


## Pos. 3 - 4 - 5 Art der Segmente

**4 1 3** Bobath SD150



**4 1 4** Bobath SD200



## Pos. 6 Höhenverstellung

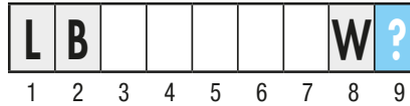
- A** Elektrisch, mit Fußschalter
- D** Elektrisch, mit Handbedienung
- G** Elektrisch, mit Fußschalter an der Basis

## Pos. 7 Andere Optionen

- 2** Mit Rädern, Zentralbremssystem
- 4** Räder und Seitengitter

## Pos. 8 Kunstleder-Design

- W** Nahtlos abgerundete Kanten



Abgebildetes Modell - Code LB 414 A2 W3



### TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Segmente	2
Sichere Arbeitslast	Elektrisch 250 kg
Höhenverstellungssystem	Elektrisch
Min/max Höhenverstellung	47 ÷ 97 cm
Stromversorgung	220V 50-60Hz / 24V 70VA
IP-Schutzart	54
Raddurchmesser mit Bremssystem	65 mm / zentral
Sicherheitseinstufung der Polsterung	1 IM
Polsterdicke und -dichte	40 mm - 30 kg/m <sup>3</sup>
Gewicht von LB413 - LE414	140 / 156 kg



#### ZUBEHÖR:

**ELEKTRISCHES ZUBEHÖR:**  
 AC0037 ZUSÄTZLICHES FUSSPEDAL 1  
 AC0039 ZUSÄTZLICHE HANDBEDIENUNG 1  
 AC0083 ZUSÄTZLICHE BEDIENUNG  
 AC0578 SICHERHEITSVORRICHTUNG

**FÜR SCHUTZ UND HYGIENE:**  
 AC1302 PAPIERROLLENHALTER BOBATH  
 AC0035 MAXI-PAPIERROLLENSET

**KISSEN FÜR DIE KÖRPERHALTUNG:**  
 Siehe die ersten Seiten

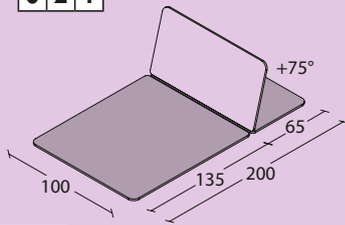
## Pos. 9 Polsterfarben ?



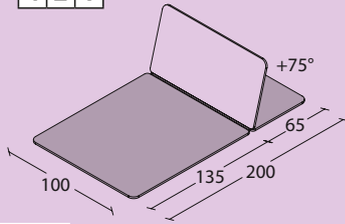
# Linie Bobath für ein breiteres Spektrum von Übungen

## Pos. 3 - 4 - 5 Art der Segmente

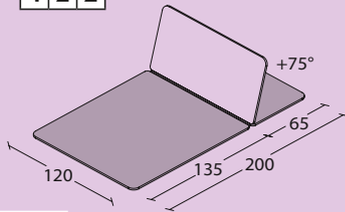
**3 2 1** Bobath Eco T100



**4 2 1** Bobath S T100



**4 2 2** Bobath S T100



## Pos. 6 Höhenverstellung

**Für alle Modelle:**

- A** Elektrisch, mit Fußschalter
- B** Elektrisch, Rundum-Bedienung
- D** Elektrisch, mit Handbedienung
- G** Elektrisch, mit Fußschalter an der Basis

**Für das Modell LB422:**

- C** Hydraulisch, mit Pedal

## Pos. 7 Andere Optionen

- 1** Ohne Räder
- 2** Mit Rädern, Zentralbremssystem
- 3** Sicherheits-Seitengitter
- 4** Räder und Seitengitter

## Pos. 8 Kunstleder-Design

- W** Nahtlos abgerundete Kanten
- Z** Heizsystem



Abgebildetes Modell - Code LB 422 A1 W3



## TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Segmente	2
Sichere Arbeitslast - LB321	Elektrisch 150 kg
Sichere Arbeitslast - LB421-LB422	Elektrisch 250 kg / Hydraulisch 150 kg
Höhenverstellungssystem	Elektrisch / Hydraulisch (nur LB422)
Min/max Höhenverstellung	47 ÷ 97 cm
Stromversorgung	220V 50-60Hz / 24V 70VA
IP-Schutzart	54
Neigungskopfteil / Art der Verstellung	75° / gasfederunterstützt
Raddurchmesser mit Bremssystem	65 mm / zentral
Sicherheitseinstufung der Polsterung	1 IM
Polsterdicke und -dichte	40 mm - 30 kg/m <sup>3</sup>
Gewicht von LB321 - LB421 - LB422	90 / 93 / 103 kg



### ZUBEHÖR:

**ELEKTRISCHES ZUBEHÖR:**  
 AC0037 ZUSÄTZLICHES FUSSPEDAL 1  
 AC0039 ZUSÄTZLICHE HANDBEDIENUNG 1  
 AC0083 ZUSÄTZLICHE BEDIENUNG  
 AC0575 FUSSSCHALTERHALTERUNG  
 AC0578 SICHERHEITSVORRICHTUNG

### ZUM SCHUTZ:

AC1302 PAPIERROLLENHALTER BOBATH  
 AC0035 MAXI-PAPIERROLLENSET

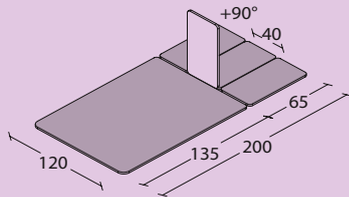
**KISSEN FÜR DIE KÖRPERHALTUNG:**  
 Siehe die ersten Seiten

## Pos. 9 Polsterfarben ?

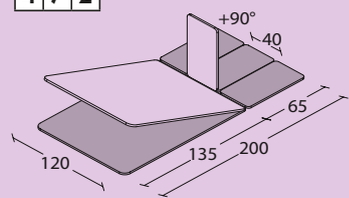


## Pos. 3 - 4 - 5 Art der Segmente

**4 3 2** Bobath S Ric 120



**4 7 2** Bobath S Ric Trend 120



## Pos. 6 Höhenverstellung

**B** Elektrisch, Rundum-Bedienung

**Nur für Modell LB432:**

**D** Elektrisch, mit Handbedienung

**Nur für Modell LB472:**

**F** Elektrisch, zwei Motoren mit Handbedienung

## Pos. 7 Andere Optionen

**1** Ohne Räder

**2** Mit Rädern, Zentralbremssystem

**3** Sicherheits-Seitengitter

**4** Räder und Seitengitter

## Pos. 8 Kunstleder-Design

**W** Nahtlos abgerundete Kanten

**Nur für Modell LB432:**

**Z** Heizsystem



Abgebildetes Modell - Code LB 432 A2 W3



## TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Segmente	4
Sichere Arbeitslast	Elektrisch 250 kg
Höhenverstellungssystem	Elektrisch
Min./max. Höhenverstellung	47 ÷ 97 cm
Stromversorgung	220V 50-60Hz / 24V 70VA
IP-Schutzart	54
Neigungskopfteil / Art der Verstellung	90° / gasfederunterstützt
Raddurchmesser mit Bremssystem	65 mm / zentral
Sicherheitseinstufung der Polsterung	1 IM
Polsterdicke und -dichte	40 mm - 30 kg/m³
Gewicht von LB432 - LB472	98 / 108 kg

### ZUBEHÖR:

#### ELEKTRISCHES ZUBEHÖR:

AC0037 ZUSÄTZLICHES FUSSPEDAL 1  
AC0038 ZUSÄTZLICHES FUSSPEDAL 2\*  
AC0039 ZUSÄTZLICHE HANDBEDIENUNG 1  
AC0040 ZUSÄTZLICHE HANDBEDIENUNG 2\*  
AC0083 ZUSÄTZLICHE BEDIENUNG  
AC0575 FUSSSCHALTERHALTERUNG  
AC0578 SICHERHEITSVORRICHTUNG

#### ZUM SCHUTZ:

AC1302 PAPIERROLLENHALTER BOBATH  
AC0035 MAXI-PAPIERROLLENSET

#### GEPOLSTERTE STÜTZEN UND ELEMENTE:

AC0015 HALTEGURT  
AC0009 STANGEN FÜR DIE  
BANDBEFESTIGUNG

#### KISSEN FÜR DIE KÖRPERHALTUNG:

Siehe die ersten Seiten

### \*WICHTIGER HINWEIS:

Die Zubehörteile AC0038 und AC0040 sind nur für das Modell LB 472 erhältlich

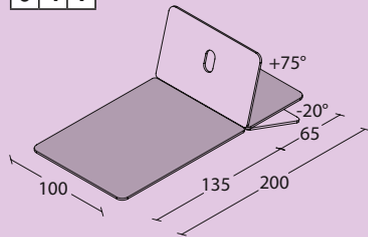
## Pos. 9 Polsterfarben ?



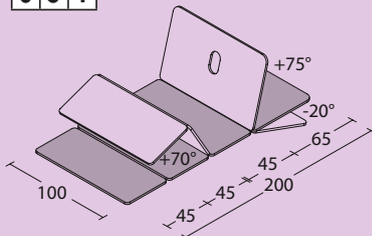
# Linie Bobath für ein breiteres Spektrum von Übungen

## Pos. 3 - 4 - 5 Art der Segmente

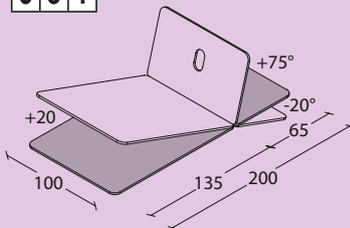
**3 4 1** Bobath TN100



**3 5 1** Bobath Flex 100



**3 6 1** Bobath Trend 100



## Pos. 6 Höhenverstellung

**Für das Modell LB341:**

- A** Elektrisch, mit Fußschalter
- B** Elektrisch, Rundum-Bedienung
- D** Elektrisch, mit Handbedienung
- G** Elektrisch, mit Fußschalter an der Basis

**Für die Modelle LB351, LB361:**

- F** Elektrisch, zwei Motoren mit Handbedienung

## Pos. 7 Andere Optionen

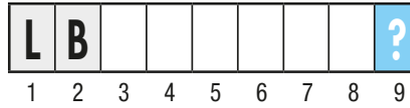
- 1** Ohne Räder
- 2** Mit Rädern, Zentralbremssystem

## Pos. 8 Kunstleder-Design

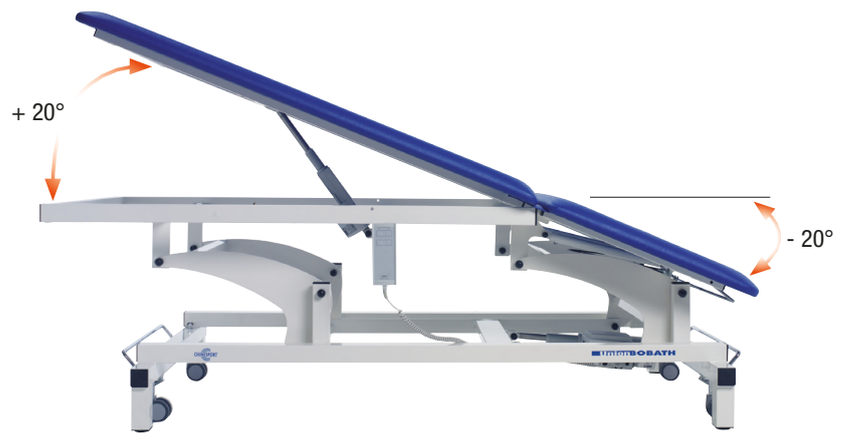
- W** Nahtlos abgerundete Kanten

**Für die Modelle LB341 und LB361:**

- Z** Heizsystem



Abgebildetes Modell - Code LB 351 F2 W3



## TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Segmente	2 / 4
Sichere Arbeitslast	Elektrisch 150 kg
Höhenverstellungssystem	Elektrisch
Min./max. Höhenverstellung	47 ÷ 97 cm
Stromversorgung	220V 50-60Hz / 24V 70VA
IP-Schutzart	54
Neigungskopfteil / Art der Verstellung	-20° +75° / gasfederunterstützt
Raddurchmesser mit Bremssystem	65 mm / zentral
Sicherheitseinstufung der Polsterung	1 IM
Polsterdicke und -dichte	40 mm - 30 kg/m³
Gewicht von LB341 - LB351 - LB361	85 / 93 / 93 kg

## ZUBEHÖR:

### ELEKTRISCHES ZUBEHÖR:

- AC0037 ZUSÄTZLICHES FUSSPEDAL 1
- AC0038 ZUSÄTZLICHES FUSSPEDAL 2
- AC0039 ZUSÄTZLICHE HANDBEDIENUNG 1
- AC0040 ZUSÄTZLICHE HANDBEDIENUNG 2
- AC0575 FUSSSCHALTERHALTERUNG\*
- AC0578 SICHERHEITSVORRICHTUNG

### ZUM SCHUTZ:

- AC1302 PAPIERROLLENHALTER BOBATH
- AC0035 MAXI-PAPIERROLLENSET

### KISSEN FÜR DIE KÖRPERHALTUNG:

Siehe die ersten Seiten

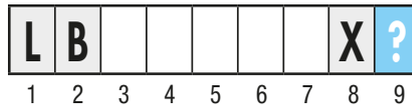
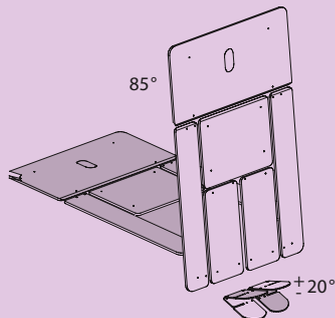
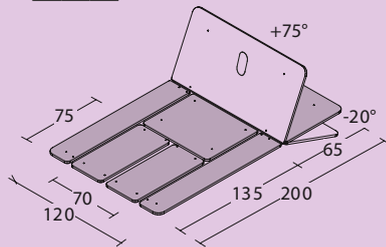
\*Fußschalterhalterung nicht kompatibel, wenn Rundum-Fußschalter (Option B) gewählt wird

## Pos. 9 Polsterfarben ?



## Pos. 3 - 4 - 5 Art der Segmente

**4 9 2** Bobath S Kipptisch 2ET



Abgebildetes Modell - Code LB 492 F2 X3

## Pos. 6 Höhenverstellung

**F** Elektrisch, zwei Motoren mit Handbedienung

## Pos. 7 Andere Optionen

**2** Mit Rädern, Zentralbremssystem

## Pos. 8 Kunstleder-Design

**X** Eckige Kanten



Abnehmbare Fußplattenbaugruppe

### TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Segmente	6
Sichere Arbeitslast	250 kg Heben / 190 kg Neigung
Höhenverstellungssystem	Elektrisch
Min./max. Höhenverstellung	55 ÷ 105 cm
Stromversorgung	220V 50-60Hz / 24V 70VA
IP-Schutzart	54
Neigungskopfteil / Art der Verstellung	-20° +75° / gasfederunterstützt
Raddurchmesser mit Bremssystem	65 mm / zentral
Sicherheitseinstufung der Polsterung	1 IM
Polsterdicke und -dichte	40 mm - 30 kg/m³
Gewicht von LB492	170 kg

#### ZUBEHÖR:

**ELEKTRISCHES ZUBEHÖR:**  
 AC0083 ZUSÄTZLICHE BEDIENUNG  
 AC0575 FUSSSCHALTERHALTERUNG  
 AC0578 SICHERHEITSVORRICHTUNG

#### ZUM SCHUTZ:

AC1302 PAPIERROLLENHALTER BOBATH  
 AC0035 MAXI-PAPIERROLLENSET

#### GEPOLSTERTE STÜTZEN UND ELEMENTE:

AC0002 INTRA-EXTRA-SANDALEN  
 AC0003 RUMPFSTÜTZEN  
 AC0004 UNTERARMSTÜTZEN  
 AC0005 BEFESTIGUNGSGURT  
 AC0006 GURTPOLSTER  
 AC0308 THERAPIETISCH  
 AC0311 BEINSPREIZER  
 AC0312 GURTFÜHRUNG

#### KISSEN FÜR DIE KÖRPERHALTUNG:

Siehe die ersten Seiten

## Pos. 9 Polsterfarben ?



# Therapieliegen *Technische Merkmale*

	VISIT	TEST	UNIX	THER	SINTHESI	BOBATH
<b>ELEKTRISCHE AUSSTATTUNG UND RAHMENHÖHENVERSTELLUNG</b>						
Zulässige Tragfähigkeit – Elektrische Ausführung	200 / 250 kg	200 kg	170 / 250 kg	200 / 250 kg	180 kg	150 / 250 kg
Zulässige Tragfähigkeit – Hydraulische Ausführung	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	–	150 kg
Rahmenhöhenverstellung	47 ÷ 97 cm	60 ÷ 115 cm	50 ÷ 97 cm	47 ÷ 97 cm	48 ÷ 100 cm	47 ÷ 105 cm
Netzanschluss: 230 V 50/60 Hz	•	•	•	•	•	•
Netzanschluss: 110 V 50/60 Hz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Batterieversorgung	Optional	Optional	–	Optional	–	Optional
Schuko-Standardstecker	•	•	•	•	•	•
Alternativer Stecker auf Anfrage	•	•	•	•	•	•
IP-Schutz	54 / X4	54	44 / 54	54	54	54

## VERSTELLUNG DER POLSTERSEGMENTE

Hydraulische Höhenverstellung	•	•	•	•	–	•
Elektrische Höhenverstellung	•	•	•	•	•	•
Kopfteil mit Gasfeder verstellbar	–	–	•	•	•	–
Rückenteil mit Gasfeder verstellbar	•	•	•	–	–	•
Rückenteil mit Motor verstellbar	–	•	–	–	–	–
Oberkörperteil mit Gasfeder verstellbar	–	–	–	•	–	–
Oberkörperteil mit Motor verstellbar	–	–	–	–	•	–
Sitzteil mit Motor verstellbar	–	•	–	–	–	–
Beinteile mit Gasfeder verstellbar	•	•	–	•	•	–

	VISIT	TEST	UNIX	THER	SINTHESI	BOBATH
<b>SPEZIFISCHE KÖRPERHALTUNGSPPOSITIONEN</b>						
Rückenlage	•	•	•	•	•	•
Bauchlage	•	–	•	•	•	•
Trendelenburg	•	•	–	•	•	•
Anti-Trendelenburg	–	•	–	–	•	–
Dachstellung	–	–	–	•	•	–
Relaxstellung	•	•	–	–	•	•
Sitzstellung	–	•	–	•	•	–

<b>MERKMALE DER GEPOLSTERTEN SEGMENTE</b>						
Segmente Anzahl	2 ÷ 4	3 ÷ 4	2 ÷ 4	2 ÷ 6	3 ÷ 8	1 ÷ 6
Segmentbreite	51 ÷ 85 cm	63 / 68 cm	68 cm	58 / 68 cm	68 cm	100 ÷ 200 cm
Atemsöffnung Standard/Lux	Standard	–	•	•	•	Standard
Kopfteil mit Armlehnen	–	–	•	•	•	–
Polstersicherheitsklasse 1 IM	•	•	•	•	•	•
40 mm Dicke / 30 kg/m <sup>3</sup> Dichte	•	•	•	•	•	•

<b>ROLLEN UND ZENTRALBREMSSYSTEM</b>						
Rollen mit Zentralbremssystem	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm
Rollen für Patiententransport	125 / 150 mm	125 mm	–	–	–	–
Gewicht	70 ÷ 86 kg	82 ÷ 89 kg	70 ÷ 85 kg	70 ÷ 84 kg	95 ÷ 101 kg	85 ÷ 170 kg

**ACHTUNG**

Die technischen Daten der Modelle **LM111 THER DROP** und **LM211 THER DROP SWING** werden direkt auf den jeweiligen Präsentationsseiten der Modelle selbst angegeben. Siehe Seiten 56 und 58.

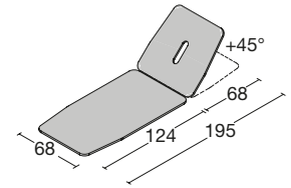
# Liegen mit fester Höhe



## 01250.W ?

### METAL 1

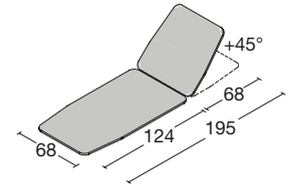
Zweiteilige Untersuchungs- und Behandlungsliege mit einer festen Höhe von 78 cm. Die Standard-Segmentbreite beträgt 68 cm, während das Kopfteil manuell positiv um bis zu +45° geneigt werden kann. Das Kopfteil in diesem Modell hat einen Nasen/Mund-Atmungsschlitz. Die Abdeckung für den Atmungsschlitz ist im Standardlieferumfang enthalten. Maximale Sicherheitslast: 200 kg; Gewicht: 40 kg



## 01650.W ?

### METAL BASIC 1

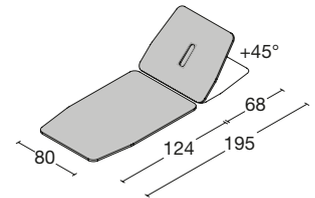
Dieses Modell ähnelt dem Artikel Code 01250.W. Der einzige Unterschied besteht darin, dass das Kopfteil keinen Nasen/Mund-Atmungsschlitz hat.



## 01252.W ?

### METAL L

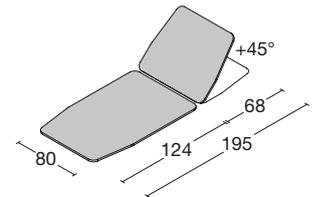
Zweiteilige Untersuchungs- und Behandlungsliege mit einer festen Höhe von 78 cm. Die Segmentbreite ist mit 80 cm größer, während das Kopfteil manuell positiv um bis zu +45° geneigt werden kann. Das Kopfteil in diesem Modell hat einen Nasen/Mund-Atmungsschlitz. Die Abdeckung für den Atmungsschlitz ist im Standardlieferumfang enthalten. Maximale Sicherheitslast: 200 kg; Gewicht: 43 kg



## 01652.W ?

### METAL BASIC L

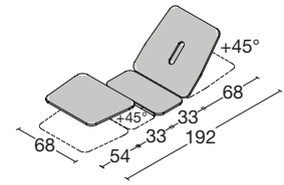
Dieses Modell ähnelt dem Artikel Code 01252.W. Der einzige Unterschied besteht darin, dass das Kopfteil keinen Nasen/Mund-Atmungsschlitz hat.



## 01251.W ?

### METAL 3

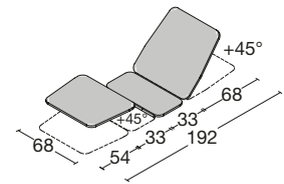
Untersuchungs- und Behandlungsliege mit vier Segmenten und einer festen Höhe von 78 cm. Die Standard-Segmentbreite beträgt 68 cm, während die beweglichen Segmente manuell verstellt werden können. Das Kopfteil in diesem Modell hat einen Nasen/Mund-Atmungsschlitz. Die Abdeckung für den Atmungsschlitz ist im Standardlieferumfang enthalten. Maximale Sicherheitslast: 200 kg; Gewicht: 43 kg



## 01651.W ?

### METAL BASIC 3

Dieses Modell ähnelt dem Artikel Code 01251.W. Der einzige Unterschied besteht darin, dass das Kopfteil keinen Nasen/Mund-Atmungsschlitz hat.



**? WAHL DER POLSTERFARBE** - Bitte geben Sie immer den Polsterungscode zusammen mit dem gewählten Artikel an, wenn diese Option verfügbar ist.



#### LISTE DES ZUBEHÖRS



#### 12269

##### KOPFSTÜTZE

Kippverstellbares Zervikalkissen, das mit einem speziellen Rahmen angepasst werden kann. Nur in grau verfügbar.



#### 12270

##### ARMLEHNE

Diese kann zusammen mit der Kopfstütze Code 12269 bestellt werden. Nur in grau verfügbar.



#### AC0031

##### PAPIERROLLENHALTER F

Eine Metallhalterung mit verstellbarer Breite von 50 cm bis 65 cm.

# Liegen mit fester Höhe

MADE IN ITALY



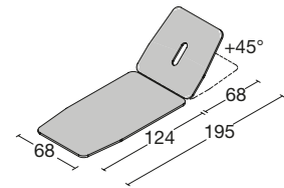
Der Deckel ist im Lieferumfang enthalten



## 01258.W ?

### RAMIN 1

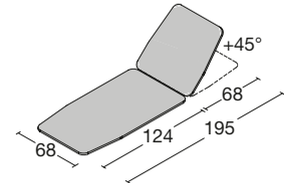
Zweiteilige Untersuchungs- und Behandlungsliege aus Holz mit einer festen Höhe von 78 cm. Die Standard-Segmentbreite beträgt 68 cm, während das Kopfteil manuell positiv um bis zu +45° geneigt werden kann. Das Kopfteil in diesem Modell hat einen Nasen/Mund-Atmungsschlitz. Die Abdeckung für den Atmungsschlitz ist im Standardlieferumfang enthalten. Maximale Sicherheitslast: 200 kg; Gewicht: 40 kg



## 01658.W ?

### RAMIN BASIC 1

Dieses Modell ähnelt dem Artikel Code 01258.W. Der einzige Unterschied besteht darin, dass das Kopfteil keinen Nasen/Mund-Atmungsschlitz hat.



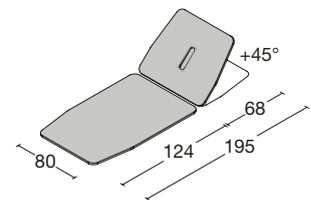
Der Deckel ist im Lieferumfang enthalten



## 01260.W ?

### RAMIN L

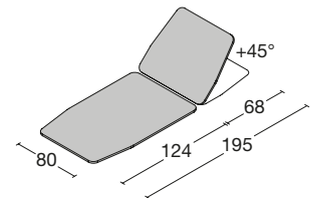
Zweiteilige Untersuchungs- und Behandlungsliege aus Holz mit einer festen Höhe von 78 cm. Die Standard-Segmentbreite beträgt 80 cm, während das Kopfteil manuell positiv um bis zu +45° geneigt werden kann. Das Kopfteil in diesem Modell hat einen Nasen/Mund-Atmungsschlitz. Motor ist im Standardlieferumfang enthalten. Maximale Sicherheitslast: 200 kg; Gewicht: 45 kg



## 01660.W ?

### RAMIN BASIC L

Dieses Modell ähnelt dem Artikel Code 01260.W. Der einzige Unterschied besteht darin, dass das Kopfteil keinen Nasen/Mund-Atmungsschlitz hat.



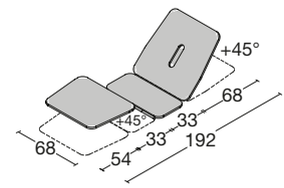
Der Deckel ist im Lieferumfang enthalten



## 01259.W ?

### RAMIN 3

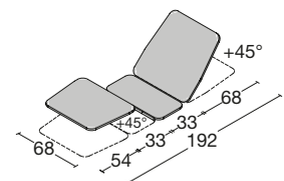
Untersuchungs- und Behandlungsliege aus Holz mit vier Segmenten und einer festen Höhe von 78 cm. Die Standard-Segmentbreite beträgt 68 cm, während die beweglichen Segmente manuell verstellt werden können. Das Kopfteil in diesem Modell hat einen Nasen/Mund-Atmungsschlitz. Die Abdeckung für den Atmungsschlitz ist im Standardlieferumfang enthalten. Maximale Sicherheitslast: 200 kg; Gewicht: 43 kg



## 01659.W ?

### RAMIN BASIC 3

Dieses Modell ähnelt dem Artikel Code 01259.W. Der einzige Unterschied besteht darin, dass das Kopfteil keinen Nasen/Mund-Atmungsschlitz hat.



**? WAHL DER POLSTERFARBE** - Bitte geben Sie immer den Polsterungscode zusammen mit dem gewählten Artikel an, wenn diese Option verfügbar ist.



#### LISTE DES ZUBEHÖRS



### 12269

#### KOPFSTÜTZE

Kippverstellbares Zervikalkissen, das mit einem speziellen Rahmen angepasst werden kann. Nur in grau verfügbar.



### 12270

#### ARMLEHNE

Diese kann zusammen mit der Kopfstütze Code 12269 bestellt werden. Nur in grau verfügbar.



### AC0031

#### PAPIERROLLENHALTER F

Eine Metallhalterung mit verstellbarer Breite von 50 cm bis 65 cm.

THERAPIELIEGEN

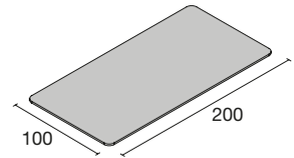
# Liegen mit fester Höhe



## 01256.W ?

### METAL H100

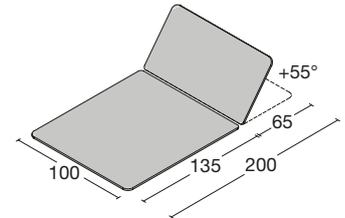
Untersuchungs- und Behandlungsliege mit einem einzigen Segment und einer festen Höhe von 78 cm. Größere Abmessungen für eine Gesamtfläche von 100 x 200 cm. Maximale Sicherheitslast: 250 kg; Gewicht: 58 kg



## 01257.W ?

### METAL HT100

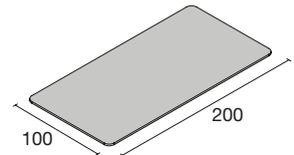
Zweiteilige Untersuchungs- und Behandlungsliege mit einer festen Höhe von 78 cm. Größere Abmessungen für eine Gesamtfläche von 100 x 200 cm. Das Kopfteil kann eine manuelle positive Neigungseinstellung bis zu +55° haben. Maximale Sicherheitslast: 250 kg; Gewicht: 60 kg



## 01253.W ?

### METAL L100

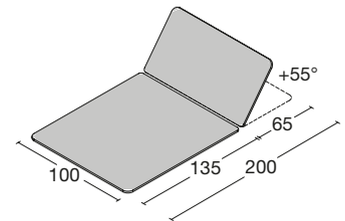
Untersuchungs- und Behandlungsliege mit einem einzigen Segment und einer festen Höhe von 50 cm. Größere Abmessungen für eine Gesamtfläche von 100 x 200 cm. Maximale Sicherheitslast: 250 kg; Gewicht: 53 kg



## 01254.W ?

### METAL LT100

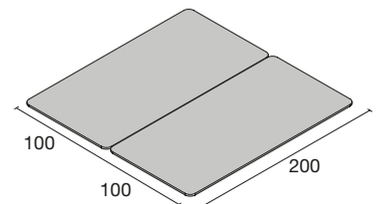
Ein Zweiteilige Untersuchungs- und Behandlungsliege mit einer festen Höhe von 50 cm. Größere Abmessungen für eine Gesamtfläche von 100 x 200 cm. Das Kopfteil kann eine manuelle positive Neigungseinstellung bis zu +55° haben. Maximale Sicherheitslast: 250 kg; Gewicht: 55 kg



## 01423.W ?

### METAL L200

Metal-Untersuchungs- und Behandlungsliege mit zwei verbundenen Segmenten, für eine Gesamtfläche von 200 x 200 cm. Feste Tischhöhe bei 50 cm. Maximale Sicherheitslast: 250 kg; Gewicht: 106 kg



THERAPIELIEGEN

? WAHL DER POLSTERFARBE - Bitte geben Sie immer den Polsterungscode zusammen mit dem gewählten Artikel an, wenn diese Option verfügbar ist.



# Liegen mit fester Höhe

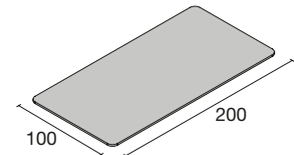
MADE IN ITALY



## 01263.W ?

### RAMIN H100

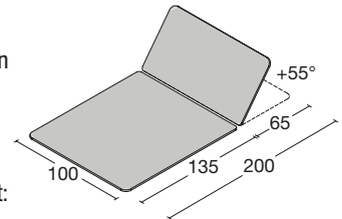
Untersuchungs- und Behandlungsliege aus Holz mit einem einzigen Segment und einer festen Höhe von 78 cm. Größere Abmessungen für eine Gesamtfläche von 100 x 200 cm. Maximale Sicherheitslast: 250 kg; Gewicht: 58 kg



## 01264.W ?

### RAMIN HT100

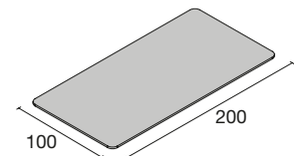
Zweiteilige Untersuchungs- und Behandlungsliege aus Holz mit einer festen Höhe von 78 cm. Größere Abmessungen für eine Gesamtfläche von 100 x 200 cm. Das Kopfteil kann eine manuelle positive Neigungseinstellung bis zu +55° haben. Maximale Sicherheitslast: 250 kg; Gewicht: 60 kg



## 01261.W ?

### RAMIN L100

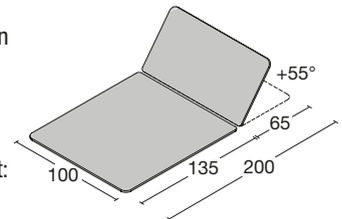
Untersuchungs- und Behandlungsliege aus Holz mit einem einzigen Segment und einer festen Höhe von 50 cm. Größere Abmessungen für eine Gesamtfläche von 100 x 200 cm. Maximale Sicherheitslast: 250 kg; Gewicht: 53 kg



## 01262.W ?

### RAMIN LT100

Zweiteilige Untersuchungs- und Behandlungsliege aus Holz mit einer festen Höhe von 50 cm. Größere Abmessungen für eine Gesamtfläche von 100 x 200 cm. Das Kopfteil kann eine manuelle positive Neigungseinstellung bis zu +55° haben. Maximale Sicherheitslast: 250 kg; Gewicht: 55 kg



? WAHL DER POLSTERFARBE - Bitte geben Sie immer den Polsterungscode zusammen mit dem gewählten Artikel an, wenn diese Option verfügbar ist.





# Klappbare Liegen

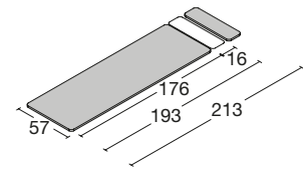
MADE IN ITALY



## 11975.W2

### CHIROPRAKTIK-LIEGE

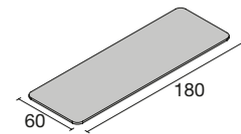
Chiropraktik-Behandlungsliege mit klappbaren, höhenverstellbaren Beinstützen. Min/max Höhe 61 - 68 - 74 cm. Das Ellenbogenteil kann verlängert werden. Waschbare Kunstlederpolsterung, nur in Blau W2 erhältlich. Maximale Sicherheitslast: 150 kg; Gewicht: 34 kg



## 11970.W2

### C.E.R.D.O. THERAPIELIEGE

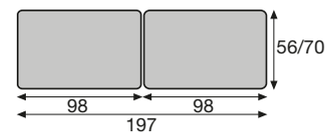
Behandlungsliege mit klappbaren, höhenverstellbaren Beinstützen. Min/max Höhe 60 ÷ 80 cm. Oberseite mit hochdichtem Schaumstoff gepolstert und mit waschbarem Kunstleder bezogen, nur in Blau W2 erhältlich. Maximale Sicherheitslast: 150 kg; Gewicht: 34 kg



## 11861.B

### TRAGBARE THERAPIELIEGE

Zweiteilige Behandlungsliege aus Aluminium, die sich zu einem Koffer zusammenklappen lässt. Feste Höhe 75 cm. Diese Behandlungsliege ist mit schwarzer oder blauer Kunstlederpolsterung erhältlich. Sicherheitslast 170 kg; Gewicht: 16 kg



## 11863.B

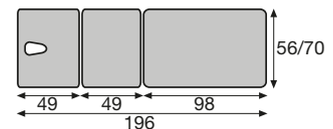
### TRAGBARE THERAPIELIEGE, BREIT

Gleiche Merkmale wie Modellcode 11861, aber mit 70 cm Breite. Gewicht 19 kg

## 11860.B

### TRAGBARE THERAPIELIEGE A

Dreiteilige Behandlungsliege aus Aluminium, die sich zu einem Koffer zusammenklappen lässt. Feste Höhe 75 cm. Kopfstütze mit manuellem Verstellsystem (+ 80°) und Nasen-/Mund-Atmungsöffnung. Diese Behandlungsliege ist mit schwarzer oder blauer Kunstlederpolsterung erhältlich. Sicherheitslast 170 kg; Gewicht: 17 kg



## 11862.B

### TRAGBARE THERAPIELIEGE A, BREIT

Gleiche Merkmale wie Modellcode 11860, aber mit 70 cm Breite. Gewicht 19 kg

## ZUBEHÖR

### 11864 TRANSPORTASCHE 56

Transportschutzhülle passend für klappbare Therapieliege mit einer Breite von 56 cm.

### 11867 TRANSPORTASCHE 70

Transportschutzhülle passend für klappbare Therapieliege mit einer Breite von 70 cm.



## FÜR SCHUTZ UND HYGIENE

LISTE DES ZUBEHÖRS	VISIT Series	TEST Series	UNIX Series	THER Series	SINTHESI Series	BOBATH Series	BASIC Series
 <p><b>AC0031</b> <b>PAPIERROLLENHALTER F</b> Eine Metallhalterung mit verstellbarer Breite von 50 cm bis 65 cm.</p>	• Fuß- ende	• Kopf- ende	• Fuß- ende	• Fuß- ende			• Kopf- ende
 <p><b>AC0699</b> <b>PAPIERROLLENHALTER H</b> Eine Metallhalterung ähnlich wie die Halterung AC0031, jedoch nur für die Befestigung am Kopfende vorgesehen.</p>	• Kopf- ende	• Kopf- ende	• Kopf- ende	• Kopf- ende			
 <p><b>AC0032</b> <b>PAPIERROLLENHALTER G</b> Diese Halterung kann für Rollen mit einer Länge von bis zu 68 cm verwendet werden.</p>	• Fuß- ende			• Fuß- ende	• Kopf- ende		
 <p><b>AC1302</b> <b>PAPIERROLLENHALTER</b> Dieser Halter ist nur für Papierrollen mit einer Breite von 90 bis 100 cm geeignet.</p>						• Fuß- ende	
 <p><b>Y740</b> <b>PAPIERROLLENHALTER</b> Freistehend, kann nur für Papierrollen mit einer Länge von bis zu 60 cm verwendet werden.</p>	•	•	•	•	•	•	•
 <p><b>AC0034</b> <b>STANDARD-PAPIERROLLENSET</b> Das Set enthält 6 x 60 cm breite Rollen. Jede Rolle ist 85 Meter lang.</p>	•	•	•	•	•	•	•
 <p><b>AC0035</b> <b>MAXI-PAPIERROLLENSET</b> Das Set enthält 2 x 90 cm breite Rollen. Jede Rolle ist 100 Meter lang.</p>	•	•	•	•	•	•	•

## FÜR SCHUTZ UND HYGIENE

### LISTE DES ZUBEHÖRS

VISIT Series	TEST Series	UNIX Series	THER Series	SINTHESI Series	BOBATH Series	BASIC Series
--------------	-------------	-------------	-------------	-----------------	---------------	--------------



#### AC0036

##### SCHUTZFOLIENSET

Dieser Satz enthält 10 Folien aus synthetischem Gewebe mit elastischem Rand.

• • • • • • •

## FÜR HÖHEREN KOMFORT

Aus weichem Polyurethan, wasserdicht, bakterioaktiv, bei 90 °C waschbar und leicht desinfizierbar.



#### AC1260 DESINFIZIERSMITTEL FÜR GIOTTO-KUNSTLEDER - 750 ML

Geeignet für Kunstlederstoffe, mit 75% farblosem Alkohol. Es entfernt Schmutz, auf dem sich Viren, Bakterien und Schimmelpilze vermehren können. Es dient zur Desinfektion und zum Schutz aller gepolsterten Oberflächen unserer professionellen Liegen, Haltungskissen, Hocker, Gymnastikmatten und Hebesessel. Insbesondere die Kunstlederpolsterung, die mit diesem Desinfektionsmittel getestet wurde, ist die Giotto-Kollektion (24 Farboptionen).



Elastisches Laken, ideal zum Schutz von Therapie-, Untersuchungs- oder Massageliegen. Einfach zu positionieren.

#### 02265 LAKEN BAKTERIOSTATISCH S

Maße : 65 x 195 cm

#### 02266 LAKEN BAKTERIOSTATISCH L

Maße : 70 x 200 cm



Decke mit Faserinnenseite. Ideal zum Warmhalten des Patienten in der Ersten Hilfe, in Therapieumgebungen oder überall dort, wo besondere Hygiene erforderlich ist.

#### 02261 BAKTERIOSTATISCHE DECKE S

Maße : 110 x 190 cm

#### 02262 BAKTERIOSTATISCHE DECKE L

Maße : 140 x 200 cm



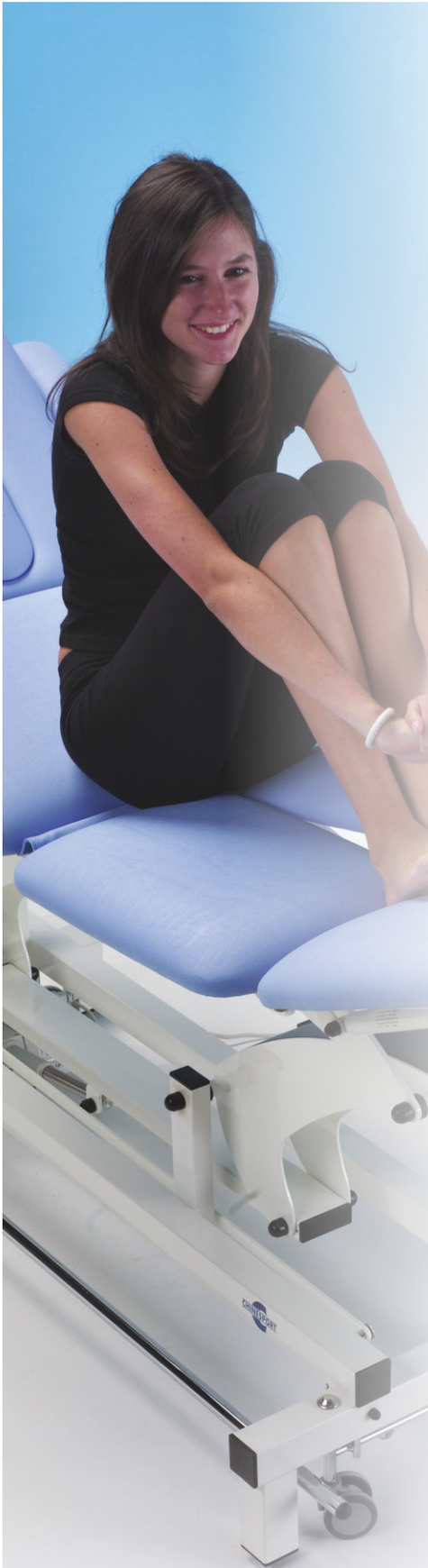
Hygienisches und bequemes Kissen mit Gummizug zur Befestigung an Liegen, Stühlen usw. Innenmaterial: Faser.

#### 02264 BAKTERIOSTATISCHES KISSEN

Maße : 30 x 55 cm

Sprühen Sie das Produkt gleichmäßig auf die gesamte zu sanierende Oberfläche, mindestens 20 cm entfernt, ohne in der Menge zu übertreiben, und lassen Sie es 15 Minuten lang trocknen. Es ist nicht erforderlich, das Produkt zu verdünnen oder auszuspülen. Es wird empfohlen, vor dem Gebrauch immer einen Vorversuch durchzuführen. Die Verwendung wird in stark frequentierten Umgebungen und Plätzen empfohlen.

## ELEKTRISCHE TEILE



**AC0037 ZUSÄTZLICHES FUSSPEDAL 1**  
Für Modelle mit einem einzigen Motor. Das zusätzliche Fußpedal bietet eine weitere Möglichkeit zur Steuerung der Höhenverstellung der Liege. Es kann auf beiden Seiten verwendet werden.



**AC0038 ZUSÄTZLICHES FUSSPEDAL 2**  
Für Modelle mit zwei Motoren. Das zusätzliche Fußpedal bietet eine weitere Möglichkeit zur Steuerung der Höhenverstellung der Liege sowie der motorisierten Segmente. Dieses Zubehör kann auf beiden Seiten verwendet werden.



**AC0039 ZUSÄTZLICHE HANDBEDIENUNG 1**  
Für Modelle mit einem einzigen Motor. Die zusätzliche Handbedienung bietet eine weitere Möglichkeit zur Steuerung der Höhenverstellung der Liege. Diese Handbedienung ist mit einem Magneten versehen, so dass sie leicht am Rahmen der Liege befestigt werden kann, ohne Einschränkungen hinsichtlich der Position.



**AC0040 ZUSÄTZLICHE HANDBEDIENUNG 2**  
Für Modelle mit zwei Motoren. Die zusätzliche Handbedienung bietet eine weitere Möglichkeit zur Steuerung der Höhenverstellung der Liege sowie der motorisierten Segmente. Diese Handbedienung ist mit einem Magneten versehen, so dass sie leicht am Rahmen der Liege befestigt werden kann, ohne Einschränkungen hinsichtlich der Position.



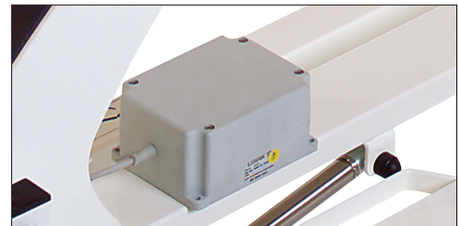
**AC0083 ZUSÄTZLICHE BEDIENUNG 1**  
Kann sowohl als Fußpedal in Kombination mit dem entsprechenden Halter, Code AC0997, als auch als Handschalter verwendet werden. Sie verfügt über einen Magneten, mit dem er überall am Rahmen befestigt werden kann.



**AC0997 FUSSSCHALTERHALTERUNG**  
Kann auf beiden Seiten des Untergestells angebracht werden, wie vom Therapeuten gewünscht, und ermöglicht die Anbringung des Zubehörs AC0083. Nicht kompatibel mit Therapieliegen mit Rundum-Fußschalter (Option B).



**AC0578 SICHERHEITSVORRICHTUNG**  
Dieses Gerät trennt das Höhenverstellungssystem von der Stromversorgung. Dadurch wird eine unsachgemäße Nutzung in Abwesenheit des Therapeuten verhindert. Das Gerät besteht aus einem manuellen Schalter.



**AC0017 HILFSBATTERIE**  
Ermöglicht die Verwendung der Liege ohne Netzstromversorgung. Sie kann am Tisch befestigt werden, wobei das Batteriekabel direkt an den Motor angeschlossen wird. Die Batterie wird mit einer Halterung geliefert, damit sie am Untergestell befestigt werden kann. Funktioniert für 10 Höheneinstellungszyklen. Stromversorgung: 1,2Ah 24V.

## SPEZIFISCHES ZUBEHÖR FÜR DIE MODELLREIHE VISIT



**AC0313 INFUSIONSSTÄNDER-HALTERUNG**  
Zur Verwendung mit dem Infusionsständer Code AC0027. Kann nur an Modelle aus der VISIT-Modellreihe angebracht werden (kann in Kombination geliefert werden).

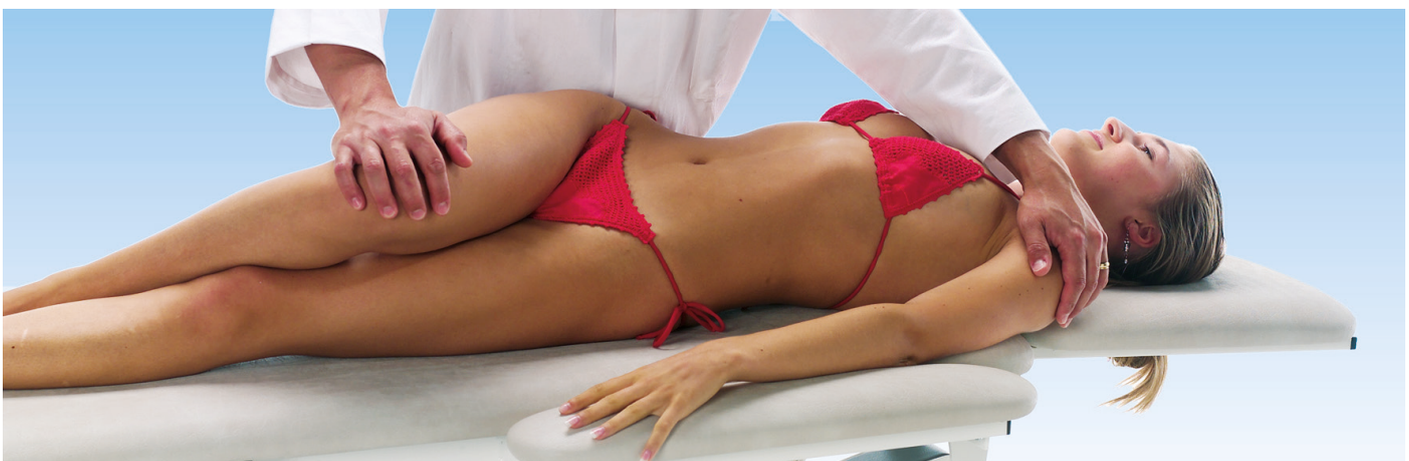


**AC0027 INFUSIONSSTÄNDER**  
Infusionsständer aus verchromtem Stahl, der an Modellen der Visit-Serie angebracht wird. Zusammen mit dem Halterungspaar Code AC0313 zu bestellen.



**AC0307 FLASCHENHALTERUNG**  
Diese kann nur am Modell VISIT TRANSFER Code LV351 angehängt werden. Sie wird an der Längsseite des Liegenuntergestells angebracht (kann einzeln geliefert werden).

## SPEZIFISCHES ZUBEHÖR FÜR DIE MODELLREIHE THER



**AC0018.W ? SEITLICHE ARMLEHNEN**  
Sie werden zur Verlängerung des Oberkörperteils bei größeren Personen oder zur Verbesserung des Komforts bei der Positionierung der Arme verwendet. Die Länge beträgt 58 cm und die Breite 15 cm (können in Kombination geliefert werden).



**AC0021 GPR-STANGE FÜR LIEGE**  
Diese Stange ist höhenverstellbar und mit einem Seil und Gurt AC0056 ausgestattet. Diese Stange kann auch für Übungen der GPR-METHODE (Global Postural Re-Education) verwendet werden. Sie kann an Liegen der THER-Modellreihe und den Modellen UNIX 2, EVO UNIX 2, EVO UNIX PLUS angebracht werden.

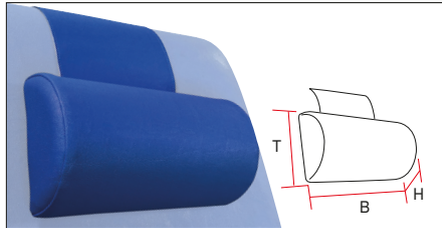


**AC0022 GPR-WANDSTANGE**  
Diese Stange hat die gleichen Eigenschaften und den gleichen Verwendungszweck wie das Zubehör AC0021, d.h. Sie ist für Übungen der GPR-Methode (Global Postural Re-education) bestimmt. Er wird an der Wand befestigt und kann daher mit jeder Untersuchungs- oder Therapieliege verwendet werden.

## SPEZIFISCHES ZUBEHÖR FÜR DIE MODELLREIHE TEST



**AC0710.W ? GEPOLSTERTE ARMLEHNE**  
Gepolsterte Armlehne aus Kunstleder für mehr Komfort. Wenn sie in die Befestigungsvorrichtung AC0026 eingesetzt wird, kann sie leicht in Höhe und Drehung verstellt werden. Wählen Sie die Polsterfarbe aus.



**AC0023.W ? NACKENKISSEN**  
B 30 x T 15 x H 8,5 cm



**AC0545.W ? DECKEL FÜR GYNÄKOLOGISCHE UNTERSUCHUNGS-LIEGE**

Mit diesem Deckel kann die Liege für gynäkologische oder urologische Zwecke verwendet werden - wobei der Patient oder die Patienten in Rücken- oder Bauchlage liegt.

Sie können eine Farbe wählen, die zur Polsterung der Liege passt. Denken Sie also bitte daran, die Polsterfarbe zusammen mit dem Zubehörcode anzugeben.



**AC0026 BEFESTIGUNGSVORRICHTUNG**  
Diese Vorrichtung kann nur an Modellen der Serie Test mit einer Breite von 63 cm angebracht werden. Sie dient dazu, die Liege/den Sessel mit verschiedenen Arten von Armlehnen und anderem Zubehör zu konfigurieren.



**AC0027 INFUSIONSSTÄNDER**  
Infusionsständer aus verchromtem Stahl, der an Modellen der Visit-Serie angebracht wird. Zusammen mit dem Halterungspaar Code AC0313 zu bestellen. Bei Anbringung an Modellen der Serie Test verwenden Sie bitte die Befestigungsvorrichtung AC0026.



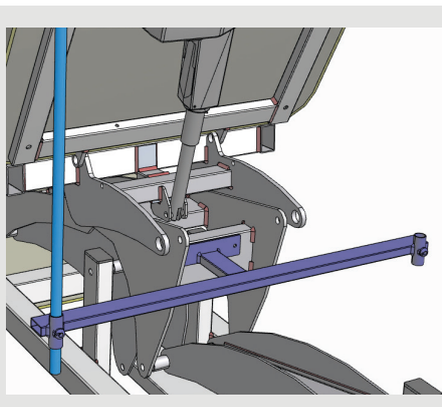
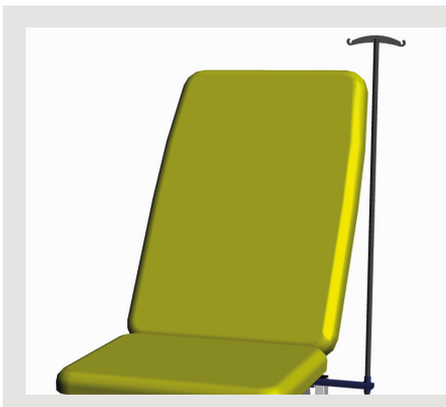
**AC0028 SESSEL-ARMLEHNE**  
Diese Armlehne besteht aus thermoplastischem Material, das sich leicht desinfizieren lässt. Wenn sie in die Befestigungsvorrichtung AC0026 eingesetzt wird, kann sie leicht in Höhe und Drehung verstellt werden. Sie kann auch auf der anderen Seite angebracht werden.



**AC0029 BLUTABNAHME-ARMLEHNE**  
Diese Blutabnahme-Armlehne besteht aus thermoplastischem Material, das sich leicht desinfizieren lässt. Wenn sie in die Befestigungsvorrichtung AC0026 eingesetzt wird, kann sie leicht in Höhe und Drehung verstellt werden. Auf der anderen Seite anbringbar.



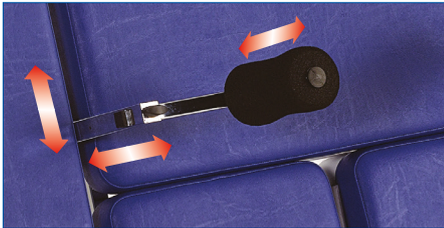
**AC0698 SCHIEBEGRIFF**  
Dieser kann nur am Modell Test Mobil Code LE211 angebracht werden, um den Transport zu erleichtern, wenn der Patient auf der Liege liegt.



**AC1226 HALTERUNG FÜR INFUSIONSSTÄNDER**

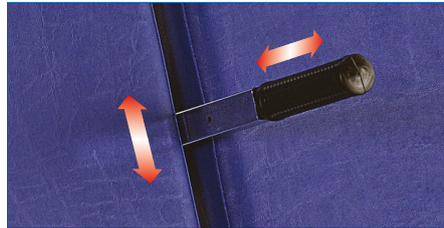
Spezielle Halterung für Infusionsständer aus lackiertem Metall, der die Verwendung von anderem Zubehör an den verfügbaren Anwendungspunkten ermöglicht. Verwendbar in allen Liegen der Serie Test, die mit mindestens zwei Motoren ausgestattet sind (LE311-341-351-411-551). Insbesondere wird es für die gynäkologische und urologische Liege empfohlen, wenn zusätzlich, zu den Oberschenkelhaltern, zwei Armlehnen angebracht werden sollen.

## SPEZIFISCHES ZUBEHÖR FÜR DAS BOBATH-KIPPMODELL



### AC0003 FORMSTÜTZEN 2

Diese Stützen sind aus schwarzem, weichem Material hergestellt und sind mit Chromteilen ausgestattet, die eine Breitenverstellung ermöglichen. Die Stützen können dann auch in Tiefe und Höhe angepasst werden. (2 Stück)



### AC0004 HANDGRIFFE 2

Seitliche Handgriffe, die es den Patienten ermöglichen, sich während des Trainings in einer statischen Rückenlage zu greifen und abzustützen. Sie können in Höhe und Tiefe verstellt werden. (2 Stück).



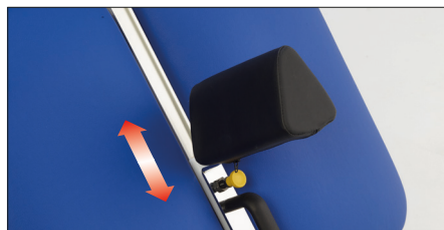
### AC0006 GURTPOLSTER

Gepolstertes Kissen, das eine größere und bequemere Unterstützung für den Patienten bietet. In Kombination mit dem Gurt Code AC0005 zu verwenden. (Einzelstück)



### AC0912 FÜHRUNG FÜR BEINGURT

Ein spezieller Handgriff kann an einer speziell für diesen Zweck entwickelten Mittelschiene befestigt werden, die sich zwischen den Beinen der statischen Liege befindet. Dieser Handgriff ermöglicht daher die Aufbewahrung des Gurtes mit dem Code AC0005 – BASISGURT.



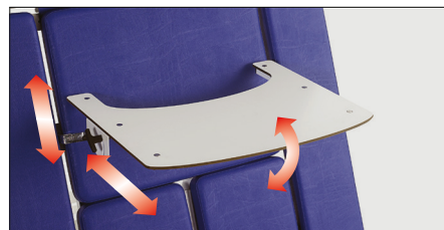
### AC0911 ABDUKTIONSBLOCK

Falls erforderlich, kann ein gepolsterter Keil auf einer zentralen Schiene angebracht werden, um die Beine des Patienten auseinander zu halten. Zu diesem Gerät gehört auch ein Handgriff, der dann zur Aufbewahrung des Gurtes mit dem Code AC0005 – BASISGURT verwendet werden kann. Der Handgriff verbessert die Rückhaltung der Beine.



### AC0002 INTRA-EXTRA-SANDALEN

Auf den Fußplatten montiert, halten sie die Füße fest und stabilisieren sie. Sie können auf Intra-Extra-Rotation und vor-rückwärtige Bewegung eingestellt werden. (2 Stück)



### AC0308 THERAPIETISCH

Mit abgerundeten Ecken. Die Aussparung auf einer Seite erleichtert dem Benutzer die Annäherung. (Einzelstück)

## SPEZIELLES ZUBEHÖR FÜR BOBATH-RIC-MODELL



### AC0009 STANGEN FÜR DI BANDBEFESTIGUNG

Satz mit 4 Stangen zur Befestigung der Halte-/Sicherheitsgurte, Code AC0015.



### AC0015 HALTEGURT

240 cm langer Gurt, der mit dem Bobath RIC 120 verwendet werden kann, um den Patienten während der Übung zu sichern und/oder zu fixieren.



THERAPIELIEGEN



### AC1133 WINKELMESSER-SET

Es handelt sich um Elemente mit Gradskala +/- 90° mit Magneten zur schnellen Anbringung und Abnahme an den verschiedenen verstellbaren Segmenten einer Therapieliege. So ermöglichen sie dem Therapeuten eine Neigungskontrolle der Segmente zur Erzielung einer bestimmten Patientenhaltung auf der Liege und auch für eine eventuelle progressive Haltungsübung. Das Set besteht aus 4 Elementen. Abmessungen (cm): 10 x 2,5 x H 8.



## SCHULUNG DES WIRBELSÄULENBEWUSSTSEINS

*Verbindung der Bewegung der oberen und unteren Gliedmaßen und der Atmung mit der Haltung der Wirbelsäule*

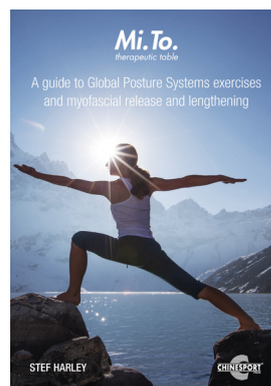
Eine der wichtigsten Funktionen der Wirbelsäule ist die Übertragung von Lasten und Kräften von einer Extremität durch den Körper auf eine andere. Dies stellt sicher, dass unsere Bewegungen hochgradig koordiniert und effizient sind und hohen Belastungen standhalten können, ohne uns zu verletzen. Die Bewegungen der oberen und unteren Gliedmaßen sowie die Atmung beeinflussen daher die Position und Haltung der Wirbelsäule.

Die in diesem Abschnitt beschriebene Abfolge der Mi.To./Sinthesi-Liegenposition fordert den Patienten auf, sich bewusst zu machen, was mit der Wirbelsäule geschieht, wenn entweder die oberen oder unteren Gliedmaßen aktiv bewegt werden, und wie die Atmung die Haltung der Wirbelsäule verändern kann. Wir empfehlen, den Patienten in einer fließenden Abfolge durch diese Haltungen zu führen. Halten Sie die Sequenz in den Haltungen gerade lange genug an, damit der Patient sich bewusst wird und Rückmeldung darüber geben kann, was mit der Wirbelsäule geschieht. Das Winkelmesser-Zubehör Mi.To./Sinthesi kann in diesem Prozess sehr nützlich sein, weil es dem Therapeuten erlaubt, genau aufzuzeichnen, wann und in welchem Bewegungsbereichssegment ein bestimmtes Symptom oder Zeichen auftritt oder verschwindet. Die Entwicklung eines tieferen Verständnisses darüber, wie Zeichen und Symptome beeinflusst werden können, kann dazu beitragen, die Triade der biopsychosozialen Einflüsse zu durchbrechen, die häufig mit Schmerzen und Störungen der Wirbelsäule einhergehen.

(Auszug aus Mi.To. Therapeutic table – A guide to Global Posture Systems exercises and myofascial release and lengthening – 2. Ausgabe, Sprache: Englisch, gedruckt im Februar 2019)

## Themen des Mi.TO-Handbuchs:

1. Atmungstraining und konstruktive Ruhe
2. Schulung des Haltungsbewusstseins
3. Schulung des Wirbelsäulenbewusstseins
4. Mobilisierung der Wirbelsäule
5. Gezielte Muskel- und myofasziale Dehnungshaltungen
6. Bandscheibendekompression und -traktion
7. Stabilisierung und Stärkung der Wirbelsäule
8. Training der Halswirbelsäule
9. Spezifische Pathologien der Wirbelsäule
10. Sport-Regeneration



### **02160** HANDBUCH DER MI.TO. THERAPIELIEGE

Mi.To. Therapeutic table – A guide to Global Posture Systems exercises and myofascial release and lengthening (Mi.To. Therapieliege – Ein Leitfaden für Übungen zu globalen Haltungssystemen und myofaszialer Befreiung und Verlängerung)

*Autor: Stef Harley  
Sprache: Englisch  
Gedruckt im: Februar 2019  
Ausgabe: II*

Dieses Handbuch behandelt die Verwendung von Mi.To.-Therapieliegen im Rahmen des Programms Healthy Posture for Healthy Movement (Gesunde Haltung für eine gesunde Bewegung). Es steckt mehr hinter Mi.To., als man auf den ersten Blick sieht. Myofasziale Entspannung und Dehnung mögen offensichtlich sein, aber die Therapieliege Mi.To. kann auch zur Schulung des Haltungsbewusstseins, zur Umerziehung der Atemwege, zur Mobilisierung der Wirbelsäule, zur Muskelkräftigung und vieles mehr eingesetzt werden.

Langjährige Erfahrung und das Know-how leidenschaftlicher Mi.To.-Benutzer sind in dieses Handbuch eingeflossen. Wir sind sicher, dass Ihnen sein Inhalt ebenso gut gefällt wie andere Bildungsprogramme und Materialien in Chinesports Bildungsprogramm Healthy Posture for Healthy Movement.

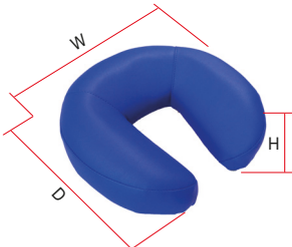
Empfohlen von



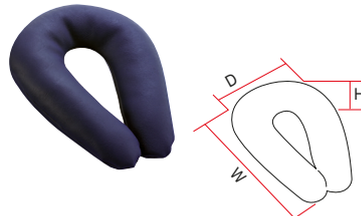
global posture systems

# Zubehör *Kissen und Hocker*

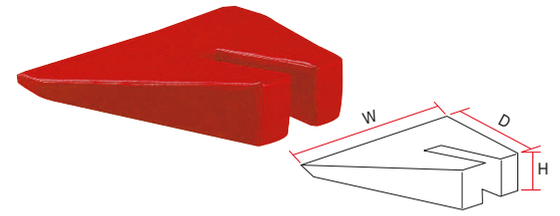
Haltungskissen sind in verschiedenen Formen und Größen erhältlich, um den unterschiedlichen Anforderungen von Therapeuten an die korrekte Positionierung eines Patienten gerecht zu werden. Die Standarddichte beträgt 21 kg/m<sup>3</sup>. Die Kissen können in der gleichen Polsterfarbe wie die Liege erworben werden. 24 Farboptionen sind erhältlich.



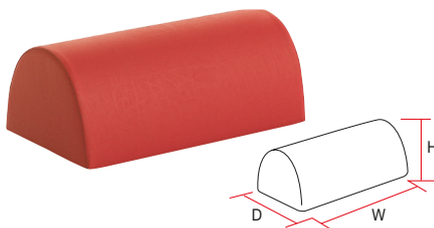
**AC0881.W ? GESICHTSKISSEN 2**  
B 29 x T 31 x H 9 cm



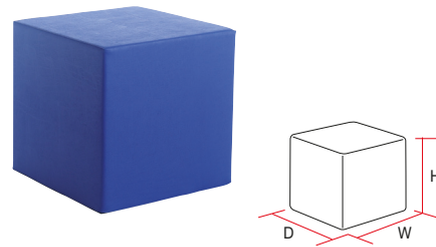
**AC0024.W ? GESICHTSKISSEN**  
W 31 x D 23 x H 6 cm



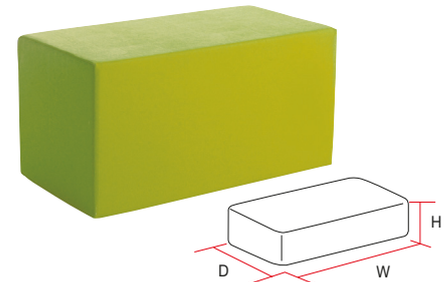
**AC0025.W ? KISSEN MIT NASENSCHLITZ**  
W 40 x D 34 x H 9 cm



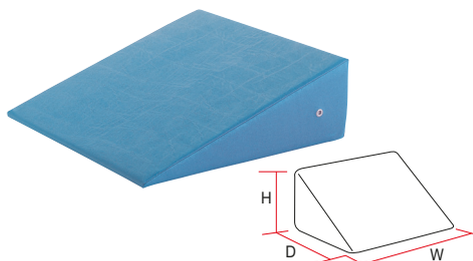
**10300.W ? HALBZYLINDER 1** - W 48 x D 25 x H 18  
**10310.W ? HALBZYLINDER 2** - W 60 x D 40 x H 18



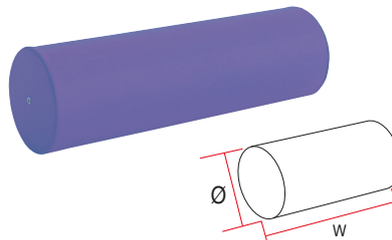
**09940.W ? KUBUS 1** W 40 x D 40 x H 40  
**09950.W ? KUBUS 2** W 50 x D 50 x H 50



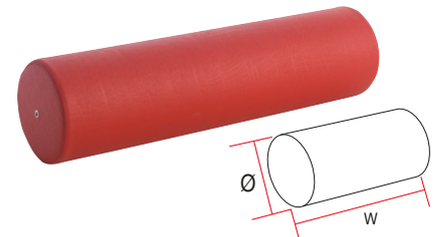
**09700.W ? RECHTECK 1** - W 40 x D 20 x H 10  
**09730.W ? RECHTECK 2** - W 40 x D 30 x H 5  
**09740.W ? RECHTECK 3** - W 40 x D 30 x H 10  
**09820.W ? RECHTECK 4** - W 80 x D 40 x H 40



**09600.W ? KEIL 1** - W 25 x D 25 x H 10  
**09610.W ? KEIL 2** - W 35 x D 35 x H 10  
**09620.W ? KEIL 3** - W 60 x D 45 x H 15  
**09630.W ? KEIL 4** - W 60 x D 45 x H 30  
**09640.W ? KEIL 5** - W 60 x D 60 x H 15  
**09650.W ? KEIL 6** - W 60 x D 60 x H 20

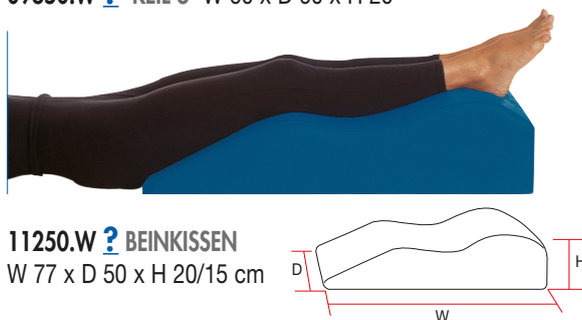


**10000.W ? ZYLINDER 1** - W 20 x Ø 8  
**10010.W ? ZYLINDER 2** - W 35 x Ø 15  
**10020.W ? ZYLINDER 3** - W 50 x Ø 15  
**10030.W ? ZYLINDER 4** - W 50 x Ø 25  
**10050.W ? ZYLINDER 5** - W 100 x Ø 25

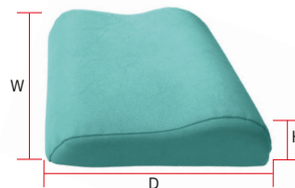


**10130.W ? ROLLE 1** - W 100 x Ø 30  
**10150.W ? ROLLE 2** - W 100 x Ø 40  
**10160.W ? ROLLE 3** - W 100 x Ø 50  
**10200.W ? ROLLE 4** - W 50 x Ø 30

THERAPIELIEGEN



**11250.W ? BEINKISSEN**  
W 77 x D 50 x H 20/15 cm



**AC0966.W ? NACKENSTÜTZE S**  
B 24 x T 27 x H 9 cm  
**AC0967.W ? NACKENSTÜTZE L**  
B 48 x T 27 x H 9 cm



**10321.W ? NACKENKISSEN**  
B 29 x T 14 x H 5 cm

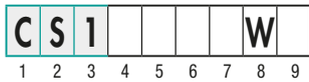
Erläuterung: W = Breite; D = Tiefe; H = Höhe

**? WAHL DER POLSTERFARBE** - Bitte geben Sie immer den Polsterungscode zusammen mit dem gewählten Artikel an, wenn diese Option verfügbar ist.



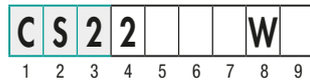
Hockerserie mit fünf Lenkrollen und Fußkreuz mit 60 cm Durchmesser. Die Höhenverstellung erfolgt mittels Gasfedermechanismus und Hebel. Die Modelle sind mit zwei verschiedenen Höheneinstellmechanismen ausgestattet. Unsere Hocker werden aus Materialien hergestellt, die eine ausgezeichnete Sitzstabilität über lange Zeit gewährleisten.

## MIGUEL



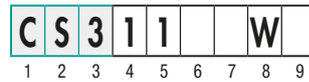
Abgebildetes Modell  
Code CS1 12L2 WE

## INES



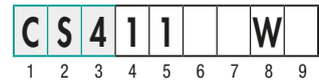
Abgebildetes Modell  
Code CS2 21H1 W3

## SATEL-HOCKER



Abgebildetes Modell  
Code CS3 11H1 WT

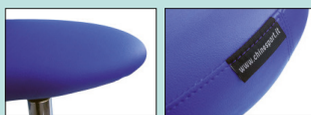
## RONALDO



Abgebildetes Modell  
Code CS4 11L1 WQ

Buchsen werden auch verwendet, um den Sitz am Rahmen zu befestigen, so dass die Teile leicht ausgetauscht werden können, wenn sie abgenutzt sind oder wenn die Polsterung beschädigt wird, oder wenn Sie einfach nur eine neue Polsterfarbe wünschen.

### Pos. 4 Kunstleder-Design



- 1 Nahtlos abgerundete Kanten
- 2 Eckige Kanten

### Pos. 5 Rückenlehne



- 1 Ohne Rückenlehne
- 2 Mit Rückenlehne

### Pos. 6 Höhenverstellung



- L 46 ÷ 60 cm
- H 60 ÷ 90 cm

### Pos. 7 Art des Rahmens



- 1 Schwarzer Kunststoff
- 2 Verchromt

### Pos. 9 Farbe der Polsterung ?



## RÜCKKEHR ZUR URSPRÜNGLICHEN FORM

Die Kissen sind in verschiedenen Größen erhältlich, sie sind elastisch und lassen sich leicht formen, nehmen aber immer wieder ihre ursprüngliche Form an. Sie bieten eine ideale Stütze für den Lenden- und Seitenbereich sowie für die oberen und unteren Gliedmaßen. Sie sind mit einem waschbaren, atmungsaktiven Stoff überzogen.



- 01449 HALTUNGSKISSEN 100 - ø 19 x 17 cm
- 01450 HALTUNGSKISSEN 110 - ø 19 x 31 cm
- 01451 HALTUNGSKISSEN 120 - ø 25 x 37 cm
- 01452 HALTUNGSKISSEN 8 - 40 x 20 x 13 h cm
- 01453 HALTUNGSKISSEN 88 - 50 x 28 x 13 h cm
- 01426 HALTUNGSKISSEN-SATZ  
Der Haltungskissen-Satz besteht aus 5 Kissen, eines von jeder Art, wie oben abgebildet, und einer Tragetasche von 33 x 33 x 56 h cm Größe.

# Zubehör *Sonstiges Mobiliar*



**11786**  
DREHHOCKER 2  
Verchromter Stahl mit Sitz aus Buchenholz und 5 Lenkrollen. Höhenverstellbar mit Schraubmechanismus.  
60 x 40 ÷ 50 h cm



**XEC001**  
RONDO'-HOCKER  
Ein Hocker auf verchromtem Untergestell mit 5 Rollen. Die Rückenlehne ist auch für die Verwendung als Armlehne vorgesehen. Höhenverstellbar 62 - 82 cm.



Farbe der Polsterung  
**A09**



**Y766.A09**  
VERONICA  
Ergonomischer Stuhl komplett mit Knieauflage und verstellbaren Armlehnen. Kippbare Rückenlehne. Stoffbezug. Gasfedermechanismus. Basis Ø 60 x 53 ÷ 66 h cm

THERAPIELIEGEN



**34630**  
WARTEZIMMERSTUHL 1  
Gestell aus beschichtetem, ovalem Stahl; Sitz und Rückenlehne gepolstert, jedoch keine Armlehnen. 58 x 53 x 80 h cm



**01283**  
WARTEZIMMERSTUHL 2  
Gestell aus beschichtetem, ovalem Stahl; Sitz und Rückenlehne gepolstert mit Armlehnen. 58 x 64 x 80 h cm



**34620**  
BÜROSTUHL OHNE ARMLEHNEN  
Höhenverstellbar mit Schwenkfuß und 5 Lenkrollen. Verstellbare Rückenlehne, um sich jederzeit anzulehnen. Basis Ø 60 x 44 h cm



**34610**  
BÜROSTUHL MIT ARMLEHNEN  
Höhenverstellbar mit Schwenkfuß und 5 Lenkrollen. Verstellbare Rückenlehne, um sich jederzeit anzulehnen. Basis Ø 60 x 44 h cm



**11810**

**QUADRATISCHER HOCKER**

Hergestellt aus Profilrohr, das maximale Stabilität bietet. 40 x 40 x 45 h cm



**XP851**

**TRITT 1**

Hergestellt aus verchromtem Stahlrohr. 1 Kunststoffstufe, 38 x 20 cm. 25 x 38 x 23 h cm  
Tragfähigkeit 150 kg



**XP852**

**TRITT 2**

Hergestellt aus verchromtem Stahlrohr. 2 Kunststoffstufen, 38 x 20 cm. 50 x 38 x 44 h cm  
Tragfähigkeit 150 kg



**02136**

**STUHL OHNE ARMLEHNEN**

Natürlich lackiertes Buchenholz. 52 x 50 x 83 h cm  
Gewicht 7 kg



**02137**

**STUHL MIT ARMLEHNEN**

Natürlich lackiertes Buchenholz. 52 x 50 x 83 h cm  
Gewicht 9 kg



**12880**

**HOLZHOCKER**

50 x 36 x 47 h cm



**12855**

**HOLZ-FUSSSTÜTZE**

Massives Buchenholz. 32 x 22 x 16 h cm



## **XM2703**

### **WAGEN MIT 3 SCHUBLADEN**

Lagerwagen mit einem Rahmen aus Aluminium und ABS. Er ist mit zwei 8 cm hohen Schubladen, einer 16 cm hohen Schublade und einem offenen Fach ausgestattet. Vier Lenkrollen, davon zwei mit feststellbar. Zentralverriegelung mit Schlüssel. Abmessungen 76x50x87 h cm. HINWEIS: Das in der Abbildung dargestellte Zubehör kann separat erworben werden.



## **XM2704**

### **WAGEN MIT 4 SCHUBLADEN**

Lagerwagen mit einem Rahmen aus Aluminium und ABS. Er ist mit zwei 8 cm hohen Schubladen von 8 cm Höhe, einer 16 cm hohen Schublade und einer 24 cm hohen Schublade ausgestattet. Vier Lenkrollen, davon zwei mit feststellbar. Zentralverriegelung mit Schlüssel. Abmessungen 76x50x87 h cm. HINWEIS: Das in der Abbildung dargestellte Zubehör kann separat erworben werden.



## **XM2520**

### **WAGEN 2**

Zerlegbarer Aluminiumrohrrahmen. Ausgestattet mit 4 Lenkrollen. 2 Regalböden aus weißem Bilaminat mit abgerundeten Kanten. 65 x 37 x 83h cm



## **XM2530**

### **WAGEN 3**

Zerlegbarer Aluminiumrohrrahmen. Ausgestattet mit 4 Lenkrollen. 3 Regalböden aus weißem Bilaminat mit abgerundeten Kanten. 65 x 37 x 90h cm

## **34070 KLEIDERSTÄNDER**

Hergestellt aus beschichtetem Stahlrohr mit Schirmständer. Basis 58 x 175h cm



## **34030 ABFALLBEHÄLTER**

12-Liter-Edelstahl-Abfallbehälter mit internem Plastikeimer und Pedalöffnung. Ø 25 x 39,5 h cm.





## **XM18506**

### **WANDPARAVENT**

Paravent mit 6 faltbaren Laminatpaneelen, der mit einer speziellen Montageschiene an der Wand befestigt wird. Aluminium-Rahmen. Feststellbare Räder. Nutzlänge des Paravents 180 cm. Gesamthöhe 185 cm.

## **XM18509**

### **WANDPARAVENT**

Wie Artikel XM18506, jedoch mit 8 faltbaren Paneelen, wodurch eine Nutzlänge von 240 cm erreicht wird.



## **XM18507**

### **MOBILER FALTWANDSTELLER 6tlg**

Stellwand mit 6 faltbaren Laminatplatten und einer Stützplatte. Dank der Rollen lässt sie sich je nach Bedarf an den gewünschten Ort verschieben. Aluminiumrahmen. Bremsrollen. Maße: 180 x 185 h cm (Höhe)

## **XM18508**

### **MOBILER FALTWAND-PANEEL 8tlg**

Wie Artikel XM18507, jedoch mit 8 faltbaren Elementen und einer Nutzlänge von 240 cm.



## **02103**

### **3-TEILIGER PARAVENT**

Rahmen aus verchromtem Stahlrohr. Ø 2,2 cm mit PVC. 3 Segmente x 50 x 164 h cm



## Grundkurs über myofasziale Entspannungstechniken mit Hilfe der Mi.To. Therapieliege und der globalen Haltungsanalyse

### THERAPIELIEGEN

#### Lernziele

Die Teilnehmer lernen, wie sich myofasziale Strukturen an schlechte Körperhaltungen anpassen, um Bewegungen zu sparen und Schmerzen im Bereich der Gelenkbewegung zu vermeiden. Eine globale Haltungsanalyse mittels GPS ermöglicht es den Therapeuten, die Gruppen zu identifizieren, die eine Behandlung benötigen, um wieder eine korrekte Haltung und Bewegung zu erlangen.

Dieser Kurs wird zeigen, wie Sinthesi-Behandlungsliegen für viele Therapeuten zu einem integralen Bestandteil der Haltungsschulung und -behandlung geworden sind. Mit 8 unabhängig voneinander beweglichen Abschnitten und ununterbrochenen, geräuschlosen Funktionen der Bewegungskontrolle können Therapeuten eine neue und einzigartige Palette myofaszialer Behandlungen anbieten, die eine effiziente und effektive Behandlung vieler Erkrankungen ermöglichen.

Unsere Sinthesi-Liegen ermöglichen es Therapeuten, Patienten mühelos in unzählige myofasziale

Dehnungshaltungen zu bringen, die problemlos über längere Zeiträume und ohne Belastung beibehalten werden können. In dieser entspannten Position können verschiedene Techniken angewandt werden, um die Erholung der myofaszialen Dehnung zu erleichtern, den Bewegungsumfang der Gelenke zu erhöhen und eine antalgische Haltung als Linderung von akuten Schmerzen zu erreichen. Außerdem bieten Sinthesi-Liegen die ideale Ausgangsposition für Übungen zur Stimulation der zentralen Aktivierung und für isometrische Muskelarbeit.

Der Kurs über myofasziale Entspannungstechniken ist jetzt weltweit über Chinesport erhältlich. Er ist der ideale Ausgangspunkt für Therapeuten, die sich um die Verbesserung ihrer Fähigkeiten bemühen. Die Teilnehmer lernen, wie die einzigartige Mi.To.-Therapieliege im Rahmen eines globalen Ansatzes der myofaszialen Therapie eingesetzt werden kann, mit dem Ziel, die natürliche myofasziale Länge wiederherzustellen und Haltung und Bewegung zu verbessern.