

**MOTOmed®**  
next generation

**Produktübersicht**

Nr. 41 – gültig ab 11/2024

International

# MOTomed MOTION



NEU



NEU



NEU



MOTOmed

# MUVI

Bein- und/oder Arm-/Oberkörpertrainer mit Simultantraining

04

MUVI



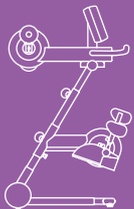
MOTOmed

# LOOP

Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer

08

LOOP



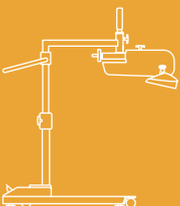
MOTOmed

# GRACILE12

Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer für Kinder

24

GRACILE12



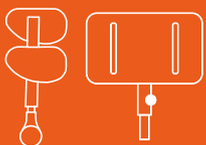
MOTOmed

# LAYSON

Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer

28

LAYSON



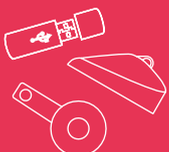
MOTOmed

# ZUBEHÖR

Zubehörteile und einmalige Produktkonfigurationen

42

ZUBEHÖR



MOTOmed

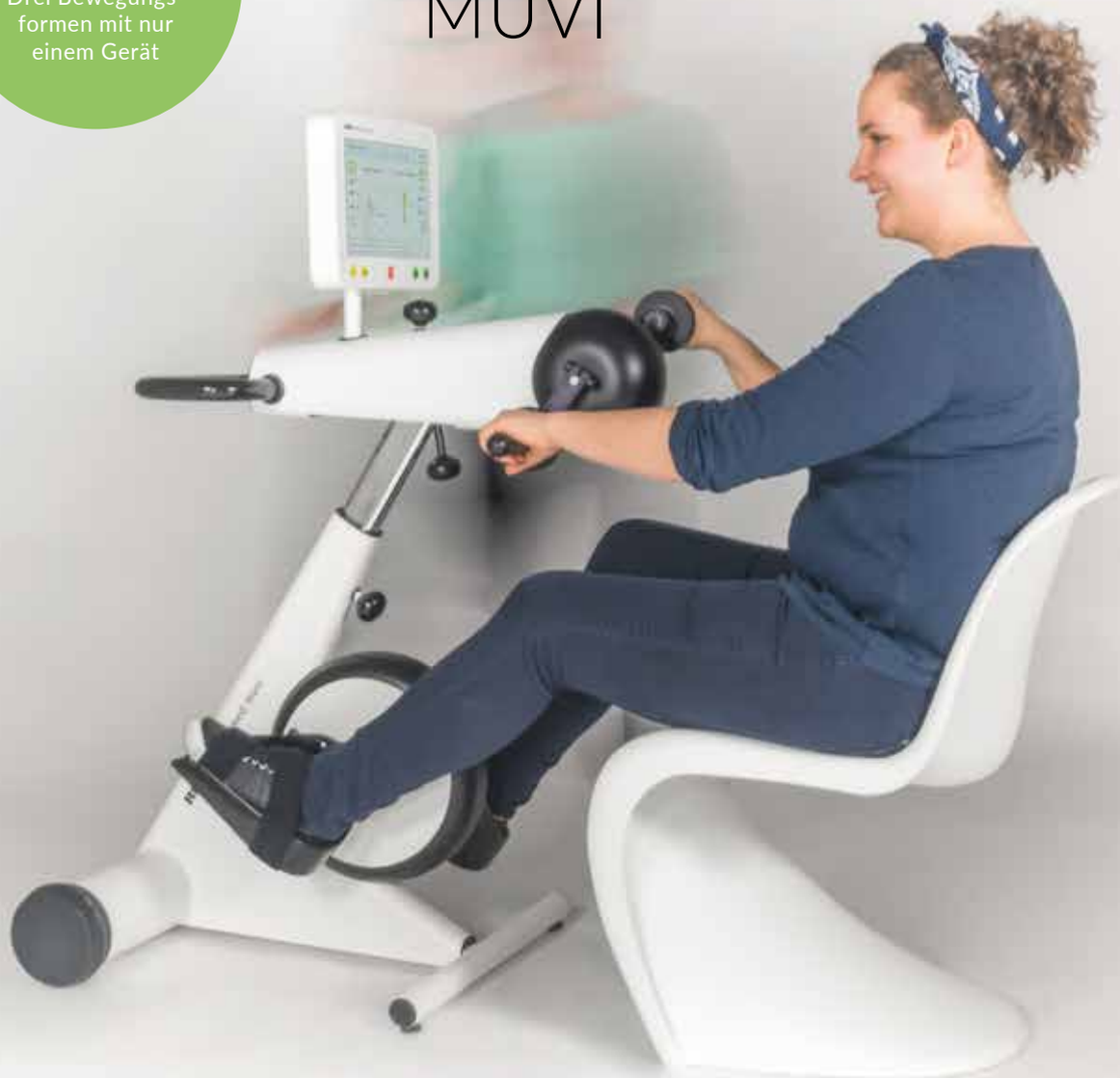
# UPGRADES

60

UPGRADES



MOTomed®  
MUVI



## Einzigartig simultan

Die Anwendenden des MOTomed muvi trainieren entweder **getrennt oder gleichzeitig mit den Beinen, den Armen und dem Oberkörper**. Sie können dabei die Geschwindigkeit und den Widerstand getrennt für das Bein- oder Arm-/Oberkörpertraining einstellen. Die ganzheitliche MOTomed Bewegung kann effektiv die Muskelkraft und die Beweglichkeit verbessern sowie das Herz-Kreislaufsystem ideal stärken.

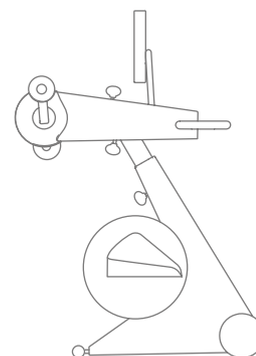
Unverb. Abb. MOTomed muvi

# MOTomed® muvi

## Bein- und/oder Arm-/Oberkörpertrainer mit Simultantraining



Bestellnummer: 300.000



### Technische Daten

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Maße (L × B × H):                                     | 95–108 × 60 × 124–135 cm |
| Gewicht:  | 51 kg                    |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person: | 135 kg                   |
| Bildschirmdiagonale:                                  | 12,1" / 30,7 cm          |
| Klassifizierung:                                      | nach MDD IIa / MDR IIa   |

Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF

### Ausstattung

- Simultantraining, Trainingsmodi für Bein- und Arm-/Oberkörpertrainer differenziert einstellbar
- Farb-Touch-Display (12,1"), drehbar, neigbar
- kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss
- kunststoffbeschichteter Haltegriff
- drehbarer, höhen- und in der Distanz verstellbarer Arm-/Oberkörpertrainer
- kunststoffbeschichtete Handgriffe mit Schnellwechseltechnik
- 2-stufige Pedalradius-Einstellung (7 cm oder 12,5 cm)
- stabile Ganzmetallbauweise, hochwertig und standsicher mit ausziehbarem Gerätefuß
- leicht fahrbar mit großen Transportrollen (Ø 15 cm)
- integrierter Bedienfilm
- serielle Schnittstelle, USB-Schnittstelle
- Farbe: weiß/chrom/schwarz

### Funktionen

- Passiv-, Assistiv- und Aktivtraining
- Simultantraining Bein- und Arm-/Oberkörpertrainer differenziert einstellbar (simultanes, gleichzeitiges Training)
- individuelle Anordnung der Bedientasten möglich
- elektronische Einstiegshilfe
- Drehzahl von 1 bis 60 U/min (passiv)
- Bremswiderstand von 0 bis 20 (aktiv)
- Motorkraftstufen von 1 bis 10 (passiv)
- Voreinstellung der Therapiezeit von 0 bis 120 Minuten
- Bewegungsschutz & SpastikLockerungsprogramm
- Sicherheitsstopp
- SymmetrieTraining für Bein- und Arm-/Oberkörpertrainer
- leiser, sanfter und harmonischer Rundlauf (LockerungsAntrieb)
- sanfter An- und Auslauf der Bewegung
- Therapie- und Motivationsprogramme
- detailliertes Feedback während und nach dem Training
- Export von Trainingsdaten und Import eigener Trainingsprog.
- Games & Videos, Wiedergabe der Lieblingsmusik
- Slideshow per USB (ohne USB-Stick ausgeliefert)
- Sprachauswahl

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 40](#))

| Bezeichnung   | Best.-Nr. | Seite                   |
|---|-----------|-------------------------|
| Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) | 303.000   | <a href="#">S. 45</a> ⓘ |
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)                         | 265.004   | <a href="#">S. 46</a> ⓘ |
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung (Stück)                | 562.000   | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |



## MOTOmed® MUVI XXL 22



### Bewegung bis 220 kg Körpergewicht

Bewegungstraining ist entscheidend für die Lockerung der Muskulatur, den Aufbau von Ausdauer und Kraft, die Förderung der Beweglichkeit sowie die Verbesserung der Koordination und des allgemeinen Wohlbefindens. Das neue MOTOMed muvi XXL 22 ermöglicht es erstmalig Menschen mit einem Körpergewicht von bis zu 220 Kilogramm, ein effektives und gelenkschonendes Training durchzuführen.

Das MOTOMed muvi XXL 22 setzt auf das bewährte gleichzeitige Training der Bein-, Arm- und Oberkörpermuskulatur, das bereits vom MOTOMed muvi bekannt ist. Dabei werden bis zu 80 % der Skelettmuskulatur aktiviert, was die Mobilität fördert und den Rehabilitationsprozess unterstützt. Mit seiner hohen Belastbarkeit eröffnet das MOTOMed muvi XXL 22 eine neue Dimension der Bewegungstherapie für nahezu alle Anwendenden.

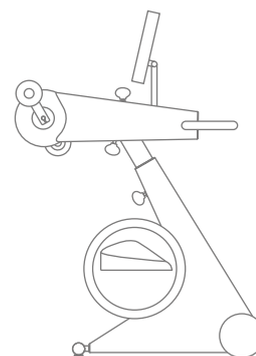
Unverb. Abb. MOTOMed muvi XXL 22

# MOTomed® muvi XXL 22

## Bein- und/oder Arm-/Oberkörpertrainer mit Simultantraining



Bestellnummer: 300.220



### Technische Daten

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Maße (L x B x H):  | 95–108 x 60 x 124–135 cm |
| Gewicht:   | 55 kg                    |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:  | <b>220 kg</b>            |
| Bildschirmdiagonale:   | 12,1" / 30,7 cm          |
| Klassifizierung: aktuell <b>noch kein Medizinprodukt</b> nach Medical Device Regulation (MDR) in der Europäischen Union (EU) |                          |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF                                    |                          |

### Ausstattung

- Simultantraining, Trainingsmodi für Bein- und Arm-/Oberkörpertrainer differenziert einstellbar
- Farb-Touch-Display (12,1"), drehbar, neigbar
- kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss
- kunststoffbeschichteter Haltegriff
- drehbarer, höhen- und in der Distanz verstellbarer Arm-/Oberkörpertrainer
- kunststoffbeschichtete Handgriffe mit Schnellwechseltechnik
- 2-stufige Pedalradius-Einstellung (7 cm oder 12,5 cm)
- stabile Ganzmetallbauweise, hochwertig und standsicher mit ausziehbarem Gerätefuß
- leicht fahrbar mit großen Transportrollen (Ø 15 cm)
- integrierter Bedienfilm
- serielle Schnittstelle, USB-Schnittstelle
- Farbe: weiß/chrom/schwarz

### Funktionen

- Passiv-, Assistiv- und Aktivtraining
- Simultantraining Bein- und Arm-/Oberkörpertrainer differenziert einstellbar (simultanes, gleichzeitiges Training)
- individuelle Anordnung der Bedientasten möglich
- elektronische Einstiegshilfe
- Drehzahl von 1 bis 60 U/min (passiv)
- Bremswiderstand von 0 bis 20 (aktiv)
- Motorkraftstufen von 1 bis 10 (passiv)
- Voreinstellung der Therapiezeit von 0 bis 120 Minuten
- BewegungsSchutz & SpastikLockerungsprogramm
- Sicherheitsstopp
- SymmetrieTraining für Bein- und Arm-/Oberkörpertrainer
- leiser, sanfter und harmonischer Rundlauf (LockerungsAntrieb)
- sanfter An- und Auslauf der Bewegung
- Therapie- und Motivationsprogramme
- detailliertes Feedback während und nach dem Training
- Export von Trainingsdaten und Import eigener Trainingsprog.
- Games & Videos, Wiedergabe der Lieblingsmusik
- Slideshow per USB (ohne USB-Stick ausgeliefert)
- Sprachauswahl

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 40](#))

| Bezeichnung   | Best.-Nr. | Seite                   |
|---|-----------|-------------------------|
| Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) | 303.000   | <a href="#">S. 47</a> ⓘ |
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)                         | 265.004   | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung (Stück)                | 562.000   | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |



Bein oder Arm-/  
Oberkörpertraining

## MOTOmed® LOOP EDITION



### MOTOmed loop on top

Mit der neuen und innovativen Höheneinstellung können Anwendende die MOTOmed loop Modelle werkzeuglos in der Höhe einstellen. Damit bieten die Bewegungstrainer eine optimale Anpassung des Bein- und Armtrainers an die Anwendenden. So können zu behandelnde Personen am MOTOmed loop vom Aktivrollstuhl, Elektrorollstuhl, Pflegerollstuhl, von der Sitzschale oder vom Stuhl aus trainieren.



Unverb. Abb. MOTOmed loop.la

# MOTomed® loop edition

Die MOTomed loop Modelle stehen für eine zukunftsweisende Bewegungstherapie im Sitzen. Die innovative Höheneinstellung, das moderne Hygienekonzept für den professionellen Einsatz, ein reduziertes Design mit neuer Haptik, optimierte Abmessungen und Proportionen sowie die intuitive Bedienung haben zu einer Neuinterpretation der MOTomed Modelle geführt und bereiten den Anwendenden ab einer Körpergröße von 140 cm ein progressives Trainingserlebnis.

## Ausstattung

- Höheneinstellung von Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer um jeweils 15 cm werkzeuglos einstellbar. Die Pedalachse des Beintrainers ist dabei im Bereich von 30 cm auf 45 cm höhenverstellbar (gemessen ab Fußboden)
- Farb-Touch-Display (7"), neigungsverstellbar, einklappbar
- stabile Metallbauweise, hochwertig und standsicher
- 2-stufige Pedalradiuseinstellung (7 cm oder 12,5 cm)<sup>\*1</sup>
- geschlossener Kunststoffkorpus (PC/ABS), dadurch leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- leicht fahrbar mit großen Transportrollen (Ø 13 cm)
- kunststoffumhüllter Transportgriff
- USB-Schnittstelle
- Gerätestandfußbreite 38,5 cm
- Farbe: weiß/chrom/schwarz

\*1 gilt nicht für MOTomed loop Modelle (.a)

\*2 gilt nicht für MOTomed loop light.la und MOTomed loop light.l

\*3 gilt nur für MOTomed loop Modelle (.la)

\*4 gilt nur für MOTomed loop kidz Modelle

## Funktionen

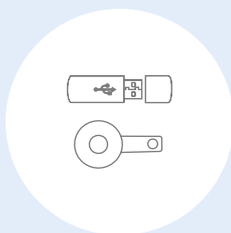
- Passiv-, Assistiv- und Aktivtraining
- Wechsel von Bein- auf Armtraining per Touch<sup>\*3</sup>
- elektronische Einstiegshilfe
- Passivdrehzahl von 1 bis 60 U/min (90 U/min beim MOTomed loop parkinson)
- Bremswiderstand von 0 bis 20 (aktiv)
- Motorkraftstufen von 1 bis 10 (passiv)
- einstellbare Schwungmasse<sup>\*2</sup>
- Voreinstellung der Therapiezeit von 0 bis 120 Minuten
- BewegungsSchutz & SpastikLockerungsprogramm
- Sicherheitsstopp
- SymmetrieTraining
- leiser, sanfter und harmonischer Rundlauf (LockerungsAntrieb)
- sanfter An- und Auslauf der Bewegung
- Therapie- und Motivationsprogramme<sup>\*2</sup>
- detailliertes Feedback während und nach dem Training
- voreinstellbare Trainingsparameter
- Export von Trainingsdaten und Import eigener Trainingsprogramme<sup>\*2</sup>
- Games<sup>\*2</sup>
- Slideshow per USB (ohne USB-Stick ausgeliefert)<sup>\*2</sup>
- kindgerechte Software<sup>\*4</sup>
- Sprachauswahl

## Einzigartig upgradefähig

Per Upgrade Bundle können die einzelnen MOTomed loop Modelle an unterschiedliche Bedürfnisse angepasst werden. Detaillierte Informationen zu den verfügbaren MOTomed loop Erweiterungen finden Sie in der [Upgrade Tabelle auf Seite 62/63](#).



MOTomed loop.l



Upgrade Bundle



MOTomed loop.la\*

\* Beispiel Upgrade

# MOTomed® loop Modellübersicht

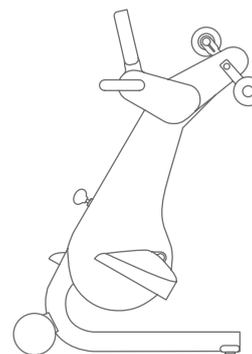
|   | Best.-Nr. | Bezeichnung/Beschreibung   | Upgradefähig | Seite |
|---|-----------|--|--------------|-------|
|    | 260.030   |  <b>MOTomed loop.la</b><br>Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer  | ✓            | 11    |
|    | 260.010   |  <b>MOTomed loop.l</b><br>Beintrainer   | ✓            | 12    |
|    | 260.020   |  <b>MOTomed loop.a</b><br>Arm-/Oberkörpertrainer  | ✓            | 13    |
|    | 260.060   |  <b>MOTomed loop p.la</b> (Parkinson)<br>Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer für Parkinson-Patienten mit 90 U/min | ✓            | 14    |
|   | 260.040   |  <b>MOTomed loop p.l</b> (Parkinson)<br>Beintrainer für Parkinson-Patienten mit 90 U/min                       | ✓            | 15    |
|  | 260.120   |  <b>MOTomed loop light.la</b><br>Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer nur mit Grundfunktionen                    | ✓            | 16    |
|  | 260.100   |  <b>MOTomed loop light.l</b><br>Beintrainer nur mit Grundfunktionen   |              | 17    |
|  | 260.090   |  <b>MOTomed loop kidz.la</b><br>Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer für Kinder und Jugendliche                  | ✓            | 19    |
|  | 260.070   |  <b>MOTomed loop kidz.l</b><br>Beintrainer für Kinder und Jugendliche   | ✓            | 20    |
|  | 260.080   |  <b>MOTomed loop kidz.a</b><br>Arm-/Oberkörpertrainer für Kinder und Jugendliche                              | ✓            | 21    |
|  | 260.039   |  <b>MOTomed loop.la prof</b><br>Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer für den professionellen Einsatz in Kliniken | ✓            | 23    |

# MOTomed® loop.la

## Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 260.030



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)  
Soft Grip Handgriffe (Paar, inkl. Pedalstangen)

### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 70 × 60 × 107–122 cm   |
| Gewicht:  | 36 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                 |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm             |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Gasfederunterstützung der Höheneinstellung   | 265.002   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle           | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) | 303.000 | <a href="#">S. 47</a> ⓘ |
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)                         | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Pedalradius-Exakteinstellung (Beintrainer, Paar)              | 507.020 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung (Stück)                | 562.000 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| Rollstuhl-Kippsicherung                                       | 100.000 | <a href="#">S. 56</a> ⓘ |

### Diese Upgrades sind beim MOTomed loop.la möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

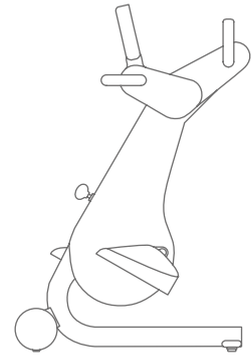
|         | loop.l | loop.a | loop light.la | loop light.l | loop p.la | loop p.l | loop kidz.la | loop kidz.l | loop kidz.a | loop.la prof |
|---------|--------|--------|---------------|--------------|-----------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| loop.la | ✓      | ✓      | ✓             |              | ✓         | ✓        | ✓            | ✓           | ✓           |              |

# MOTomed® loop.l

## Beintrainer



Bestellnummer: 260.010



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)  
Ergonomische Soft Grip Haltegriffe (Paar) »Hörnchen«

### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 70 × 60 × 107–122 cm   |
| Gewicht:  | 35 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                 |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm             |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Gasfederunterstützung der Höheneinstellung   | 265.002   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle           | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) | 303.000 | <a href="#">S. 47</a> ⓘ |
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)                         | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Pedalradius-Exakteinstellung (Beintrainer, Paar)              | 507.020 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |

### Diese Upgrades sind beim MOTomed loop.l möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

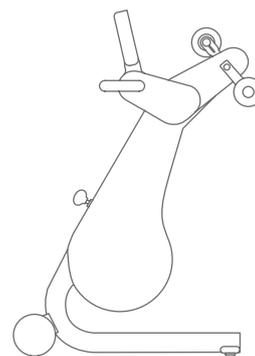
|        | loop.la | loop.a | loop light.la | loop light.l | loop p.la | loop p.l | loop kidz.la | loop kidz.l | loop kidz.a | loop.la prof |
|--------|---------|--------|---------------|--------------|-----------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| loop.l | ✓       |        | ✓             |              | ✓         | ✓        | ✓            | ✓           |             |              |

# MOTomed® loop.a

## Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 260.020



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Soft Grip Handgriffe (Paar, inkl. Pedalstangen)

### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 70 × 60 × 107–122 cm   |
| Gewicht:  | 31 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                 |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm             |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Gasfederunterstützung der Höheneinstellung   | 265.002   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle           | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

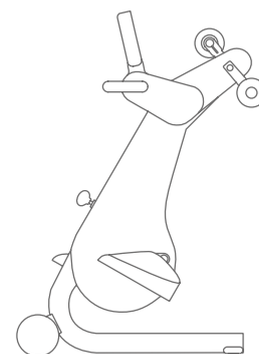
|  |         |                         |
|--|---------|-------------------------|
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung (Stück) | 562.000 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| Tetra Handgriffe (Paar)                        | 555.000 | <a href="#">S. 52</a> ⓘ |
| Vertikalhandgriffe mit Handauflage (Paar)      | 557.000 | <a href="#">S. 53</a> ⓘ |

### Diese Upgrades sind beim MOTomed loop.a möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

|               | loop.a | loop.l | loop light.la | loop light.l | loop p.la | loop p.l | loop kidz.la | loop kidz.l | loop kidz.a | loop.la prof |
|---------------|--------|--------|---------------|--------------|-----------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| <b>loop.a</b> | ✓      |        | ✓             |              | ✓         |          | ✓            |             | ✓           |              |

# MOTomed® loop p.la

Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer (90 U/min)



Bestellnummer: 260.060

## Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)  
Soft Grip Handgriffe (Paar, inkl. Pedalstangen)

## Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 70 × 60 × 107–122 cm   |
| Gewicht:  | 36 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                 |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm             |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

## Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Gasfederunterstützung der Höheneinstellung   | 265.002   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle           | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

## Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) | 303.000 | <a href="#">S. 47</a> ⓘ |
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)                         | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung (Stück)                | 562.000 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| Vertikalhandgriffe mit Handauflage (Paar)                     | 557.000 | <a href="#">S. 53</a> ⓘ |

## Diese Upgrades sind beim MOTomed loop p.la möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

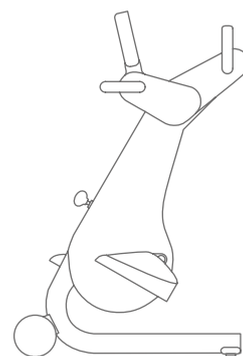
|           | loop.la | loop.l | loop.a | loop light.la | loop light.l | loop p.l | loop kidz.la | loop kidz.l | loop kidz.a | loop.la prof |
|-----------|---------|--------|--------|---------------|--------------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| loop p.la | ✓       | ✓      | ✓      | ✓             |              | ✓        | ✓            | ✓           | ✓           |              |

# MOTomed® loop p.l

## Beintrainer (90 U/min)



Bestellnummer: 260.040



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)  
Ergonomische Soft Grip Haltegriffe (Paar) »Hörnchen«

### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 70 × 60 × 107–122 cm   |
| Gewicht:  | 35 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                 |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm             |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite   |
|--|-----------|---------|
| Gasfederunterstützung der Höheneinstellung   | 265.002   | S. 59 ⓘ |
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | S. 59 ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle           | 265.500   | S. 59 ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|   |         |         |
|---|---------|---------|
| Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) | 303.000 | S. 47 ⓘ |
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)                         | 265.004 | S. 48 ⓘ |
| Pedalradius-Exakteinstellung (Beintrainer, Paar)              | 507.020 | S. 48 ⓘ |
| Rollstuhl-Kippsicherung                                       | 100.000 | S. 56 ⓘ |

### Diese Upgrades sind beim MOTomed loop p.l möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

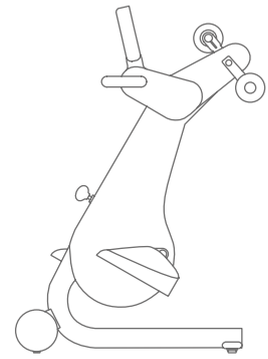
|          | loop.la | loop.l | loop.a | loop light.la | loop light.l | loop p.la | loop kidz.la | loop kidz.l | loop kidz.a | loop.la prof |
|----------|---------|--------|--------|---------------|--------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| loop p.l | ✓       | ✓      |        | ✓             |              | ✓         | ✓            | ✓           |             |              |

# MOTomed® loop light.la

## Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 260.120



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Soft Grip Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)  
Soft Grip Handgriffe (Paar, inkl. Pedalstangen)

### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 70 × 60 × 107–122 cm   |
| Gewicht:  | 36 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                 |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm             |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Gasfederunterstützung der Höheneinstellung   | 265.002   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|  |         |                         |
|--|---------|-------------------------|
| Beinführungen mit Wadenschalen (Paar)            | 302.000 | <a href="#">S. 46</a> ⓘ |
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)            | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Pedalradius-Exakteinstellung (Beintrainer, Paar) | 507.020 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung (Stück)   | 562.000 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |

### Diese Upgrades sind beim MOTomed loop light.la möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

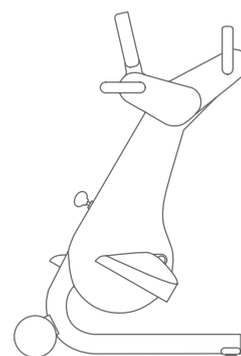
|               | loop.la | loop.l | loop.a | loop light.l | loop p.la | loop p.l | loop kidz.la | loop kidz.l | loop kidz.a | loop.la prof |
|---------------|---------|--------|--------|--------------|-----------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| loop light.la | ✓       | ✓      | ✓      |              | ✓         | ✓        | ✓            | ✓           | ✓           |              |

# MOTomed® loop light.l

## Beintrainer



Bestellnummer: 260.100



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Soft Grip Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)  
Ergonomische Soft Grip Haltegriffe (Paar) »Hörnchen«

### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L x B x H):   | 70 x 60 x 107-122 cm   |
| Gewicht:  | 33 kg                  |
| max. zulässiges Benutzergewicht:  | 135 kg                 |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm             |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100-240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47-63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Gasfederunterstützung der Höheneinstellung   | 265.002   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|  |         |                         |
|--|---------|-------------------------|
| Beinführungen mit Wadenschalen (Paar)            | 302.000 | <a href="#">S. 46</a> ⓘ |
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)            | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Pedalradius-Exakteinstellung (Beintrainer, Paar) | 507.020 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Rollstuhl-Kippsicherung                          | 100.000 | <a href="#">S. 56</a> ⓘ |

### Diese Upgrades sind beim MOTomed loop light.l möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

|                     | loop.la   | loop.l | loop.a | loop light.la | loop p.la | loop p.l | loop kidz.la | loop kidz.l | loop kidz.a | loop.la prof |
|---------------------|---|--------|--------|---------------|-----------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| <b>loop light.l</b> | Beim MOTomed loop light.l sind keine Upgrades möglich |        |        |               |           |          |              |             |             |              |

# MOTomed® LOOP KIDZ



## Spielend trainieren.

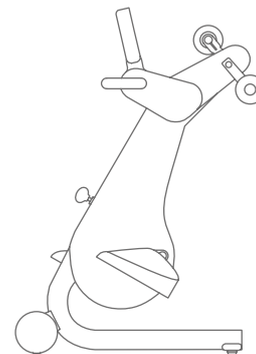
Mit dem MOTomed loop kidz können Kinder und Jugendliche spielerisch ihre Ausdauer, Kraft und Symmetrie trainieren. Menschen mit körperlichen Einschränkungen ab einer Körpergröße von 1,40 m erleben Bewegung, Freude und Wohlbefinden.



Unverb. Abb. MOTomed loop kidz.la

# MOTomed® loop kidz.la

Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 260.090

## Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)  
Soft Grip Handgriffe (Paar, inkl. Pedalstangen)

## Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 70 × 60 × 107-122 cm   |
| Gewicht:  | 36 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                 |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm             |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100-240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47-63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

## Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Gasfederunterstützung der Höheneinstellung   | 265.002   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle           | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

## Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) | 303.000 | <a href="#">S. 47</a> ⓘ |
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)                         | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung Größe S (Stück)        | 562.020 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |

## Diese Upgrades sind beim MOTomed loop kidz.la möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

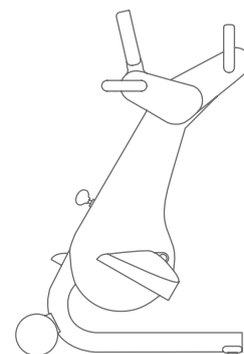
|              | loop.la | loop.l | loop.a | loop light.la | loop light.l | loop p.la | loop p.l | loop kidz.l | loop kidz.a | loop.la prof |
|--------------|---------|--------|--------|---------------|--------------|-----------|----------|-------------|-------------|--------------|
| loop kidz.la | ✓       | ✓      | ✓      | ✓             |              | ✓         | ✓        | ✓           | ✓           |              |

# MOTomed® loop kidz.I

## Beintrainer



Bestellnummer: 260.070



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)  
Ergonomische Soft Grip Haltegriffe (Paar) »Hörnchen«

### Technische Daten

Maße (L × B × H): 70 × 60 × 107–122 cm

Gewicht: 35 kg

max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person: 135 kg

Bildschirmdiagonale: 7" / 18 cm

Klassifizierung: nach MDD IIa / MDR IIa

Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Gasfederunterstützung der Höheneinstellung   | 265.002   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle           | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

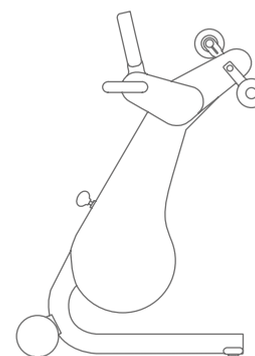
|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) | 303.000 | <a href="#">S. 47</a> ⓘ |
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)                         | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Pedalradius-Exakteinstellung (Beintrainer, Paar)              | 507.020 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |

### Diese Upgrades sind beim MOTomed loop kidz.I möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

|             | loop.la | loop.l | loop.a | loop light.la | loop light.l | loop p.la | loop p.l | loop kidz.la | loop kidz.a | loop.la prof |
|-------------|---------|--------|--------|---------------|--------------|-----------|----------|--------------|-------------|--------------|
| loop kidz.I | ✓       | ✓      |        | ✓             |              | ✓         | ✓        | ✓            |             |              |

# MOTMed® loop kidz.a

## Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 260.080

### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Soft Grip Handgriffe (Paar, inkl. Pedalstangen)

### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 70 × 60 × 107–122 cm   |
| Gewicht:  | 31 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                 |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm             |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Gasfederunterstützung der Höheneinstellung   | 265.002   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle           | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|  |         |                         |
|--|---------|-------------------------|
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung Größe S (Stück) | 562.020 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| Tetra Handgriffe (Paar)                                | 555.000 | <a href="#">S. 52</a> ⓘ |
| Unterarmschalen mit Armmanschette Größe S (Paar)       | 556.004 | <a href="#">S. 55</a> ⓘ |
| Rollstuhl-Kippsicherung für Kinder                     | 100.020 | <a href="#">S. 56</a> ⓘ |

### Diese Upgrades sind beim MOTMed loop kidz.a möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

|             | loop.la | loop.l | loop.a | loop light.la | loop light.l | loop p.la | loop p.l | loop kidz.la | loop kidz.l | loop.la prof |
|-------------|---------|--------|--------|---------------|--------------|-----------|----------|--------------|-------------|--------------|
| loop kidz.a | ✓       |        | ✓      | ✓             |              | ✓         |          | ✓            |             |              |

# MOTomed® PROFESSIONAL SERIES



## Für Einrichtungen und Kliniken

Die MOTomed Professional Series sind maßgeschneiderte Modelle für den vielseitigen Einsatz in Kliniken und Einrichtungen.

Die Serienausstattung des  
MOTomed loop.la prof beinhaltet:

- ❶ Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen
- ❷ Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen und desinfizierbaren Fixierbändern
- ❸ Fußschnellfixierung »QuickFix«
- ❹ Kunststoffbeschichtete Handgriffe mit Schnellwechseltechnik
- ❺ Gasfederunterstützte Höheneinstellung
- ❻ Pedalradius-Exakteinstellung (Beintrainer, Paar)



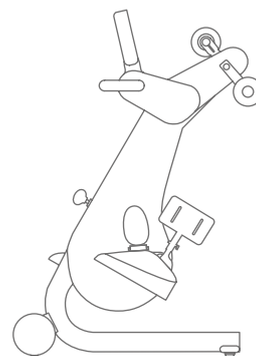
Unverb. Abb. MOTomed loop.la prof

# MOTomed® loop.la prof

## Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 260.039



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 9](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen (Paar, inkl. Pedalstangen)  
 Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) und desinfizierbaren Fixierbändern  
 Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)  
 Kunststoffbeschichtete Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar, inkl. Pedalstangen)  
 Gasfederunterstützung der Höheneinstellung  
 Pedalradius-Exakteinstellung (Beintrainer, Paar)

### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 70 × 60 × 107-122 cm   |
| Gewicht:  | 39 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                 |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm             |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100-240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47-63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                                  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe | 265.001   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle           | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|  |         |                         |
|--|---------|-------------------------|
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung (Stück) | 562.000 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| Rollstuhl-Kippsicherung                        | 100.000 | <a href="#">S. 56</a> ⓘ |

### Diese Upgrades sind beim MOTomed loop.la prof möglich (Mehr Informationen ab [Seite 60](#))

|                     | loop.la | loop.l | loop.a | loop light.la | loop light.l | loop p.la | loop p.l | loop kidz.la | loop kidz.l | loop kidz.a |
|---------------------|---------|--------|--------|---------------|--------------|-----------|----------|--------------|-------------|-------------|
| <b>loop.la prof</b> |         |        |        |               |              | ✓         |          |              |             |             |



Bein- oder Arm-/  
Oberkörpertraining

## MOTOmed® GRACILE12



### MOTOmed gracile12 wächst mit

Durch vielfältige Einstellmöglichkeiten wächst das MOTOmed gracile12 mit dem Kind mit. So ist die **Pedalachse mit Fußschalen stufenlos höhenverstellbar**. Um den unterschiedlichen Anforderungen der Anwendenden gerecht zu werden, ist das MOTOmed gracile12 als Beintrainer aber auch als Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer erhältlich.

Unverb. Abb. MOTOmed gracile12 Beintrainer

# MOTomed<sup>®</sup> gracile12

## Einzigartig kindgerecht

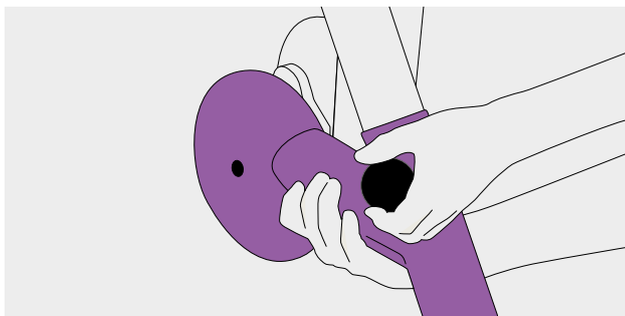
Das MOTomed gracile12 wurde speziell für Kinder und kleine Menschen mit Bewegungseinschränkungen entwickelt. Ab einer Körpergröße von etwa 90 cm können Kinder wie Erwachsene in den Genuss der effizienten MOTomed Bewegungstherapie mit Sicherheitsfunktionen, Motivationsspielen und Therapieprogrammen kommen. Bei Bedarf ist der Beintrainer um den Arm- /Oberkörpertrainer und weitere Zubehörteile erweiterbar. Der leise Motor fügt sich sowohl in den konzentrierten Therapiealltag als auch in die private Wohnatmosphäre angenehm ein.

### Ausstattung

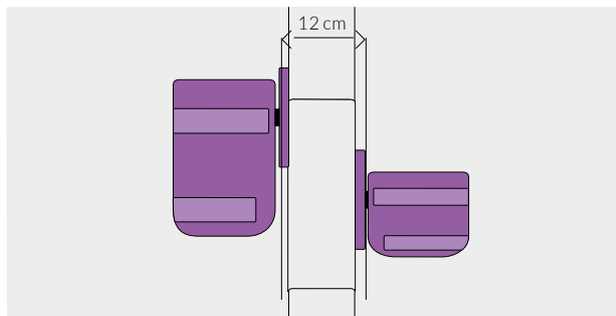
- Kinder-Sicherheitsfußschalen und Kinder-Beinführungen mit Wadenschalen
- schmaler Fußschalen-Innenabstand von 12 cm
- stabile Ganzmetallbauweise, hochwertig und standsicher
- großes, bedienfreundliches Display (5,7")
- Höhenverstellung der Tretkurbelachse von 26 cm auf 46 cm
- 2-stufige Pedalradiuseinstellung (3,5 cm oder 7 cm)
- leicht fahrbar mit großen Transportrollen (Ø 13 cm)
- ausziehbarer Gerätestandfuß
- Farbe: blau/weiß/chrom

### Funktionen

- Passiv-, Assistiv- und Aktivtraining
- elektronische Einstiegshilfe
- Drehzahl von 1 bis 60 U/min (passiv)
- Bremswiderstand von 0 bis 20 (aktiv)
- Motorkraftstufen von 1 bis 10 (passiv)
- Voreinstellung der Therapiezeit von 0 bis 120 Minuten
- BewegungsSchutz & SpastikLockerungsprogramm
- leiser, sanfter und harmonischer Rundlauf (LockerungsAntrieb)
- sanfter An- und Auslauf der Bewegung
- Sicherheitsstopp und SymmetrieTraining
- Therapie- und Motivationsprogramme
- detailliertes Feedback während und nach dem Training
- Games
- Sprachauswahl



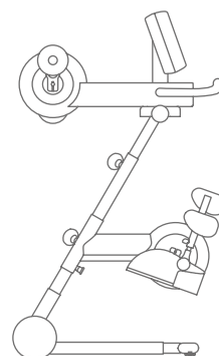
Die Pedalachse des Beintrainers ist stufenlos von 26 cm auf 46 cm höhenverstellbar (gemessen ab Fußboden)



Der kindgerechte Pedalabstand von 12 cm vermeidet Fehlbelastungen des Hüftgelenks.

# MOTomed® gracile12

## Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 594.003 + 599.000

### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 25](#))

Kinder-Sicherheitsfußschalen (Paar, inkl. Pedalstangen)  
Kinder-Beinführungen mit Wadenschalen (Paar)  
Soft Grip Handgriffe für Kinder (Paar, inkl. Pedalstangen)

### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 60–88 × 55 × 99–114 cm |
| Gewicht:  | 33 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 90 kg                  |
| Bildschirmdiagonale:  | 5,7" / 14,5 cm         |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

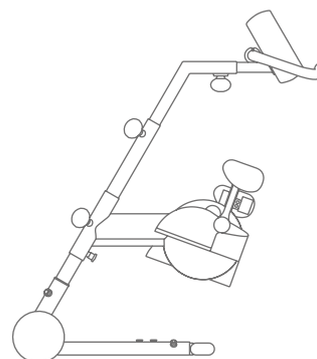
| Bezeichnung   | Best.-Nr. | Seite                   |
|---|-----------|-------------------------|
| Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen (Paar, inkl. Pedalstangen)    | 152.120   | <a href="#">S. 46</a> ⓘ |
| Kinder-Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar)              | 170.100   | <a href="#">S. 47</a> ⓘ |
| Pedalradius-Exakteinstellung für Kinder-Sicherheitsfußschalen (Beintrainer, Paar) | 588.020   | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Selbstbedienbare Fußhalterungen für Kinder (Paar)                                 | 598.000   | <a href="#">S. 47</a> ⓘ |
| Unterarmschalen mit Armmanschette für Kinder Größe S (Paar)                       | 556.024   | <a href="#">S. 54</a> ⓘ |
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung Größe S (Stück)                            | 562.020   | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| Tetra Handgriffe für Kinder (Paar)  | 555.020   | <a href="#">S. 52</a> ⓘ |
| Vertikalhandgriffe mit Handauflagen für Kinder (Paar)                             | 557.020   | <a href="#">S. 53</a> ⓘ |
| Rollstuhl-Kippsicherung für Kinder  | 100.020   | <a href="#">S. 56</a> ⓘ |

# MOTOmed® gracile12

## Beintrainer



Bestellnummer: 594.003



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 25](#))

Kinder-Sicherheitsfußschalen (Paar, inkl. Pedalstangen)

Kinder-Beinführungen mit Wadenschalen (Paar)

### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 68–85 × 55 × 76–106 cm |
| Gewicht:  | 25 kg                  |
| max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 90 kg                  |
| Bildschirmdiagonale:  | 5,7" / 14,5 cm         |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                        |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

| Bezeichnung   | Best.-Nr. | Seite                   |
|---|-----------|-------------------------|
| Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen (Paar, inkl. Pedalstangen)    | 152.120   | <a href="#">S. 46</a> ⓘ |
| Kinder-Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar)              | 170.100   | <a href="#">S. 47</a> ⓘ |
| Pedalradius-Exakteinstellung für Kinder-Sicherheitsfußschalen (Beintrainer, Paar) | 588.020   | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Selbstbedienbare Fußhalterungen für Kinder (Paar)                                 | 598.000   | <a href="#">S. 47</a> ⓘ |
| Erwachsenen-Sicherheitsfußschalen für gracile12 (Paar, inkl. Pedalstangen)*       | 586.100   | <a href="#">S. 46</a> ⓘ |
| Flacher Gerätestandfuß (Flachstahl)   | 587.100   | <a href="#">S. 57</a> ⓘ |

\*Nur in Kombination mit flachem Gerätestandfuß (Best.-Nr. 587.100) möglich



## MOTomed® LAYSON



### Einfache Bedienung und modernes Hygienemanagement

Durch frei drehbare Fahrrollen ist das MOTomed layson einfach und flexibel zu bewegen und zentral zu fixieren. Das hochwertige Material der weich abgerundeten Oberflächen erfüllt zudem die hohen Anforderungen im Rahmen des Hygienemanagements von Einrichtungen und Kliniken.

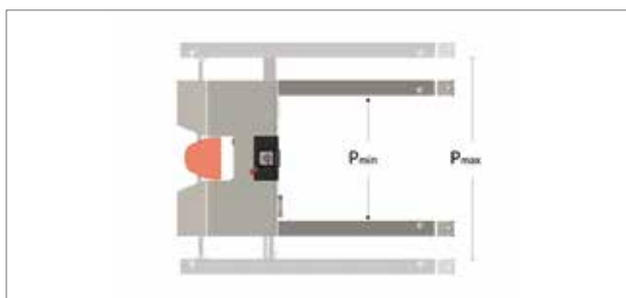


Unverb. Abb. MOTomed layson.la (Spreizfahrwerk)

# MOTomed® layson edition

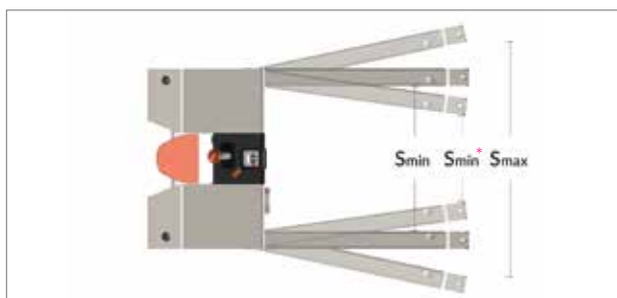
Die neue Generation der Bewegungstherapie im Liegen: Die Modelle der MOTomed layson edition offerieren ein motorunterstütztes sowie aktives Training der Beine oder der Arme und überzeugen durch ihre intuitive und leichte Bedienbarkeit. Ohne Anstrengung, per Gasfeder, lassen sich die Modelle der MOTomed layson edition stufenlos in der Höhe einstellen. Sie lassen sich leicht und bequem fahren und mit wenigen Handgriffen individuell justieren. Die orangefarbenen Bedienelemente haben einen intuitiven Aufforderungscharakter. Die Reduktion auf wenige Bedienelemente ermöglicht ein schnelles und effektives Handling im Klinikalltag.

## Zwei Fahrwerkstypen verfügbar



### Parallelfahrwerk

Durch das parallele Verschieben der Fahrwerkschienen (manuell mit Inbusschlüssel) lässt sich die Breite des Fahrwagens an verschiedene Anforderungen anpassen. Geeignet für ein einmaliges Einstellen.



### Spreizfahrwerk

Das Spreizen der beiden Fahrwerksschienen (mittels Bedienehebel) erlaubt ein schnelles und werkzeugloses Anpassen an verschiedene Einsatzzwecke. Geeignet für mehrfach tägliches Verstellen.

\* Spreizung nach innen nur bei MOTomed layson.I Modellen

## Ausstattung

- gasfederunterstützte Höheneinstellung
- auswählbares Parallelfahrwerk oder Spreizfahrwerk mit Bodenfixierung
- Knieflexionseinstellung mit Stellrad
- Farb-Touch-Display (7"), drehbar, neigbar\*<sup>2</sup>
- Schnellwechseltechnik für Fußschalen und Handgriffe\*<sup>1</sup>
- Pedalradius 7 cm
- stabile Metallbauweise, hochwertig und standsicher
- geschlossener Kunststoffkorpus (PC/ABS), dadurch leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- leicht fahrbar mit großen Transportrollen (Ø 7,5 cm)
- zentral bedienbare 4-Punkt-Bodenfixierung
- (serielle Schnittstelle), USB-Schnittstelle
- kunststoffumhüllter Transportgriff
- Fernbedienung
- Farbe: weiß/chrom/schwarz/orange

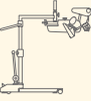
\*<sup>1</sup> Serienausstattung bei MOTomed layson.Ia Modellen

\*<sup>2</sup> Serienausstattung bei fester Bedieneinheit

## Funktionen

- Passiv-, Assistiv- und Aktivtraining
- elektronische Einstiegshilfe
- Drehzahl von 1 bis 60 U/min (passiv)
- Bremswiderstand von 0 bis 20 (aktiv)
- Motorkraftstufen von 1 bis 10 (passiv)
- Voreinstellung der Therapiezeit von 0 bis 120 Minuten
- BewegungsSchutz & SpastikLockerungsprogramm
- Sicherheitsstopp
- SymmetrieTraining
- leiser, sanfter und harmonischer Rundlauf (LockerungsAntrieb)
- sanfter An- und Auslauf der Bewegung
- Therapie- und Motivationsprogramme
- detailliertes Feedback während und nach dem Training
- Export von Trainingsdaten, Import eigener Trainingsprogramme
- Games
- Slideshow per USB (ohne USB-Stick ausgeliefert)
- Sprachauswahl

# MOTomed® layson Modellübersicht

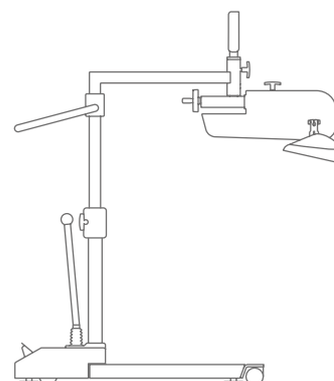
|   | Best.-Nr. | Bezeichnung/Beschreibung  | Seite |
|---|-----------|---|-------|
|    | 261.130   |  <b>MOTomed layson.la</b><br>Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer (Spreizfahrwerk)          | 31    |
|    | 261.030   |  <b>MOTomed layson.la</b><br>Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer (Parallelfahrwerk)        | 32    |
|    | 261.110   |  <b>MOTomed layson.l</b><br>Beintrainer (Spreizfahrwerk)                                 | 33    |
|    | 261.010   |  <b>MOTomed layson.l</b><br>Beintrainer (Parallelfahrwerk)                               | 34    |
|   | 261.330   |  <b>MOTomed layson kidz.la</b><br>Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer (Spreizfahrwerk)   | 35    |
|  | 261.230   |  <b>MOTomed layson kidz.la</b><br>Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer (Parallelfahrwerk) | 36    |
|  | 261.310   |  <b>MOTomed layson kidz.l</b><br>Beintrainer (Spreizfahrwerk)                          | 37    |
|  | 261.210   |  <b>MOTomed layson kidz.l</b><br>Beintrainer (Parallelfahrwerk)                        | 38    |
|  | 261.119   |  <b>MOTomed layson.l dia</b><br>Beintrainer (Spreizfahrwerk)                           | 39    |
|  | 261.139   |  <b>MOTomed layson.la prof</b><br>Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer (Spreizfahrwerk)   | 41    |

# MOTomed® layson.la (Spreizfahrwerk)

## Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 261.130



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 29](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern und Schnellwechseltechnik (Paar, inkl. Pedalstangen)

Kunststoffbeschichtete Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar)

### Technische Daten

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Maße (L × B × H):  | 142-155 × 67-105 × 131-166 cm |
| Gewicht:   | 98 kg                         |
| Höheneinstellung (max. Betthöhe):                              | 105 cm                        |
| Fahrwerkshöhe (Unterfahrhöhe Bett):                            | 10 cm                         |
| Innenmaß Spreizfahrwerk (S <sub>min</sub> -S <sub>max</sub> ): | 55-93 cm                      |
| Max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:          | 135 kg                        |
| Bildschirmdiagonale:   | 7" / 18 cm                    |
| Klassifizierung:   | nach MDD IIa / MDR IIa        |

Netzspannung: 100-240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47-63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                        | Best.-Nr. | Seite                   |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Abnehmbare Bedieneinheit           | 261.520   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

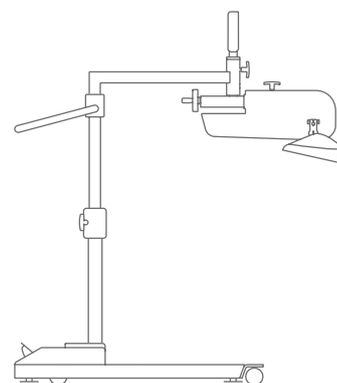
|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)   | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung (Stück)  | 562.000 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| Kunststoffbeschichtete Unterarmschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern und Schnellwechseltechnik (Paar)        | 356.200 | <a href="#">S. 54</a> ⓘ |
| »TrainCare« mit kunststoffbeschichteten Beinführungen   | 261.500 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |
| »StoreSet« bestehend aus: ‚Wing‘ (Ablage für »TrainCare«) und ‚Holder‘ (Halterung für Fußschalen oder Handgriffe) | 261.531 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |

# MOTomed® layson.la (Parallelfahrwerk)

## Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 261.030



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 29](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern und Schnellwechseltechnik (Paar, inkl. Pedalstangen)

Kunststoffbeschichtete Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar)

### Technische Daten

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Maße (L × B × H):  | 142-155 × 67-97 × 131-166 cm |
| Gewicht:   | 92 kg                        |
| Höheneinstellung (max. Betthöhe):                                | 105 cm                       |
| Fahrwerkshöhe (Unterfahrhöhe Bett):                              | 10 cm                        |
| Innenmaß Parallelfahrwerk (P <sub>min</sub> -P <sub>max</sub> ): | 55-85 cm                     |
| Max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:            | 135 kg                       |
| Bildschirmdiagonale:   | 7" / 18 cm                   |
| Klassifizierung:   | nach MDD IIa / MDR IIa       |

Netzspannung: 100-240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47-63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                        | Best.-Nr. | Seite                   |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Abnehmbare Bedieneinheit           | 261.520   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

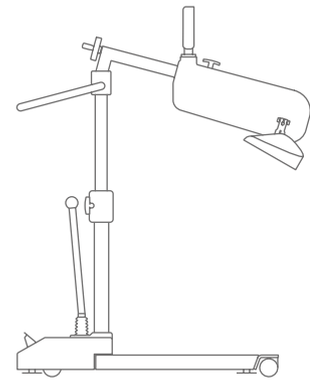
|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)   | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung (Stück)  | 562.000 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| Kunststoffbeschichtete Unterarmschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern und Schnellwechseltechnik (Paar)        | 356.200 | <a href="#">S. 54</a> ⓘ |
| »TrainCare« mit kunststoffbeschichteten Beinführungen   | 261.500 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |
| »StoreSet« bestehend aus: ‚Wing‘ (Ablage für »TrainCare«) und ‚Holder‘ (Halterung für Fußschalen oder Handgriffe) | 261.531 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |

# MOTomed® layson.I (Spreizfahrwerk)

## Beintrainer



Bestellnummer: 261.110



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 29](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern (Paar, inkl. Pedalstangen)

### Technische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 110-125 × 62-100 × 113-157 cm |
| Gewicht:  | 80 kg                         |
| Höheneinstellung (max. Betthöhe):   | 105 cm                        |
| Fahrwerkshöhe (Unterfahrhöhe Bett):   | 10 cm                         |
| Innenmaß Spreizfahrwerk (S <sub>min</sub> -S <sub>max</sub> ):                            | 34-88 cm                      |
| Max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                        |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm                    |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa        |
| Netzspannung: 100-240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47-63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                               |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                        | Best.-Nr. | Seite                   |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Abnehmbare Bedieneinheit           | 261.520   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

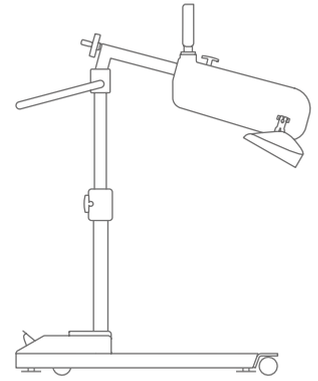
|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)                 | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| »TrainCare« mit kunststoffbeschichteten Beinführungen | 261.500 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |

# MOTomed® layson.I (Parallelfahrwerk)

## Beintrainer



Bestellnummer: 261.010



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 29](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern (Paar, inkl. Pedalstangen)

### Technische Daten

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Maße (L × B × H):  | 110–125 × 62–92 × 113–157 cm |
| Gewicht:   | 80 kg                        |
| Höheneinstellung (max. Betthöhe):                                | 105 cm                       |
| Fahrwerkshöhe (Unterfahrhöhe Bett):                              | 10 cm                        |
| Innenmaß Parallelfahrwerk (P <sub>min</sub> –P <sub>max</sub> ): | 50–80 cm                     |
| Max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:            | 135 kg                       |
| Bildschirmdiagonale:   | 7" / 18 cm                   |
| Klassifizierung:   | nach MDD IIa / MDR IIa       |

Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

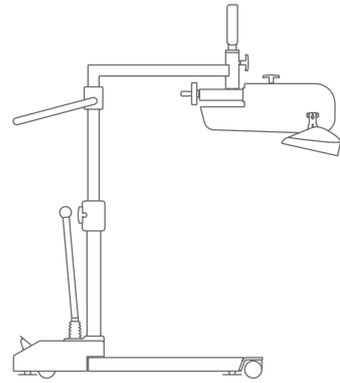
| Bezeichnung                        | Best.-Nr. | Seite                   |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Abnehmbare Bedieneinheit           | 261.520   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)                 | 265.004 | <a href="#">S. 48</a> ⓘ |
| »TrainCare« mit kunststoffbeschichteten Beinführungen | 261.500 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |

# MOTomed® layson kidz.la (Spreizfahrwerk)

## Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 261.330

### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 29](#))

Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern und Schnellwechseltechnik (Paar, inkl. Pedalstangen)

Kunststoffbeschichtete Kinder-Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar)

### Technische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 142-155 × 67-105 × 131-166 cm |
| Gewicht:  | 98 kg                         |
| Höheneinstellung (max. Betthöhe):   | 105 cm                        |
| Fahrwerkshöhe (Unterfahrhöhe Bett):   | 10 cm                         |
| Innenmaß Spreizfahrwerk (S <sub>min</sub> -S <sub>max</sub> ):                            | 55-93 cm                      |
| Max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                        |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm                    |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa        |
| Netzspannung: 100-240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47-63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                               |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                        | Best.-Nr. | Seite                   |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Abnehmbare Bedieneinheit           | 261.520   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

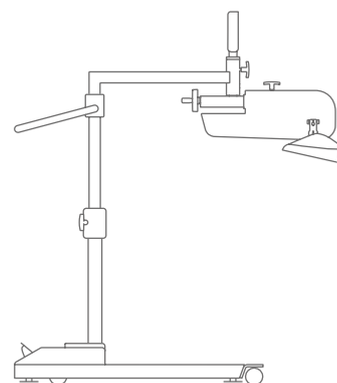
|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung Größe S (Stück)  | 562.020 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| »TrainCare kidz« mit kunststoffbeschichteten Kinder-Beinführungen   | 261.502 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |
| »StoreSet« bestehend aus: »Wing« (Ablage für »TrainCare«) und »Holder« (Halterung für Fußschalen oder Handgriffe) | 261.531 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |

# MOTomed® layson kidz.la (Parallelfahrwerk)

## Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer: 261.230



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 29](#))

Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern und Schnellwechseltechnik (Paar, inkl. Pedalstangen)

Kunststoffbeschichtete Kinder-Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar)

### Technische Daten

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 142–155 × 67–97 × 131–166 cm |
| Gewicht:  | 92 kg                        |
| Höheneinstellung (max. Betthöhe):   | 105 cm                       |
| Fahrwerkshöhe (Unterfahrhöhe Bett):   | 10 cm                        |
| Innenmaß Parallelfahrwerk (P <sub>min</sub> –P <sub>max</sub> ):                          | 55–85 cm                     |
| Max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                       |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm                   |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa       |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                              |

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                        | Best.-Nr. | Seite                   |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Abnehmbare Bedieneinheit           | 261.520   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

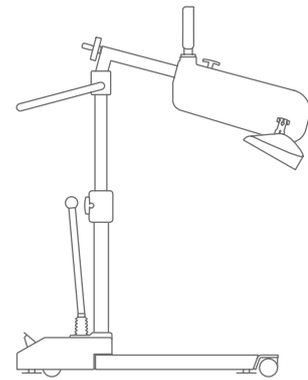
### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung Größe S (Stück)  | 562.020 | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| »TrainCare kidz« mit kunststoffbeschichteten Kinder-Beinführungen   | 261.502 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |
| »StoreSet« bestehend aus: ‚Wing‘ (Ablage für »TrainCare«) und ‚Holder‘ (Halterung für Fußschalen oder Handgriffe) | 261.531 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |

# MOTomed® layson kidz.I (Spreizfahrwerk) Beintrainer



Bestellnummer: 261.310



## Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 29](#))

Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern (Paar, inkl. Pedalstangen)

## Technische Daten

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Maße (L × B × H):  | 110-125 × 62-100 × 113-157 cm |
| Gewicht:   | 80 kg                         |
| Höheneinstellung (max. Betthöhe):                              | 105 cm                        |
| Fahrwerkshöhe (Unterfahrhöhe Bett):                            | 10 cm                         |
| Innenmaß Spreizfahrwerk (S <sub>min</sub> -S <sub>max</sub> ): | 34-88 cm                      |
| Max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:          | 135 kg                        |
| Bildschirmdiagonale:   | 7" / 18 cm                    |
| Klassifizierung:   | nach MDD IIa / MDR IIa        |

Netzspannung: 100-240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47-63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF

## Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                        | Best.-Nr. | Seite                   |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Abnehmbare Bedieneinheit           | 261.520   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

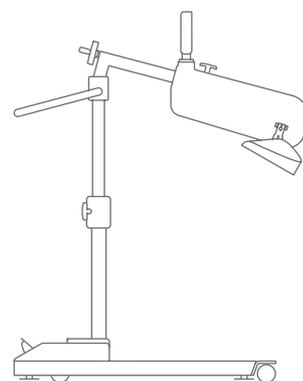
## Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| »TrainCare kidz« mit kunststoffbeschichteten Kinder-Beinführungen | 261.502 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |
|---|---------|-------------------------|

# MOTomed<sup>®</sup> layson kidz.I (Parallelfahrwerk) Beintrainer



Bestellnummer: 261.210



## Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 29](#))

Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern (Paar, inkl. Pedalstangen)

## Technische Daten

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 110–125 × 62–92 × 113–157 cm |
| Gewicht:  | 80 kg                        |
| Höheneinstellung (max. Betthöhe):   | 105 cm                       |
| Fahrwerkshöhe (Unterfahrhöhe Bett):   | 10 cm                        |
| Innenmaß Parallelfahrwerk (P <sub>min</sub> –P <sub>max</sub> ):                          | 50–80 cm                     |
| Max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                       |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm                   |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa       |
| Netzspannung: 100–240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47–63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                              |

## Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

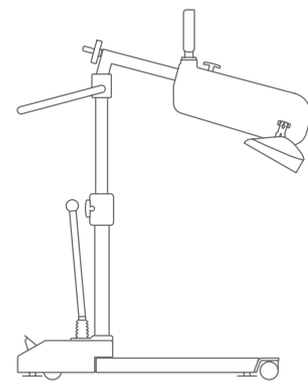
| Bezeichnung                        | Best.-Nr. | Seite                   |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Abnehmbare Bedieneinheit           | 261.520   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |
| Aktivierung Serielle Schnittstelle | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

## Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| »TrainCare kidz« mit kunststoffbeschichteten Kinder-Beinführungen | 261.502 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |
|---|---------|-------------------------|

# MOTomed® layson.l dia (Spreizfahrwerk)

## Beintrainer speziell für Dialysebehandlungen



Bestellnummer: 261.119

### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 29](#))

- Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen (Paar, inkl. Pedalstangen)
- Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)
- Abnehmbare Bedieneinheit

### Technische Daten

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Maße (L × B × H):  | 110-125 × 62-100 × 113-157 cm |
| Gewicht:   | 80 kg                         |
| Höheneinstellung (max. Betthöhe):                              | 105 cm                        |
| Fahrwerkshöhe (Unterfahrhöhe Bett):                            | 10 cm                         |
| Innenmaß Spreizfahrwerk (S <sub>min</sub> -S <sub>max</sub> ): | 34-88 cm                      |
| Max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:          | 135 kg                        |
| Bildschirmdiagonale:   | 7" / 18 cm                    |
| Klassifizierung:   | nach MDD IIa / MDR IIa        |

Netzspannung: 100-240 V~ / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47-63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF

### Optionale Produktkonfiguration (kann nachträglich **nicht** mehr geändert werden)

| Bezeichnung                        | Best.-Nr. | Seite                   |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Aktivierung Serielle Schnittstelle | 265.500   | <a href="#">S. 59</a> ⓘ |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

|   |         |                         |
|---|---------|-------------------------|
| »TrainCare« mit kunststoffbeschichteten Beinführungen | 261.500 | <a href="#">S. 49</a> ⓘ |
|---|---------|-------------------------|



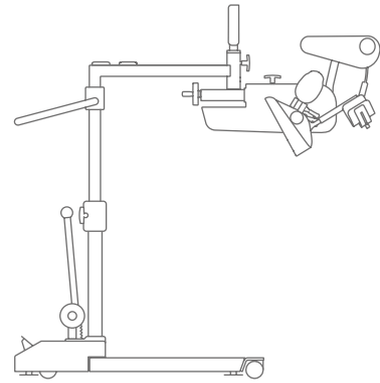
# MOTomed® layson.la prof (Spreizfahrwerk)

## Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer



Bestellnummer:

261.139



### Serienausstattung (Alle Details siehe Ausstattung und Funktionen [Seite 29](#))

Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Schnellwechseltechnik (Paar, inkl. Pedalstangen)  
»TrainCare« mit kunststoffbeschichteten Beinführungen und desinfizierbaren Fixierbändern  
Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)  
»StoreSet« bestehend aus: ‚Wing‘ (Ablage für »TrainCare«) und ‚Holder‘ (Halterung für Fußschalen oder Handgriffe)  
Kunststoffbeschichtete Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar)  
Abnehmbare Bedieneinheit  
Dockingstation für abnehmbare Bedieneinheit  
Aktivierung serielle Schnittstelle

### Technische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Maße (L × B × H):   | 142-155 × 67-105 × 131-166 cm |
| Gewicht:  | 105 kg                        |
| Höheneinstellung (max. Betthöhe):   | 105 cm                        |
| Fahrwerkshöhe (Unterfahrhöhe Bett):   | 10 cm                         |
| Innenmaß Spreizfahrwerk (S <sub>min</sub> -S <sub>max</sub> ):                            | 55-93 cm                      |
| Max. zulässiges Körpergewicht der anwendenden Person:                                     | 135 kg                        |
| Bildschirmdiagonale:  | 7" / 18 cm                    |
| Klassifizierung:  | nach MDD IIa / MDR IIa        |
| Netzspannung: 100-240 V- / max. 120 VA, Netzfrequenz: 47-63 Hz, Schutzklasse: II / Typ BF |                               |

### Häufig verwendetes Zubehör (Mehr Zubehör ab [Seite 42](#))

| Bezeichnung  | Best.-Nr. | Seite                   |
|--|-----------|-------------------------|
| Handgelenkmanschette zur Handfixierung (Stück)   | 262.000   | <a href="#">S. 50</a> ⓘ |
| Kunststoffbeschichtete Unterarmschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern und Schnellwechseltechnik (Paar) | 356.200   | <a href="#">S. 54</a> ⓘ |

MOTomed®  
ZUBEHÖR

# MOTomed® Zubehör

## Zubehör Beintrainer

○ Serienausstattung   ● Zubehör   ● Modellabhängige Ausstattung

|  |   | muvi | loop | gracile12 | layson |
|--|---|------|------|-----------|--------|
|  <p><b>265.400</b><br/>Soft Grip Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stabile Metallfußschalen, weich gepolstert und rutschsicher</li> <li>• mit hoher Sicherheits-Umrandung zur Pedalstange</li> <li>• Fixierung der Füße mittels Flauschbändern mit Klettverschluss</li> <li>• zweistufiger Pedalradius 7,0 cm und 12,5 cm einstellbar</li> </ul> <p>● loop   ○ loop light   ● loop parkinson   ● loop kidz   ● loop prof</p>  |   |      | ●    |           |        |
|  <p><b>265.421</b><br/>Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stabile Metallfußschalen mit desinfizierbarem Weich-PVC umhüllt</li> <li>• empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen</li> <li>• mit hoher Sicherheits-Umrandung zur Pedalstange</li> <li>• Fixierung der Füße mittels Flauschbändern mit Klettverschluss</li> <li>• zweistufiger Pedalradius 7,0 cm und 12,5 cm einstellbar</li> </ul> <p>○ loop   ● loop light   ○ loop parkinson   ○ loop kidz   ● loop prof</p> |   |      | ●    |           |        |
|  <p><b>265.440</b><br/>Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern (Paar)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stabile Metallfußschalen mit desinfizierbarem Weich-PVC umhüllt</li> <li>• empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen</li> <li>• mit hoher Sicherheits-Umrandung zur Pedalstange</li> <li>• Fixierung der Füße mittels desinfizierbaren Fixierbändern</li> <li>• zweistufiger Pedalradius 7,0 cm und 12,5 cm einstellbar</li> </ul>  | ● |      |      |           |        |

MUVI

LOOP

GRACILE12

LAYSON

ZUBEHÖR

UPGRADES

○ Serienausstattung ● Zubehör ○ Modellabhängige Ausstattung

muvi  
loop  
gracie12  
layson



265.441  
**Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern (Paar, inkl. Pedalstangen)**

- stabile Metallfußschalen mit desinfizierbarem Weich-PVC umhüllt
- empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen
- mit hoher Sicherheits-Umrandung zur Pedalstange
- Fixierung der Füße mittels desinfizierbaren Fixierbändern
- zweistufiger Pedalradius 7,0 cm und 12,5 cm einstellbar



- loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ● loop prof

●



261.440  
**Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern (Paar, inkl. Pedalstangen, mit Außenrotation)**

- stabile Metallfußschalen mit desinfizierbarem Weich-PVC umhüllt
- empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen
- mit hoher Sicherheits-Umrandung zur Pedalstange
- Fixierung der Füße mittels desinfizierbaren Fixierbändern



- layson (.l) ● layson kidz (.l) ○ layson dia

○

261.460  
**Kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern und Schnellwechseltechnik (Paar, inkl. Pedalstangen, mit Außenrotation)**

- layson (.l) ○ layson (.la) ● layson kidz ● layson dia ○ layson prof

○

○ Serienausstattung ● Zubehör ① Modellabhängige Ausstattung

|   |   | muvi | loop | gracile12 | layson |
|---|---|------|------|-----------|--------|
| <br>  | <p>265.460<br/> <b>Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stabile Metallfußschalen mit desinfizierbarem Weich-PVC umhüllt</li> <li>• empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen</li> <li>• mit hoher Sicherheits-Umrandung zur Pedalstange</li> <li>• Fixierung der Füße mittels Flauschbändern mit Klettverschluss</li> <li>• Fußschale innen 8,8 cm breit und 20,6 cm lang</li> <li>• zweistufiger Pedalradius 7,0 cm und 12,5 cm einstellbar</li> <li>• speziell für Kinder entwickelt</li> </ul> |      | ●    |           |        |
| <br>   | <p>265.480<br/> <b>Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern (Paar, inkl. Pedalstangen)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stabile Metallfußschalen mit desinfizierbarem Weich-PVC umhüllt</li> <li>• empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen</li> <li>• mit hoher Sicherheits-Umrandung zur Pedalstange</li> <li>• Fixierung der Füße mittels desinfizierbaren Fixierbändern</li> <li>• Fußschale innen 8,8 cm breit und 20,6 cm lang</li> <li>• zweistufiger Pedalradius 7,0 cm und 12,5 cm einstellbar</li> <li>• speziell für Kinder entwickelt</li> </ul>    |      | ●    |           |        |
|   | <p>261.480<br/> <b>Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern (Paar, inkl. Pedalstangen, mit Außenrotation)</b></p> <p>● layson (.I) ○ layson kidz (.I) ● layson dia</p>  |      |      |           | ①      |
|   | <p>261.490<br/> <b>Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern und Schnellwechseltechnik (Paar, inkl. Pedalstangen, mit Außenrotation)</b></p> <p>● layson ● layson kidz (.I) ○ layson kidz (.Ia) ● layson dia ● layson prof</p>   |      |      |           | ①      |

MUVI

LOOP

GRACILE12

LAYSON

ZUBEHÖR

UPGRADES



152.120

**Kunststoffbeschichtete Kinder-Sicherheitsfußschalen (Paar, inkl. Pedalstangen)**

- stabile Metallfußschalen, gepolstert und rutschsicher
- angenehme Fixierung der Füße mittels Flauschbändern mit Klettverschluss
- Fußschale 10,1 cm breit und 21,7 cm lang und offenem Seitenrand
- Pedalradius 2-fach (3,5 cm und 7,0 cm) einstellbar
- empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen
- leicht desinfizierbar



586.100

**Erwachsenen-Sicherheitsfußschalen für gracile12 (Paar, inkl. Pedalstangen)**

- stabile Metallfußschalen, gepolstert und rutschsicher
- angenehme Fixierung der Füße mittels Flauschbändern mit Klettverschluss
- nur in Kombination mit flachem Gerätestandfuß (Best.-Nr. 587.100) möglich



302.000

**Beinführungen mit Wadenschalen (Paar)\***

- für sicheren Halt und Führung der Beine
- gefederte Wadenschalen schmiegen sich elastisch an
- angenehme Fixierung mittels Flauschbändern mit Klettverschluss
- gelenkig gelagert und höhenverstellbar (9,0 cm bis 16,0 cm)
- Wadenschale abnehmbar, Führungsschiene (Unterteil) abklappbar
- nur in Kombination mit Soft Grip Sicherheitsfußschalen (Best.-Nr. 265.400) möglich



- loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ● loop prof

○ Serienausstattung ● Zubehör ◐ Modellabhängige Ausstattung

|   |  | muvi | loop | gracile12 | layson |
|---|--|------|------|-----------|--------|
|    | <p>303.000</p> <p><b>Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) und Flauschbändern mit Klettverschluss</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gelenkig gelagert und höhenverstellbar</li> <li>• empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen</li> </ul>   | ●    | ●    |           |        |
|    | <p>186.000</p> <p><b>Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar) und desinfizierbaren Fixierbändern</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen</li> <li>• leicht desinfizierbar</li> </ul> <p>● muvi ● loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ○ loop prof</p> | ●    | ◐    |           |        |
|  | <p>170.100</p> <p><b>Kinder-Beinführungen mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (Paar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen</li> <li>• leicht desinfizierbar</li> </ul> <p>● loop kidz* ● gracile12</p>  |      | ●    | ●         |        |
|  |  |      |      |           |        |
|  | <p>598.000</p> <p><b>Selbstbedienbare Fußhalterungen für Kinder (Paar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• weiche Schaumstoffrollen fixieren die Füße sanft und sicher</li> <li>• fester Halt auch bei starker Spastik durch die Sicherheitsarretierung</li> <li>• für ein schnelles Ein- und Aussteigen</li> </ul>         |      |      | ●         |        |
|  |  |      |      |           |        |

\* Nur in Kombination mit Kinder-Sicherheitsfußschalen (Best.-Nr. 265.460 und 265.480) möglich

MUVI

LOOP

GRACILE12

LAYSON

ZUBEHÖR

UPGRADES

○ Serienausstattung ● Zubehör ◐ Modellabhängige Ausstattung

muvi  
loop  
gracie12  
layson



265.004

**Fußschnellfixierung »QuickFix« (Paar)**

- zum schnellen Fixieren und Lösen der Füße
- Polster sind leicht zu reinigen und desinfizierbar
- nicht in Kombination mit Kinder-Sicherheitsfußschalen

● muvi ● loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ○ loop prof  
● layson ○ layson dia ○ layson prof



● ○ ●



507.020

**Pedalradius-Exakteinstellung (Beintrainer, Paar)**

- inkl. kunststoffbeschichteten Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar)
- stufenlos oder in 4 Stufen (5,0 / 7,5 / 10,0 / 12,5 cm) exakt einstellbar
- empfehlenswert bei Gelenkversteifungen (Kontrakturen) und bei starker Spastik

● loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ○ loop prof



○

507.021

**Pedalradius-Exakteinstellung (Beintrainer, Paar)**

- inkl. kunststoffbeschichteten Sicherheitsfußschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern (Paar)

● loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ● loop prof

○



588.020

**Pedalradius-Exakteinstellung für Kinder-Sicherheitsfußschalen (Beintrainer, Paar)**

- inkl. Kinder-Sicherheitsfußschalen
- zur exakten Einstellung des Pedalradius
- stufenlos oder in 3 Stufen (5,5 / 8,0 / 10,5 cm) einstellbar
- empfehlenswert bei Gelenkversteifungen (Kontrakturen) und bei starker Spastik
- durch den Anbau verbreitert sich der Fußschalen-Innenabstand um 3,5 cm



●

○ Serienausstattung ● Zubehör ◐ Modellabhängige Ausstattung



261.500

**»TrainCare« mit kunststoffbeschichteten Beinführungen und desinfizierbaren Fixierbändern**

- für sicheren Halt und Führung der Beine, verhindert deren unbeabsichtigte seitliche Bewegung
- verhindert ein Überstrecken oder Blockieren der Kniegelenke
- Knieentlastung beidseitig individuell einstellbar
- mit kunststoffbeschichteten Wadenschalen (desinfizierbar) und desinfizierbaren Expandern
- Fixierung mittels desinfizierbaren Fixierbändern

● layson ● layson dia ○ layson prof



261.502

**»TrainCare kidz« mit kunststoffbeschichteten Kinder-Beinführungen und desinfizierbaren Fixierbändern\***

- nur in Kombination mit Kinder-Sicherheitsfußschalen (Best.-Nr. 261.480 und 261.490) möglich

● layson kidz



261.531

**»StoreSet«**

- ‚Wing‘ (Ablage für »TrainCare«)
- einfache Aufbewahrungsmöglichkeit für die »TrainCare« beim Wechsel von Bein- auf Armtraining
- ‚Holder‘ (Halterung für Fußschalen bzw. Handgriffe)
- einfache Aufbewahrungsmöglichkeit von Fußschalen und Handgriffen

● layson la ● layson kidz.la ○ layson la.prof

| muvi | loop | gracile12 | layson |
|------|------|-----------|--------|
|      |      |           | ◐      |
|      |      |           | ●      |
|      |      |           | ◐      |

MUVI

LOOP

GRACILE12

LAYSON

ZUBEHÖR

UPGRADES

## Zubehör Armtrainer

○ Serienausstattung ● Zubehör ◐ Modellabhängige Ausstattung

|  |  | muvi | loop | gracile12 | layson |
|--|--|------|------|-----------|--------|
|  <p>507.050<br/><b>Pedalradius-Exakteinstellung (Armtrainer, Paar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur exakten Einstellung des Pedalradius</li> <li>• stufenlos oder in 4 Stufen (5,0 / 7,5 / 10,0 / 12,5 cm) exakt einstellbar</li> <li>• empfehlenswert bei Gelenkversteifungen (Kontrakturen) und bei starker Spastik</li> </ul> <p>☺ ☹</p>   |  | ●    |      |           |        |
|  <p>599.100<br/><b>Arm-/Oberkörpertrainer passiv und aktiv (Nachrüstset)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• inkl. schwenkbarem Haltegriff für das Beintraining</li> <li>• in den Trainingsbereich einschwenkbar für absolute Beinfreiheit beim Arm-/Oberkörpertraining</li> <li>• inkl. Symmetrie Training und Motivationsprogrammen</li> <li>• für eine ideale Trainingsposition werkzeuglos höhenverstellbar</li> <li>• Pedalradius 2-fach (3,5 cm und 7,0 cm) einstellbar</li> </ul> <p>☹</p> |  |      |      | ●         |        |
|  <p>562.000<br/><b>Handgelenkmanschette zur Handfixierung Größe L (Stück)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache und schnelle Fixierung der gelähmten (schwachen) Hand am Arm-/Oberkörpertrainer, am Haltegriff oder an verschiedenen Handgriffen</li> <li>• empfehlenswert für Anwender mit eingeschränkter Greiffunktion</li> </ul> <p>☺ ☹ ☺ ☹</p>   |  | ●    | ●    | ●         | ●      |
| <p>562.030<br/><b>Handgelenkmanschette zur Handfixierung Größe M (Stück)</b></p>   |  | ●    | ●    | ●         | ●      |
| <p>562.020<br/><b>Handgelenkmanschette zur Handfixierung Größe S (Stück)</b></p>   |  | ●    | ●    | ●         | ●      |

○ Serienausstattung ● Zubehör ① Modellabhängige Ausstattung

|  |  | muvi | loop | gracile12 | layson |
|--|--|------|------|-----------|--------|
| <p>265.100<br/><b>Soft Grip Handgriffe (Paar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stabile Handgriffe, weich gepolstert und rutschsicher</li> </ul> <p>○ loop ○ loop light ○ loop parkinson ○ loop kidz</p>  | <p>265.110<br/><b>Soft Grip Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar)</b></p>  |      | ●    |           |        |
|  |  |      |      |           |        |
| <p>265.120<br/><b>Kunststoffbeschichtete Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stabile Handgriffe mit desinfizierbarem Weich-PVC umhüllt</li> <li>• leicht desinfizierbar, empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen</li> </ul> <p>○ muvi ● loop ● loop light ● loop parkinson ● loop kidz ○ loop prof</p> | <p>261.524<br/><b>Kunststoffbeschichtete Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verlängerter Armgriff speziell für liegende Patienten</li> </ul> <p>○ layson.la ● layson kidz.la ○ layson prof</p> |      | ○    |           |        |
|  |  |      |      |           |        |
|  |  |      |      |           | ●      |

MUVI

LOOP

GRACILE12

LAYSON

ZUBEHÖR

UPGRADES



261.525  
**Kunststoffbeschichtete Kinder-Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar)**

- verlängerter Armgriff speziell für die Benutzung von Kindern in liegender Position entwickelt

● layson.la ○ layson kidz.la ● layson prof



◐



555.000  
**Tetra Handgriffe (Paar)**

- zum einfachen und selbstständigen Einlegen der Arme
- mit Unterarmstütze, die flexibel eingestellt werden kann
- vor allem für Personen mit Tetraplegie- und für Schlaganfall-Indikation geeignet



●

555.200  
**Tetra Handgriffe mit Schnellwechseltechnik (Paar)**

●

●

●



555.020  
**Tetra Handgriffe für Kinder (Paar)**

- zum einfachen und selbstständigen Einlegen der Arme
- mit Unterarmstütze, die flexibel eingestellt werden kann
- vor allem für Personen mit Tetraplegie- und für Schlaganfall-Indikation geeignet



●

○ Serienausstattung ● Zubehör ◐ Modellabhängige Ausstattung

|   |  | muvi | loop | gracile12 | layson |
|---|--|------|------|-----------|--------|
|  <p>557.000<br/><b>Vertikalhandgriffe mit Handauflagen (Paar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Anwendende, die sich etwas festhalten können, aber eine Handauflage benötigen</li> <li>• mit Abrutsch-Sicherung nach innen</li> </ul>    | <p>557.200<br/><b>Vertikalhandgriffe mit Handauflagen und Schnellwechseltechnik (Paar)</b></p>   |      | ●    |           |        |
|   |  | ●    | ●    |           | ●      |
|  <p>557.020<br/><b>Vertikalhandgriffe mit Handauflagen für Kinder (Paar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Anwendende, die sich etwas festhalten können, aber eine Handauflage benötigen</li> <li>• mit Abrutsch-Sicherung nach innen</li> </ul>    |  |      |      | ●         |        |
|   |  |      |      |           |        |
|  <p>372.000<br/><b>Ergo Handgriffe kunststoffbeschichtet (Paar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendende können aus 3 Griffhalte-Positionen auswählen</li> <li>• ermöglicht eine individuelle Handstellung ohne Umbau</li> <li>• empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen</li> <li>• leicht desinfizierbar</li> </ul>  | <p>372.200<br/><b>Ergo Handgriffe kunststoffbeschichtet mit Schnellwechseltechnik (Paar)</b></p> |      | ●    |           |        |
|   |  | ●    | ●    |           | ●      |



356.200

**Kunststoffbeschichtete Unterarmschalen mit desinfizierbaren Fixierbändern und Schnellwechseltechnik (Paar)**

- ergonomisch geformt und gepolstert, 28,0 cm lang
- zur Befestigung und Führung der Arme bei starken Lähmungserscheinungen
- seitliche Ausweichbewegung der Unterarme ist möglich
- empfohlen für den Einsatz in Einrichtungen (leicht desinfizierbar)

● ● ●



556.024

**Unterarmschalen mit Armmanschette für Kinder Größe S (Paar)**

- Befestigung und Führung der Arme bei starken Lähmungserscheinungen
- seitliche Ausweichbewegung der Unterarme ist möglich
- ergonomisch geformt und gepolstert, 21,0 cm lang
- serienmäßig mit speziellem Quergriff für Kinder
- Manschetten standardmäßig in Größe S

●

556.023

**Unterarmschalen mit Armmanschette für Kinder Größe XS (Paar)**

●

○ Serienausstattung ● Zubehör ◐ Modellabhängige Ausstattung



556.006

**Unterarmschalen mit Armmanchette Größe L (Paar)**

- ergonomisch geformt und gepolstert, 28,0 cm lang
- zur Befestigung und Führung der Arme bei starken Lähmungserscheinungen
- seitliche Ausweichbewegung der Unterarme ist möglich
- serienmäßig mit Quergriff
- Manschetten standardmäßig in Größe L

556.003

**Unterarmschalen mit Armmanchette Größe XS (Paar)**

556.004

**Unterarmschalen mit Armmanchette Größe S (Paar)**

556.005

**Unterarmschalen mit Armmanchette Größe M (Paar)**

556.007

**Unterarmschalen mit Armmanchette Größe XL (Paar)**

| muvi | loop | gracile12 | layson |
|------|------|-----------|--------|
|      | ●    |           |        |
|      | ●    |           |        |
|      | ●    |           |        |
|      | ●    |           |        |
|      | ●    |           |        |

MUVI

LOOP

GRACILE12

LAYSON

ZUBEHÖR

UPGRADES

## Sonstiges Zubehör

Serienausstattung     Zubehör     Modellabhängige Ausstattung

|   |  | muvi                             | loop                             | gracile12                        | layson                           |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|  <p><b>261.523</b><br/><b>Dockingstation für abnehmbare Bedieneinheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halterung zum Anbringen der abnehmbaren Bedieneinheit</li> <li>• kunststoffbeschichtet zur leichteren Desinfektion</li> <li>• magnetische Fixierung</li> </ul> <p><input checked="" type="radio"/> layson    <input checked="" type="radio"/> layson kidz    <input checked="" type="radio"/> layson dia    <input type="radio"/> layson prof</p>  |  |                                  |                                  |                                  | <input checked="" type="radio"/> |
|  <p><b>100.000</b><br/><b>Rollstuhl-Kippsicherung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei starker Spastik empfehlenswert</li> <li>• stützt den Rollstuhl: verhindert ein Kippen und Rutschen nach hinten</li> <li>• für alle gängigen Rollstühle mit Schiebegriff</li> <li>• mit gepolsterter Auflage für die Rollstuhl-Schiebegriffe</li> <li>• Breite der Grifffauflage: 580 mm</li> </ul>    |  | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |                                  |                                  |
| <p><b>100.020</b><br/><b>Rollstuhl-Kippsicherung für Kinder</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• speziell für Kinderrollstühle mit Schiebegriff</li> <li>• Breite der Grifffauflage: 330 mm</li> </ul>  |  |                                  | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |                                  |

○ Serienausstattung ● Zubehör ◐ Modellabhängige Ausstattung

|   |  | muvi | loop | gracile12 | layson |
|---|--|------|------|-----------|--------|
|  <p>587.100<br/><b>Flacher Gerätestandfuß (Flachstahl)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für leichtes Überfahren mit Sportrollstühlen, Elektrorollstühlen sowie Rollstühlen mit starrem Fußbett</li> </ul>   |  |      |      | ●         |        |
|  <p>308.100<br/><b>Gurt-Kippschutz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• inkl. vorderem Gerätestandfuß</li> <li>• inkl. Einhängestab und Entriegelungshaken</li> <li>• leicht vom Rollstuhl aus ohne Hilfsperson bedienbar</li> <li>• flexibel bei unterschiedlichen Rollstuhltypen anwendbar</li> </ul>  |  | ●    |      |           |        |
| <p>265.005<br/><b>Gurt-Kippschutz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne vorderen Gerätestandfuß</li> </ul>  |  |      | ●    |           |        |

MUVI

LOOP

GRACILE12

LAYSON

ZUBEHÖR

UPGRADES



MOTomed®  
PRODUKT-  
KONFIGURATION

# MOTomed® Produktkonfiguration

Produktkonfigurationen können zu einem späteren Zeitpunkt **nicht** nachgerüstet werden.

Serienausstattung    Optionale Produktkonfiguration    Modellabhängige Produktkonfiguration

|  | muvi                  | loop                             | gracile12                        | layson                           |
|--|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|  <p><b>265.001</b><br/><b>Sonderstandfuß mit verringerter Standfußhöhe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für leichteres Anfahren mit Sportrollstühlen, Elektrorollstühlen sowie Rollstühlen mit starrem Fußbrett</li> <li>• Höhe Standard Standfuß: 72 mm (Mittelfuß), Höhe Sonderstandfuß: 30 mm</li> </ul>    |                       | <input checked="" type="radio"/> |                                  |                                  |
|  <p><b>265.002</b><br/><b>Gasfederunterstützung der Höheneinstellung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne Anstrengung stufenlos in der Höhe einstellbar</li> </ul> <p><input checked="" type="radio"/> loop   <input checked="" type="radio"/> loop light   <input checked="" type="radio"/> loop parkinson   <input checked="" type="radio"/> loop kidz   <input type="radio"/> loop prof</p>   |                       | <input checked="" type="radio"/> |                                  |                                  |
|  <p><b>261.520</b><br/><b>Abnehmbare Bedieneinheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die trainierende Person kann das MOTomed selbst bedienen</li> <li>• das Kabel befindet sich auf einem Kabelaufroller, Länge des ausgerollten Kabels ca. 2,9 m</li> </ul> <p><input checked="" type="radio"/> layson   <input checked="" type="radio"/> layson kidz   <input type="radio"/> layson dia   <input type="radio"/> layson prof</p>    |                       |                                  |                                  | <input checked="" type="radio"/> |
|  <p><b>265.500</b><br/><b>Aktivierung serielle Schnittstelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Freischalten der unter dem Farb-Touch-Display verbauten seriellen Schnittstelle</li> </ul> <p><input type="radio"/> muvi   <input checked="" type="radio"/> loop*   <input checked="" type="radio"/> loop parkinson   <input checked="" type="radio"/> loop kidz<br/><input checked="" type="radio"/> layson   <input checked="" type="radio"/> layson kidz   <input checked="" type="radio"/> layson dia   <input type="radio"/> layson prof</p>  | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |                                  | <input checked="" type="radio"/> |
| <p><b>214.000</b><br/><b>Serielle Schnittstelle RS232 MOTomed gracile12</b></p>   |                       |                                  | <input checked="" type="radio"/> |                                  |

\* nicht für MOTomed loop light.la und MOTomed loop light.l



## MOTMed® UPGRADES



### Digitale Intelligenz

Um neuen Anforderungen gerecht zu werden, stehen den Anwendenden insgesamt **61 Upgrades** zur Verfügung mit denen Bein- oder Arm-/Oberkörpertrainer, Arm-/Oberkörpertrainer sowie Beintrainer aufgerüstet werden können. Ebenso kann das MOTMed loop per Softwarepaket an neue Indikationen angepasst werden (z. B. Parkinson).

# MOTomed® Upgrade Bundles

Unsere Bewegungstrainer der MOTomed loop edition können durch Upgrade Bundles an veränderte Anforderungen angepasst werden. Durch die Verwendung von verschiedenen Anbauteilen und Softwarepaketen ist nahezu jedes MOTomed loop upgradefähig. Alle Erweiterungen finden Sie in der [Upgrade Tabelle auf Seite 62](#) oder informieren Sie sich beim Unternehmen RECK (Tel: +49 7374 18-84) bzw. beim Fachhandel Ihres Vertrauens.

## Häufig verwendete MOTomed loop Upgrade Bundles:



260.211

**MOTomed loop.I >>> MOTomed loop.la**

Im Upgrade Bundle enthalten: Softwarepaket, Soft Grip Handgriffe (Paar, inkl. Pedalstangen)



260.251

**MOTomed loop light.la >>> MOTomed loop.la**

Im Upgrade Bundle enthalten: Softwarepaket, kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)



260.235

**MOTomed loop.la >>> MOTomed loop p.la**

Im Upgrade Bundle enthalten: Softwarepaket



260.295

**MOTomed loop kidz.a >>> MOTomed loop p.la**

Im Upgrade Bundle enthalten: Softwarepaket, kunststoffbeschichtete Sicherheitsfußschalen mit Fixierung per Klettverschluss (Paar, inkl. Pedalstangen)

# MOTomed® loop Upgrades

## Ihr Modell

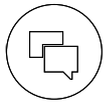
|                              |                |                 |                |                       |                      |  |
|------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|--|
| MOTomed loop.l               |                | ✓<br>260.211    |                | ✓<br>260.213          |                      |  |
| MOTomed loop.la              | ✓<br>260.230   |                 | ✓<br>260.232   | ✓<br>260.233          |                      |  |
| MOTomed loop.a               |                | ✓<br>260.221    |                | ✓<br>260.223          |                      |  |
| MOTomed loop light.la        | ✓<br>260.250   | ✓<br>260.251    | ✓<br>260.252   |                       |                      |  |
| MOTomed loop light.l         |                |                 |                |                       |                      |  |
| MOTomed loop p.l             | ✓<br>260.240   | ✓<br>260.241    |                | ✓<br>260.243          |                      |  |
| MOTomed loop p.la            | ✓<br>260.260   | ✓<br>260.261    | ✓<br>260.262   | ✓<br>260.263          |                      |  |
| MOTomed loop kidz.l          | ✓<br>260.270   | ✓<br>260.271    |                | ✓<br>260.273          |                      |  |
| MOTomed loop kidz.la         | ✓<br>260.280   | ✓<br>260.281    | ✓<br>260.282   | ✓<br>260.283          |                      |  |
| MOTomed loop kidz.a          |                | ✓<br>260.291    | ✓<br>260.292   | ✓<br>260.293          |                      |  |
| MOTomed loop.la prof         |                |                 |                |                       |                      |  |
| <b>Gewünschtes Upgrade →</b> | MOTomed loop.l | MOTomed loop.la | MOTomed loop.a | MOTomed loop light.la | MOTomed loop light.l |  |

|  |                  |                   |                     |                      |                     |
|--|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|  | ✓<br>260.214     | ✓<br>260.215      | ✓<br>260.216        | ✓<br>260.217         |                     |
|  | ✓<br>260.234     | ✓<br>260.235      | ✓<br>260.236        | ✓<br>260.237         | ✓<br>260.238        |
|  |                  | ✓<br>260.225      |                     | ✓<br>260.227         | ✓<br>260.228        |
|  | ✓<br>260.254     | ✓<br>260.255      | ✓<br>260.256        | ✓<br>260.257         | ✓<br>260.258        |
|  |                  |                   |                     |                      |                     |
|  |                  | ✓<br>260.245      | ✓<br>260.246        | ✓<br>260.247         |                     |
|  | ✓<br>260.264     |                   | ✓<br>260.266        | ✓<br>260.267         | ✓<br>260.268        |
|  | ✓<br>260.274     | ✓<br>260.275      |                     | ✓<br>260.277         |                     |
|  | ✓<br>260.284     | ✓<br>260.285      | ✓<br>260.286        |                      | ✓<br>260.288        |
|  |                  | ✓<br>260.295      |                     | ✓<br>260.297         |                     |
|  |                  | ✓<br>260.239      |                     |                      |                     |
|  | MOTomed loop p.l | MOTomed loop p.la | MOTomed loop kidz.l | MOTomed loop kidz.la | MOTomed loop kidz.a |

Upgrade

Für detaillierte Informationen und Preise zu einzelnen Upgrade Bundles wenden Sie sich bitte an das Unternehmen RECK (Tel: +49 7374 18-84) oder einen Fachhandel Ihres Vertrauens.

# MOTOmed Service



## Kompetente Beratung

Das MOTOmed Beratungsteam tut alles, um das Gerät bestmöglich an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen um Ihnen damit ein optimales Training zu ermöglichen.



## Vorführung

Die Organisation einer Vorführung übernimmt das MOTOmed Beratungsteam zusammen mit dem MOTOmed Vertriebspartner in Ihrem Land.



## Studien

Auf wissenschaftlicher Ebene ist die Wirksamkeit der MOTOmed Bewegungstherapie zu verschiedenen Krankheitsbildern belegt. Werfen Sie einen Blick auf über 50 Studien und wissenschaftlichen Forschungsergebnissen.



## Erfahrungsberichte

Welche Erfahrungen und Erfolge haben Patienten und Einrichtungen mit der MOTOmed Bewegungstherapie gemacht? Rufen Sie uns an! Wir schicken Ihnen kostenlos Erfahrungsberichte zur entsprechenden Indikation zu.

**Informieren Sie sich – [www.motomed.com](http://www.motomed.com)**



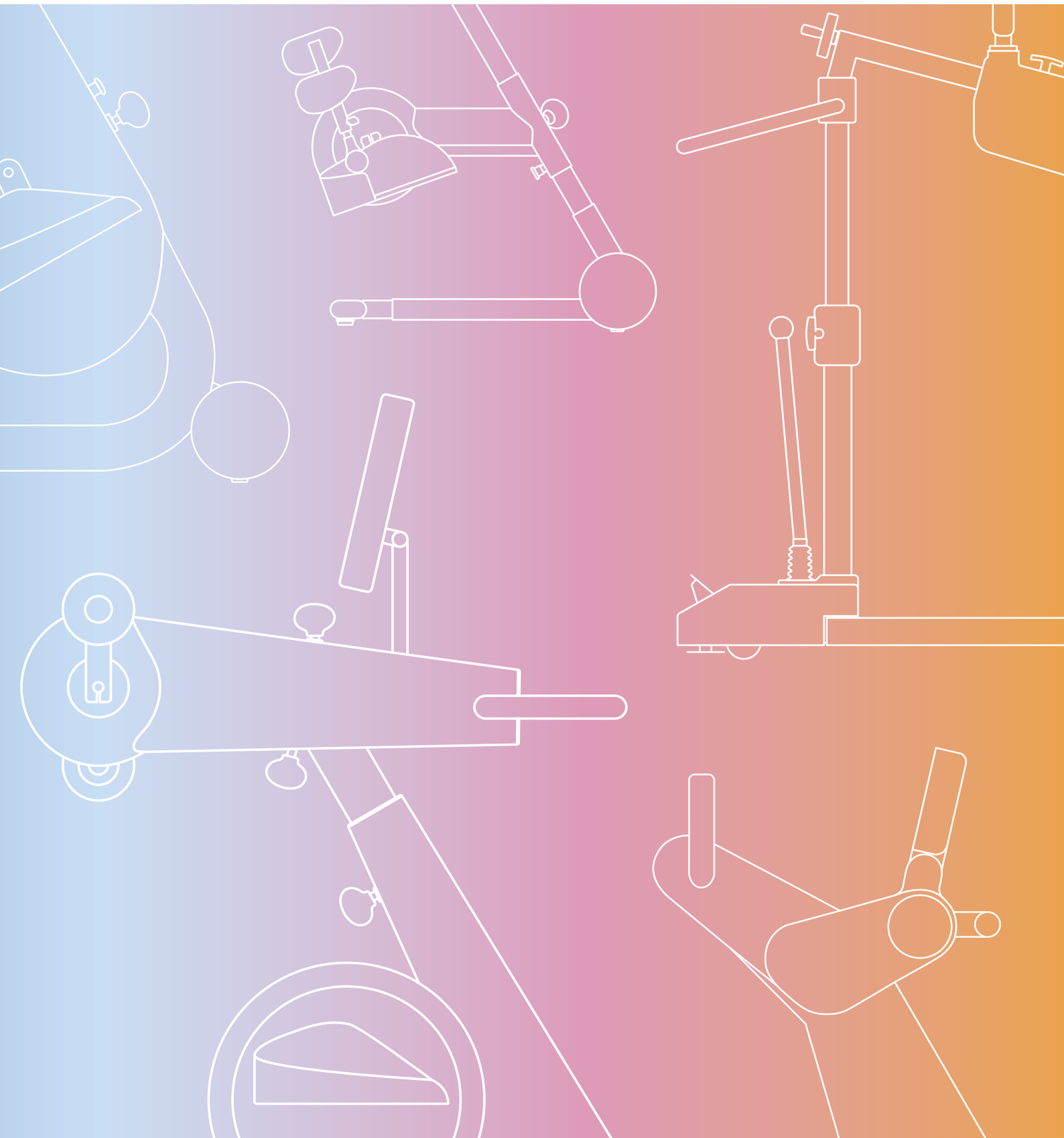
■ **MADE**  
■ **IN**  
■ **GERMANY**

Wir passen unsere Produkte laufend dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik an. Deshalb sind Änderungen in Ausführung und Ausstattung zu den abgebildeten Geräten möglich. Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Farbliche Abweichungen können drucktechnisch bedingt sein.

Alle Preise gelten ab Werk (EXW)!

Copyright by RECK-Technik GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung von RECK.

MOTOMed wurde ergänzend gemäß der DIN EN 60601-1-11 geprüft und erfüllt dadurch die besonderen Anforderungen an medizinische elektrische Geräte für die Versorgung in häuslicher Umgebung.



## **RECK**

RECK-Technik GmbH & Co.KG  
Reckstraße 1-5  
88422 Betzenweiler  
GERMANY

Telefon +49 7374 18-85  
Telefax +49 7374 18-480  
info@motomed.com  
www.motomed.com

de  
IDN 100.023.160  
Stand: 20241101