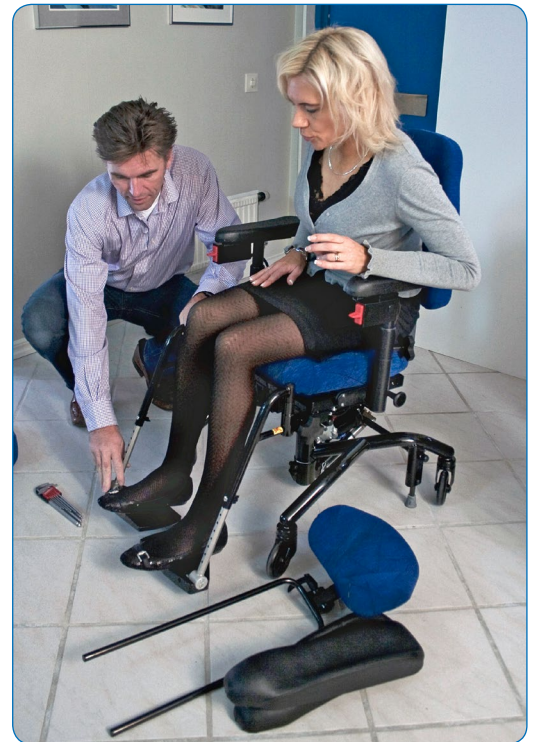




DIE REAL-STÜHLE HABEN DIE CE-KENNZEICHNUNG
GEMÄSS DEN SCHWEDISCHEN VORSCHRIFTEN FÜR
MEDIZINTECHNISCHE PRODUKTE LVFS 2003:11.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

für REAL 9000 PLUS Modelle und 6100 PLUS Modelle



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

RAHMEN

Zur Erfüllung verschiedener Anforderungen sind die Rahmen in mehreren Ausführungen erhältlich, z. B. mit eingebauter Fußbremse. Dieser Stuhl lässt sich bremsen, ohne dass man sich hierfür nach unten zum Bremshebel beugen muss.

Der PLUS-Rahmen ist flexibel, bietet viel Platz für die Füße und erleichtert das Fortbewegen in sitzender Position beträchtlich.

BREMSHEBEL

Bremshebel sind in verschiedenen Längen erhältlich und lassen sich rechts wie links anbringen.

Am Bremshebel lässt sich bei Bedarf ein Rheumatikerkreuz anbringen, um die Bremse leichter zu bedienen. Darüber hinaus ist auch eine elektrische Bremse erhältlich.

RAHMENVERLÄNGERUNG

Mit einer Rahmenverlängerung erhält ein Stuhl erhöhte Stabilität, da sie einem Umkippen des Stuhls entgegenwirkt. Die ideale Zusatzoption für Personen mit spastischer Problematik.

Bei der Sitzneigungsverstellung 0-23° ist diese Verlängerung Pflicht.

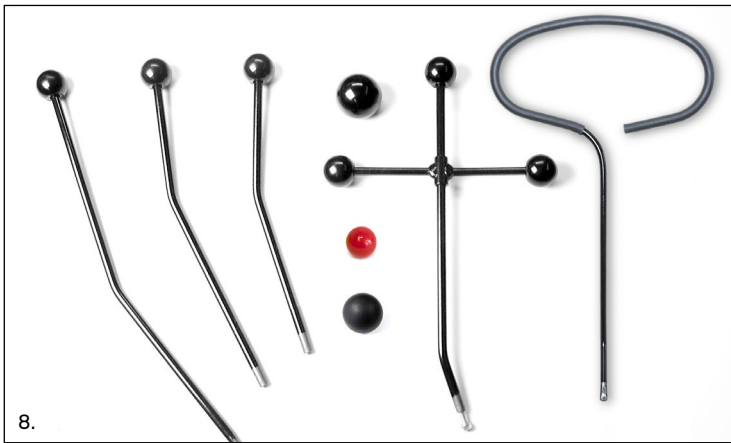
ROLLEN

Die XL-Rolle 100 mm ist die Standardlösung, die insbesondere bei Linoleum und mittelharten Fußböden zum Einsatz kommt. Die SL-Rolle hat einen besonders leichtgängigen Lauf und doppelte Kugellager. Es eignet sich am besten für Fußböden wie Parkett oder Betonböden. Die BSL-Rolle ist eine SL-Rolle in breiterer Ausführung. Die 125- und 150 mm-Rollen eignen sich z. B. ideal für das Überwinden von Türschwellen und Bordsteinen.

FUß-/BEINSTÜTZEN

Ein Fußbügel dient als entlastende Stütze für die Füße. Er lässt sich leicht hoch und herunter klappen, z. B. beim Umsetzen oder wenn mehr Freiraum für die Füße benötigt wird. Der Fußbügel ist in zwei Ausführungen erhältlich und eignet sich für alle REAL 9000-Stühle mit PLUS-Rahmen. Optional sind Beinstützen erhältlich, die vorn am PLUS-Rahmen montiert werden und sich mit Waden- und Kniestützen ergänzen lassen.

| NR. | BEZEICHNUNG | ART-NR. | NR. | BEZEICHNUNG | ART-NR. |
|--------|---|---------|-----|---|----------------|
| 1 | PLUS-Rahmen 9000 48 (Erwachsene) mit 100 XL Rollen mit 100 SL Rollen | 802659 | 8 | Bremshebel m. Greifring für PLUS-Rahmen 35 cm | BD1110 |
| | | 802660 | | | |
| 2 | PLUS-Rahmen 9000 43 (Kinder) 100 XL, zur Ergänzung mit Fußbremse 100 SL, zur Ergänzung mit Fußbremse Fußbremse für PLUS-Rahmen 9000 | 802657 | 9 | Schiebebügel PLUS für PLUS-Rahmen 48 Schiebebügel PLUS für PLUS-Rahmen 43 | PB1011 |
| | | 802658 | | | PB2011 |
| | | 802865 | 10 | Schiebegriffe PLUS-Rahmen | PB1010 |
| 3 | PLUS-Rahmen 9000 Transport mit Schiebepfügel und Handbremse | 803793 | 11 | Rückenlehneinstellung fest f. hohe Rückenlehne einschl. Schiebegriffe tiefenverst. 2 Stellungen | 803903 |
| 4 | Elektrobremse zur Anbringung am PLUS-Rahmen Kit für Elektrostuhl, komplett Kit für manuellen Stuhl, komplett | 803276 | 12 | Bremshebelbefestigung für PLUS-Rahmen Breiteneinstellbar, 7 Breiten Breiteneinstellbar, 2 Breiten | 802800 |
| | | 803077 | | | 802799 |
| 5 | Vier-Bremsfüße-Kit für PLUS-Rahmen 43/48 einschl. Rahmenverlängerung vorne Hinweis: Rahmen nicht inbegriffen | 803503 | 13 | PLUS-Rahmenverlängerung Hinten, Paar Vorne, Paar | BEX20 BEX10 |
| 6 | PLUS-Rahmen 9000 PLUS 48 (Erwachsene) mit 4 Bremsfüßen 100 XL Umkehrbremse | 804270 | 14 | Rollen (mit Gabel) Standard XL 100 mm Leichtlaufrolle SL 100 mm Extrabreite BXL 100 mm 125 mm 150 mm | 801213 |
| | | | | | 801144 |
| | | | | | 803162 |
| | | | | | 800904 |
| 800905 | | | | | |
| 7 | Elektro-Kit für elektr. Bremse PLUS-Rahmen | 803037 | 15 | Fußbügel 1/8 PLUS 48, hochklappbar rechts PLUS 48, hochklappbar links PLUS 43, hochklappbar rechts PLUS 43, hochklappbar links | FR1010 |
| | | | | | FR2010 |
| | | | | | FR1020 |
| | | | | | FR2020 |
| 8 | Große Kugel 50 mm für Handbremshebel Kleine Kugel 40 mm Gummi schwarz Kleine Kugel 35 mm rot | LB1010 | 16 | Fußbügel 1/4 PLUS 48, hochklappbar PLUS 43, hochklappbar | FR3010 |
| | | LB1040 | | | FR3020 |
| | | LB1030 | | | |
| 8 | Kreuzgriff für Bremshebel | RC1010 | | | |



INDIVIDUELL ANPASSBAR

BEINSTÜTZEN

Die Beinstützen Medic mit ganzen oder geteilten Fußplatten sind in vier Größen erhältlich: S, M, L und XL. Die Maße der Fußplatten sind bei den Ausführungen S bis XL gleich. Die Beinstützen sind in Höhe, Tiefe und Winkel verstellbar. Auch der Winkel der Fußplatten lässt sich verstellen. Das zentrale Fußbrett „Mobil“ ist ebenfalls erhältlich. Die Beinstützen werden vorn am H-Rahmen montiert und lassen sich mit Waden- und Kniestützen ergänzen. Angebracht werden die Beinstützen an einer speziellen Halterung (Vierkantrohr) unter dem Sitz.

WADENSTÜTZEN

Die Wadenstützen dienen als zusätzliche Stütze für die Waden, wenn die Beinstützen keine ausreichende Stabilisierung bieten. Je nach verwendeten Beinstützen sind die Wadenstützen in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Der Wadenstützmechanismus lässt sich einfach über Halterungen an den Beinstützen montieren.

KNIESTÜTZEN

Die Haltung von Beinen und Füßen lässt sich mit Hilfe verstellbarer Kniestützen, die auf die jeweilige Beinlänge abgestimmt werden, korrigieren.

Die Kniestützen sorgen dafür, dass die sitzende Person nicht nach vorn rutschen kann. Sie werden an den Medic-Beinstützen montiert und lassen sich herunterklappen sowie in Höhe und Tiefe verstellen. Die Kniestützenpolster sind in verschiedenen Farben und Materialien erhältlich.

ADAPTER

Für die Rollstuhl-Beinstützen Komfort sind Beinstützenadapter erhältlich.

Hiermit lassen sich bei Bedarf eigene Beinstützen am Stuhl montieren. Angebracht werden die Adapter am Breitenverstellbogen der Armlehnen.

 ZUBEHÖR EIGNET SICH AUCH FÜR REAL 6100 PLUS

| NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. | NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. |
|-----|---|---|---|---|----------------------------|
| 1 | Beinstütze Komfort EL (für REAL 6100 PLUS, andere Stühle auf Anfrage) | | 8 | Medic geteiltes Fußbrett | |
| | Rechts | 802437 | | S (18-24 cm) | LS151110 |
| | Links | 802436 | | M (23-32 cm) | LS151210 |
| | Halterung für Beinstütze „Komfort“ EL | 802979 | | L (28-41 cm) | LS151310 |
| | | | | XL (38-51 cm) | LS151410 |
| 2 | Zentrales Fußbrett (32x24 cm) | | 8 | Medic Fußbrett | |
| | L (30-38 cm) | LS202110 | | S (18-24 cm) | LS101110 |
| | XL (37-53 cm) | LS202210 | | M (23-32 cm) | LS101210 |
| | | | | L (28-41 cm) | LS101310 |
| | | | | XL (38-51 cm) | LS101410 |
| | | Zentrales Fußbrett PLUS (29x24 cm) | | 9 | Medic Fußbrett Mini |
| | L (30-38 cm) | LS262110 | S (18-24 cm) | | LS111110 |
| | XL (37-53 cm) | LS262210 | | M (23-32 cm) | LS111210 |
| | | | | L (28-41 cm) | LS111310 |
| | | | | XL (38-51 cm) | LS111410 |
| 3 | Zentrales Fußbrett Mobil 6100 PLUS Erwachsene EL | | 10 | Medic geteiltes Fußbrett Mini | |
| | Kante und elektr. Winkeleinstellung | LS312210 | | S (18-24 cm) | LS161110 |
| 4 | Zentrales Fußbrett Mobil 6100 PLUS Kind EL | | | M (23-32 cm) | LS161210 |
| | Kante und elektr. Winkeleinstellung | LS312110 | | L (28-41 cm) | LS161310 |
| 5 | Kante für Fußplatte Mobil 6100 | 803211 | 11 | Zentrales Fußbrett Tiefe 100 mm | |
| 6 | Kniestütze | | | Kompl. 30-38 cm Fußplatte | LS222110 |
| | Rechts 16x8, Kunstleder schwarz | KS111038 | | Kompl. 37-53 cm Fußplatte | LS222210 |
| | Links 16x8, Kunstleder schwarz | KS121038 | 12 | Wadenstützmechanismus komplett | |
| 7 | Kniestütze Mini | | | Paar Medic Beinstützen Br37, Kissen 15x13 | CS101038 |
| | Rechts 12x8, Kunstleder schwarz | KS212038 | Paar Medic Beinstützen Br25, Kissen 10x10 | CS201138 | |
| | Links 12x8, Kunstleder schwarz | KS222038 | 13 | Adapter für Rollstuhl-Beinstütze Komfort | |
| | | | | Rechts | AD2011 |
| | | | | Links | AD2012 |
| | | | | Paar | AD2010 |



SITZPOLSTER UND SITZNEIGUNG

SITZPOLSTER

Das ErgoMedic-Sitzpolster wurde für optimalen Sitzkomfort konzipiert, mit leicht erhöhter Polsterung unter den Oberschenkeln im Vergleich zu der Polsterung unter dem Gesäß. Die Form der Sitzfläche verteilt den Druck gleichmäßig und verhindert selbst beim Anwinkeln nach vorn ein Vorwärtsrutschen.

Für Stabilität und Komfort sorgt die durchdachte Form des ErgoMedic-PLUS-Sitzpolsters, das außerdem weich ist. Auch bei diesem Sitzpolster ist das Polster unter den Oberschenkeln im Vergleich zu der Polsterung unter dem Gesäß leicht erhöht.

Die höhere, abgerundete Form zu beiden Seiten der Oberschenkel stabilisiert Becken und Beine. Das Arthrodesen-Sitzpolster ist geteilt mit individuell verstellbaren Klappen. Es wird vor allem zur Linderung/Rehabilitation orthopädischer Problematik an Hüfte und Oberschenkelknochen eingesetzt.

ErgoMedic mit viskoelastischem Schaum besteht aus zwei verschiedenen Materialien. Das obere, aus viskoelastischem Schaum, passt sich in der Form an und bietet sowohl eine gleichmäßige Druckverteilung als auch erhöhten Sitzkomfort.

Die Holzplatte ist für das Eingießen bzw. Nachrüsten einer Sitzschale oder individueller Polsterung vorgesehen. Sitze mit Anti-Rutsch-Funktion werden für verschiedene individuell anpassbare Sitzkissen empfohlen.

Zu den Sitzpolstern sind passende Wechselbezüge erhältlich: Inkontinenzbezüge oder solche aus Velours oder Kunstleder.

SITZNEIGUNG

Die Bedienung der Mercado Neigungsmechanismen mit Gasfeder- bzw. Elektrosteuern lassen sich außer unter Sitz und Armlehnen noch an weiteren Stellen platzieren. Wird die Sitzfläche geneigt, geht auch die Rückenlehne mit.

Auf Anfrage stellt Mercado Ihnen gern individuelle Lösungen vor.

Bei bestimmten Modellen lässt sich der Sitzwinkel per Drehspindel von der Begleitperson einstellen und arretieren. Diese Lösung bietet sich besonders in Fällen an, in denen die Sitzneigung nicht per Gasfeder reguliert werden kann. Ideal für orthopädische Kliniken, bei denen Patienten in einem bestimmten Winkel sitzen müssen, und für Schulen, wo ein aktives Sitzen der Schüler gefördert werden soll.

Bei der Sitzneigungseinstellung per Gasfeder kann die sitzende Person den Sitzwinkel eigenständig für aktives und passives Sitzen mit der Bedienung unterm Sitz oder unter der Armlehne anpassen.

Das Aufstehen wird erleichtert bei nach vorn angewinkelter Stellung. Diese Stellung wird in Kombination mit einer elektrischen Höhenverstellung eine Aufstehhilfe.

Wenn der/die AnwenderIn die gasfederregulierte Sitzneigung nicht mit Hilfe seines/ihres Gleichgewichts bewegen kann, eignet sich die elektrische Version. Die Bedienung befindet sich unter der Armlehne.

 ZUBEHÖR EIGNET SICH AUCH FÜR REAL 6100 PLUS

| NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. | NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. |
|-----|--|----------|---------------------|---|----------|
| 1 | Sitzneigungseinstellung per Gasfeder | | 6 | Verstellbarer Sitzneigungsmechanismus +15°/-23° für 9000 (Drei Neigungsbereiche) | |
| | Bedienung unter der Armlehne | SAR31 | | Erwachsene Br. 40-54 cm | 803070 |
| | Bedienung unter der Sitzfläche | SAR30 | Kinder Br. 33-39 cm | 803071 | |
| 2 | Sitzneigungseinstellung per Drehspindel komplett mit Drehspindel | SAR20 | 6 | Verstellbarer Sitzneigungsmechanismus +15°/-23° für 6100 (Drei Neigungsbereiche) | |
| 3 | Sitzneigungseinstellung vorbereitet | SAR10 | | Erwachsene Br. 40-54 cm | 803072 |
| 4 | Sitzneigungseinstellung elektrisch | | | Kinder Br. 33-39 cm | 803073 |
| | Mit Bedienschalter unter der Armlehne | SAR40 | 7 | Sitzneigungsmechanismus 9000 EL +15°/-15° Br. 29-39 Max. Nutzergewicht 55 kg | 803527 |
| | Mit Fernbedienung Infrarot | SAR41 | | | |
| | Mit Joystick | SAR42 | | | |
| | Mit Kabelfernbedienung | SAR43 | 8 | Sitz Holzplatte ohne Polsterung | ST10xx90 |
| 5 | Elektrosatz für Sitzneigung kompl. | 803275 | 9 | Sitzfläche mit Anti-Rutsch | ST10xx61 |
| | | | 10 | Sitzpolster ErgoMedic mit Inkontinentzbezug STxxx60 | |



Mehr Informationen zu unseren Sitzpolstern finden Sie in der betreffenden Broschüre.



RÜCKENLEHNEN UND - EINSTELLUNG

RÜCKENLEHNEN

Wir haben Rückenlehnen in verschiedenen Höhen. Unsere niedrige Rückenlehne besteht aus einem ergonomisch konzipierten Rückenpolster, das sowohl optimale Unterstützung für den unteren Rücken als auch Bewegungsfreiheit für den Oberkörper bietet.

Die hohe Rückenlehne bietet mehr Unterstützung und stabilisiert insbesondere nach oben hin, ohne die Bewegungsfreiheit von Oberkörper oder Schulterblättern groß einzuschränken.

Alle Rückenlehnen sind als ErgoMedic und als ErgoMedic PLUS auswählbar. Diese beiden ergonomischen Sitzsysteme wurden vom Physiotherapeuten Bengt Engström entwickelt.

Die höhere ErgoMedic PLUS-Rückenlehne ist auf Becken und Brustwirbelsäule abgestimmt. In der oberen

Mitte, zwischen den Schulterblättern, hat sie eine weiche Stütze, damit bei aufrechtem Sitzen ein stabiles Anlehnen möglich ist, ohne dass die Schulterpartie eingengt wird. Die hohe Rückenlehne ist auch mit tiefer Seitenführung, extra tiefer Seitenführung mit Verstärkung oder mit speziellem aufblasbarem Lumbalkissen erhältlich.

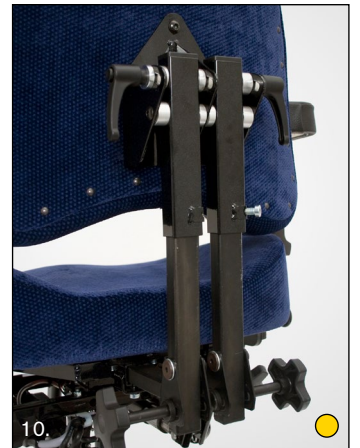
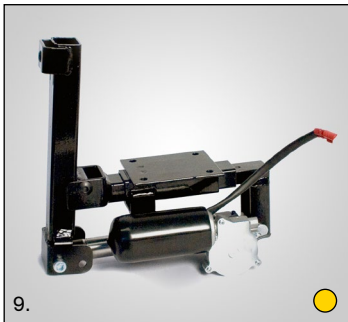
RÜCKENLEHNENEINSTELLUNG

Unsere Rückenlehneneinstellung Standard lässt sich in Höhe, Tiefe und Neigung einstellen. Mit der Rückenlehneneinstellung Medic kann die Sitztiefe tiefer eingestellt werden. Dies ist z. B. bei Personen mit starker Kyphose hilfreich.

Die Rückenlehneneinstellung Komfort lässt sich per Gasfeder in Höhe, Tiefe und Winkel verstellen. Die Rückenlehne federt weich und lässt sich im Sitzen eigenständig regulieren.

● ZUBEHÖR EIGNET SICH AUCH FÜR REAL 6100 PLUS

| NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. | NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. |
|-----|---|-------------------------------|-----|---|--|
| 1 | Rückenlehneneinstellung Standard für eine niedrige Rückenlehne | BRM1000 | 6 | Komfort-Rückenmechanismus, hohe Rückenlehne Standard Sitztiefe (für Kinder und Arthrodesensitzpolster) | 801742 |
| 2 | Rückenlehneneinstellung Standard für eine hohe Rückenlehne | BRM4000 | | Größere Sitztiefe | 801744 |
| 3 | Rückenlehneneinstellung Medic für eine niedrige Rückenlehne 112 S 200 mm L 240 mm XL 340 mm | BRM1800 BRM1900 BRM2000 | 7 | Rückenlehneneinstellung elektrisch für eine niedrige Rückenlehne Elektro-+Relaissatz für Rückenlehneneinstellung | 803277 |
| | Rückenlehneneinstellung Medic für eine niedrige Rückenlehne 155 S 200 mm L 240 mm XL 340 mm | BRM1500 BRM1600 BRM1700 | 8 | Rückenlehneneinstellung elektrisch für eine hohe Rückenlehne Elektro-+Relaissatz für Rückenlehneneinstellung | 803277 |
| 4 | Rückenlehneneinstellung Medic für eine hohe Rückenlehne 112 S 200 mm L 240 mm XL 340 mm | BRM4800 BRM4900 BRM5000 | 9 | Elektrosatz für Rückenlehneneinstellung | 803277 |
| | Rückenlehneneinstellung Medic für eine hohe Rückenlehne 155 S 200 mm L 240 mm XL 340 mm | BRM4500 BRM4600 BRM4700 | 10 | Verstärkte Rückenlehneneinstellung Medic Halterung Rückenlehneneinstellung Medic Rückenlehneneinst. Medic, L 155 mm (2 St.) Rückenlehneneinst. Medic, L 112 mm (2 St.) Rückenlehneneinst. Medic, XL 155 mm (2 St.) Rückenlehneneinst. Medic, XL 112 mm (2 St.) Rückenstange Medic verstärkt | 802859 801082 801083 801084 801085 802860 |
| 5 | Komfort-Rückenmechanismus, niedrige Rückenlehne Standard Sitztiefe (für Kinder und Arthrodesensitzpolster) Größere Sitztiefe | 801743 801745 | | Rückenlehneneinstellung Medic verstärkt (doppelt), komplett L 155 mm, H 240 hohe Rückenlehne L 155 mm, H 340 hohe Rückenlehne | BRM5600 BRM5700 |



Mehr Informationen zu unseren Rückenlehnen finden Sie in der betreffenden Broschüre.

ARMLEHNEN UND ARMLEHNENMECHANISMEN

ARMLEHNEN

Die Armlehnen sind ein wichtiger Bestandteil des ERGOMEDIC-Sitzsystems und tragen maßgeblich zu dessen hohem Sitzkomfort bei. Die Kanten sind an Innen- und Außenseite abgeschrägt, um den Druck auf die Unterarme bei längerem Aufliegen zu minimieren. Hinten ist die Armlehne nach innen gewölbt, damit der Ellenbogen stabil aufliegt. An der Vorderseite bietet sie sicheren Halt beim Aufstehen und sich Hinsetzen.

Die Komfort-Armlehnen sind etwas breiter in der Form und bieten eine weichere Polsterung.

Die Hemiplegie-Armlehne eignet sich insbesondere für Personen mit einem gelähmten Arm, z.B. durch einen Schlaganfall. Der gelähmte Arm findet Halt dank der Form der Armlehne mit seitlicher Unterstützung. Die Armlehne lässt sich auch drehen und hierdurch kann eine optimale Position zur Unterstützung gefunden werden.

Die ErgoMedic PLUS-Armlehnen sind so geformt, dass die Arme seitlich gestützt werden. Hierdurch wird der Oberkörper noch mehr entlastet. Eine Erhöhung unter den Handgelenken bietet zusätzliche Entlastung.

Diese Armlehne kann auch gut als alternative Hemiplegie-Armlehne eingesetzt werden.

ARMLEHNENMECHANISMUS

Der Armlehnenmechanismus 9000 PLUS ist höhen- und breitenverstellbar. Durch vollständiges Absenken wird ein reibungsloses seitliches Umsetzen ermöglicht. Die breiteren Armlehnen lassen sich ggf. nicht vollständig absenken.

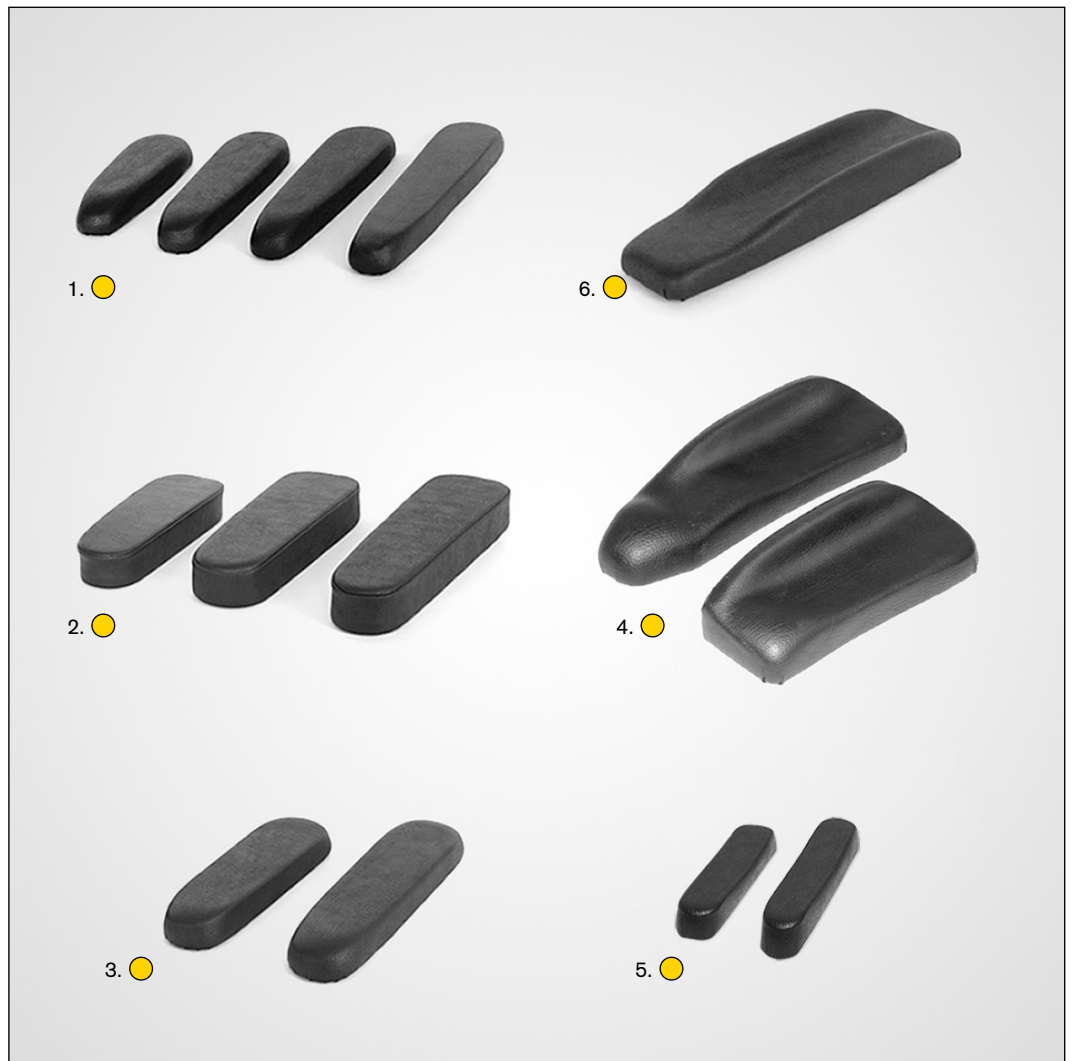
Der/die AnwenderIn kann die Armlehne vom Armlehnenmechanismus 6100 eigenständig in Höhe und Breite verstellen. Die klappbare Ausführung lässt sich auch nach hinten klappen, wodurch ein einfaches Umsetzen in seitliche Richtung ermöglicht wird.

Der Armlehnenmechanismus 6100 Hemiplegie entsteht durch Erweiterung des Armlehnenmechanismus 6100 mit dem Hemiplegie-Mechanismus.

In Kombination mit den klappbaren Armlehnen bietet die Lösung Platz für ein Umsetzen zur Seite.

 ZUBEHÖR EIGNET SICH AUCH FÜR REAL 6100 PLUS

| NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. | NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. | | | | | | |
|-----|--|---|-----|--|--------------------------------------|---|--|---|----|---|--------------------|
| 1 | Armlehnenpolster ErgoMedic 25 cm 30 cm 35 cm 40 cm | Für klappbare Armlehnen AR151038 | 6 | Armlehnenpolster Hemiplegie | AR406038 | | | | | | |
| | | Für nicht klappbare Armlehnen AR101038 | | | | | | | | | |
| | | AR152038 | | | | | | | | | |
| | | AR102038 | | | | | | | | | |
| 2 | Armlehnenpolster Mobil 25 cm 30 cm 35 cm 40 cm | Für klappbare Armlehnen AR301038 | 7 | Armlehnenstütze für 9000 PLUS Rechts, 32 cm Rechts, 38 cm Links, 32 cm Links, 38 cm | 802700 802701 802702 802703 | | | | | | |
| | | Für nicht klappbare Armlehnen AR311038 | | | | | | | | | |
| | | AR302038 | | | | | | | | | |
| | | AR312038 | | | | | | | | | |
| 3 | Armlehnenpolster Komfort 30 cm 35 cm 40 cm | Für nicht klappbare Armlehnen AR502038 AR503038 AR504038 | 8 | Armlehnenbefestigung rechts | 802698 | | | | | | |
| | | | | | | 9 | Armlehnenbefestigung links | 802699 | | | |
| | | | | | | | | | 10 | Armlehnenmechanismus 6100 für Stühle ohne Sitzwinkelverstellung Links Rechts | ARM3012 ARM3011 |
| | | | | | | | | | | | |
| 4 | Armlehnenpolster ErgoMedic PLUS 42 cm Rechts 42 cm Links 30 cm Rechts 30 cm Links | Für nicht klappbare Armlehnen AR205138 AR205238 AR202138 AR202238 | 12 | Hemiplegie-Mechanismus für klappbare Armlehnen Paar Rechts Links | 802991 802989 802990 | | | | | | |
| | | | | | | 5 | Armlehnenpolster Mini 25 cm 30 cm | Für nicht klappbare Armlehnen AR111038 AR112038 | 13 | Armlehnenstütze Hemiplegie 9000 PLUS 32 cm Rechts Links | 802992 802993 |



ZUBEHÖRVIELFALT FÜR GROBE FLEXIBILITÄT

SEITENPELOTEN

Mit Seitenpelotten erzielt man eine aufrechtere und aktivere Sitzhaltung. Mercado bietet drei Arten von Seitenpelotten: schwenk- und verstellbare, verstellbare mit geradem Halter und verstellbare mit rundem Halter.

TISCH AUS RAUCHGLAS

Für die gesamte REAL 9000-Serie bieten wir einen Tisch an. Er misst 60x45 cm, wird an der rechten Armlehne befestigt und lässt sich hochklappen.

TISCH AUS HOLZ

Der Tisch aus Holz hat die Maße 45x30 cm. Er ist zur Seite drehbar und lässt sich je nach Wunsch rechts oder links von der Armlehne anbringen. Auch dieser Tisch ist mit der gesamten REAL 9000-Serie kompatibel.

HÜFTGURT

Einer Hüftgurt verhindert ein vorderseitiges Herausfallen der sitzenden Person. In den Größen S (51-71 cm), M (68-83 cm) und L (83-103 cm) mit verstellbarer Länge erhältlich.

AMPUTATIONSSTÜTZE

Die Amputationsstütze hält das teilamputierte Bein in der richtigen Stellung und ist so geformt, dass der Stumpf so bequem wie möglich darauf ruhen kann. Die Amputationsstütze ist für links und/oder rechts erhältlich und wird mit einer Halterung unter dem Sitz befestigt.

ABDUKTIONSKEIL

Ein Abduktionskeil verhindert ein Aneinanderliegen der Knie/Beine. Die Abduktionskeile sind in zwei Größen erhältlich: 11 und 15 cm. Der Mechanismus ist in drei Längen erhältlich; für Kinder 57 mm sowie für Erwachsene 115 mm und 175 mm.

WECHSELBEZÜGE

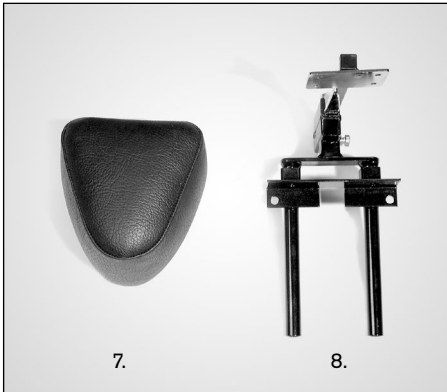
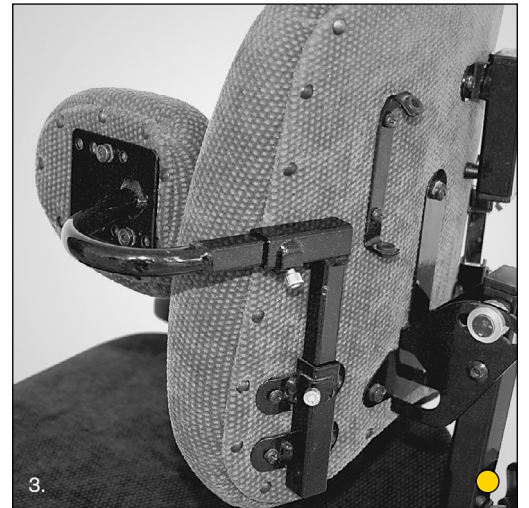
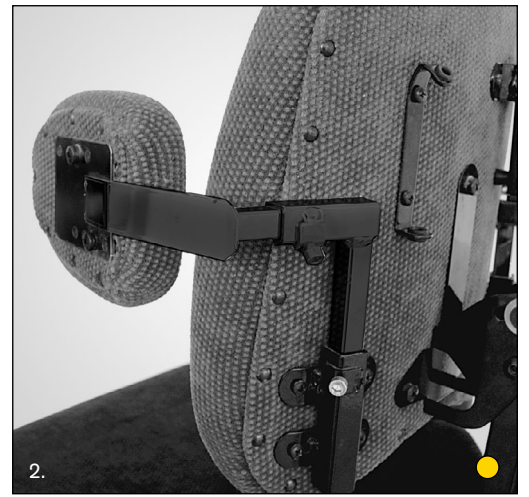
Ein Wechselbezug schützt die Polsterung gegen Schmutz und Staub und verlängert ihre Gebrauchsdauer. Der Inkontinenzbezug bietet Schutz gegen Nässe. Die maschinenwaschbaren Wechselbezüge sind für Polsterteile in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.



ZUBEHÖR EIGNET SICH AUCH FÜR REAL 6100 PLUS

| NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. | NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. | | | |
|------|---|----------|--|--|---------------|---|--|--------|
| 1 | Schwenk- und verstellbare Seitenpelotte Seitenpelottenmechanismus, schwenk- und verstellbar rechts | TS31 | 7 | Abduktionskeil (schwarzes Kunstleder) 11 cm | LD1038 | | | |
| | | TS32 | | | 15 cm | LD2038 | | |
| | | | | | TS2038 | 8 | Abduktionskeil-Befestigungsmechanismus 57 mm komplett | LD15 |
| LD16 | | | | | | | | |
| 2 | Seitenpelotte mit geradem Halter Seitenpelottenmechanismus rechts | TS11 | 9 | Hüftgurt einschl. Halterungen und Schrauben S (51-71 cm) | HB1010 | | | |
| | | TS12 | | | M (68-83 cm) | HB1020 | | |
| | | TS1046 | | | L (83-103 cm) | HB1030 | | |
| 3 | Seitenpelotte mit rundem Halter Seitenpelottenmechanismus rechts | TS21 | Hüftgurt ohne Halterung S (51-71 cm) | 800952 | | | | |
| | | TS22 | | M (68-83 cm) | 800953 | | | |
| | | TS1046 | | L (83-103 cm) | 800954 | | | |
| 4 | Tisch aus Rauchglas 60x45 cm* f. nicht klappbare Armlehne 9000 PLUS | TA1010 | 10 | Amputationsstütze Amputationsstützmechanismus | 800827 | | | |
| | | TA1030 | | | Befestigung | 800786 | | |
| | | | | | TA1035 | Amputationsstützkissen (grauer Velours) | AS1046 | |
| 5 | Tisch aus Rauchglas 45x37 cm* f. nicht klappbare Armlehne 9000 PLUS | TA1015 | 11 | Überzüge für alle Polsterteile erhältlich | | | | |
| | | TA1035 | | | 12 | | Befestigung oben für H-Gurt Wichtig: Verkauf erfolgt stückweise! | 804184 |
| | | | | | | | | |
| 6 | Tisch aus Holz 45x30 cm mit Halterung | TA1020 | | | | | | |

*Beim REAL 6100 nur in Kombination mit NICHT klappbaren PLUS-Armlehnen



NOCH MEHR OPTIONEN UND DIE ELEKTRIK

KOPFSTÜTZE

Unsere Kopfstütze bietet dem Kopf die optimale Unterstützung und entlastet so Nacken und Rücken bei unzureichender Rumpfkontrolle. Sie lässt sich einfach in die gewünschte Position bringen. Als flaches, geformtes und ERGOMEDIC PLUS-Kissen erhältlich.

SEITENSTÜTZEN

Die Seitenstützen bieten der sitzenden Person Stabilität und Unterstützung beim Sitzen. Auch eine Verwendung als Oberschenkelstütze ist möglich, sodass die Beine zusammengehalten werden.

Die Stütze lässt sich in Breite und Höhe verstellen sowie nach vorn und hinten wenden. In vier Größen erhältlich: XS, S, M und L.

ELEKTRISCHE BEDIENUNG DER SITZHÖHEN-/SITZNEIGUNGSEINSTELLUNG

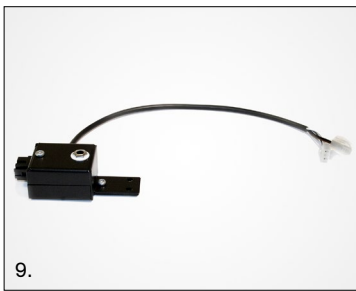
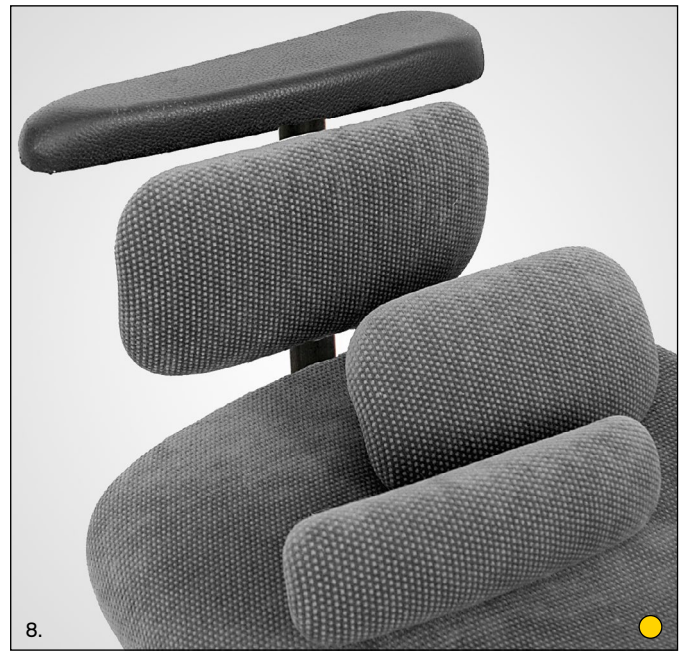
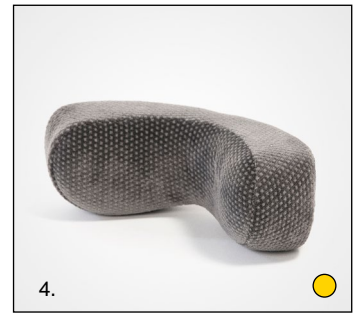
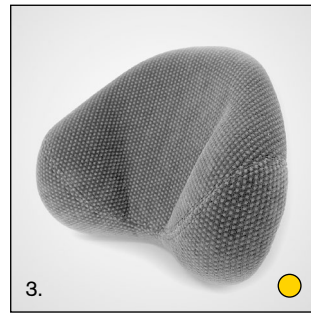
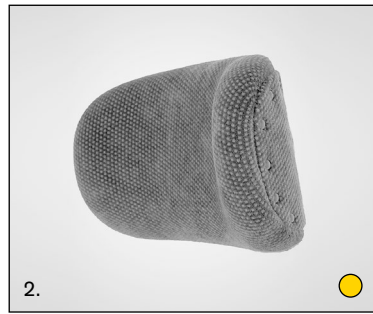
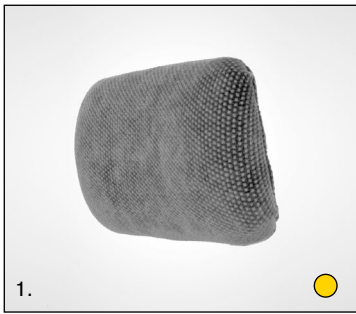
Zur Anbringung unter der Armlehne, am Rücken bei separater Steuerung oder zur Steuerung per Joystick. Die Fernbedienung eignet sich optimal für die Kliniknutzung.

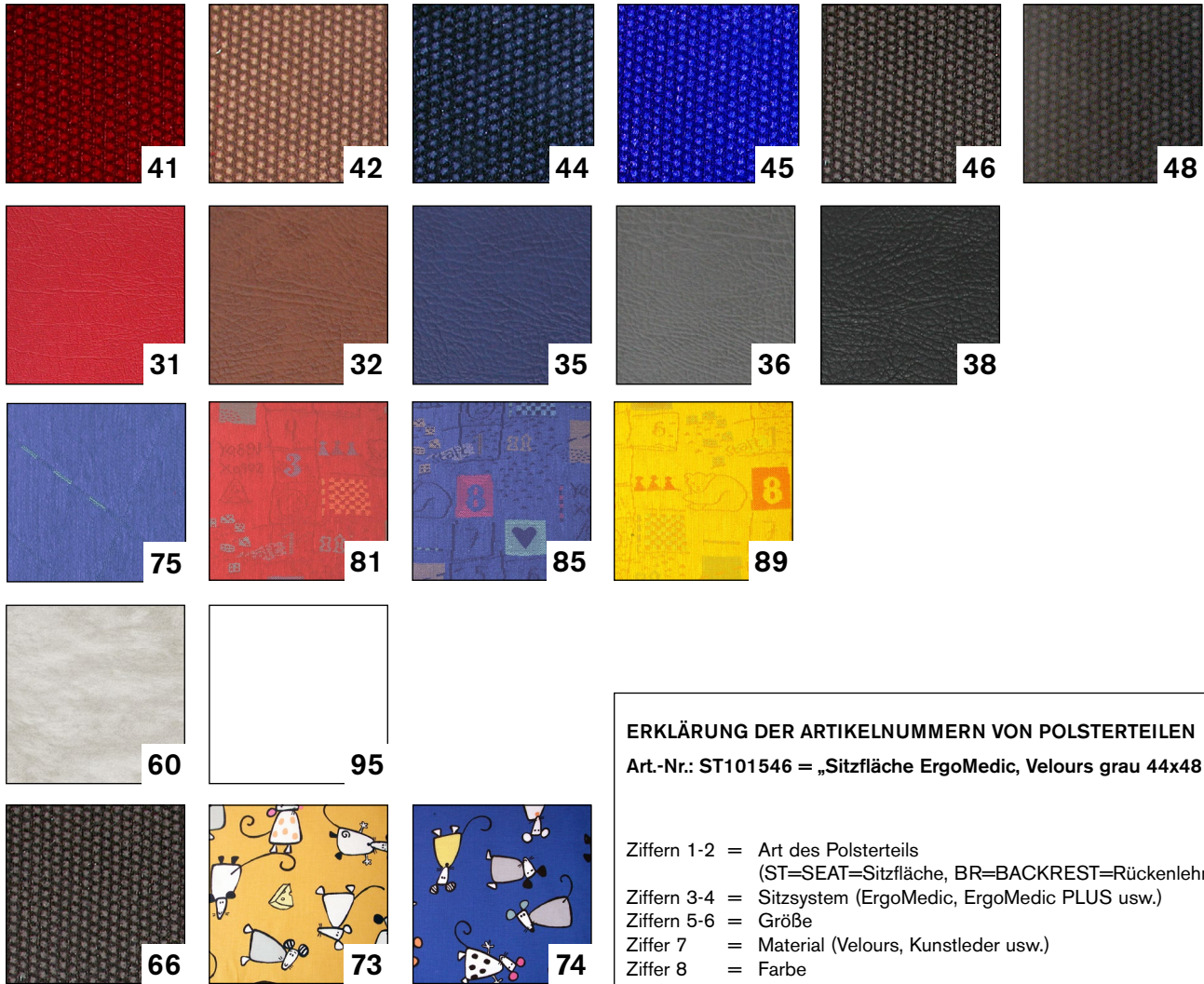
ELEKTRISCHE BREMSE

Kann der manuelle Bremshebel vom/von der AnwenderIn nicht bedient werden, erleichtert die elektrische Bremse das Bremsen.

 ZUBEHÖR EIGNET SICH AUCH FÜR REAL 6100 PLUS

| NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. | NR. | BEZEICHNUNG | ART.-NR. |
|-----|--|--------------------------------------|-----|--|----------|
| 1 | Kopfstütze flach, 29x16 cm | NS1046 | 9 | Ladebox 1 Funktion | 803029 |
| 2 | Kopfstütze geformt, 31x18 cm | NS3046 | | 4 Funktionen | 803030 |
| 3 | Kopfstütze ErgoMedic PLUS 30x23 | NS2046 | 10 | Joystick für Elektrostuhl mit Bremstaste 2 Funktionen | 802742 |
| 4 | Kopfstütze ErgoMedic PLUS 30x8 | NS4046 | | 3 Funktionen | 802743 |
| 5 | Kopfstützmechanismus universal S (H 28 cm) M (H 38 cm) L (H 48 cm) | NS30 NS20 NS10 | 11 | Fernbedienung Infrarot Multi (2-4 Funktionen) | 801808 |
| 6 | Kopfstützmechanismus PLUS seitenverstellbar S (H 28 cm) M (H 38 cm) L (H 48 cm) | NS31 NS21 NS11 | 12 | Kabelfernbedienung 1 Funktion | 802739 |
| 7 | Seitenkissenbefestigung PLUS Rechts Links Paar | SS11 SS12 802874 | 13 | Kabelfernbedienung 2-4 Funktionen | 802740 |
| 8 | Seitenkissen XS (15x8 cm) S (28x8 cm) M (25x14 cm) L (30x16 cm) | SS10XX SS20XX SS30XX SS40XX | 14 | Fußpedal für elektrisches Anheben/Senken | 802688 |
| | | | 15 | Akkuladegerät für Elektrostuhl 12 V | 802289 |
| | | | 16 | Kasten mit Wipptaster | 803893 |
| | | | 17 | Kasten mit Wipptaster mit Hebel | 803034 |





ERKLÄRUNG DER ARTIKELNUMMERN VON POLSTERTEILEN
 Art.-Nr.: ST101546 = „Sitzfläche ErgoMedic, Velours grau 44x48 cm“

Ziffern 1-2 = Art des Polsterteils
 (ST=SEAT=Sitzfläche, BR=BACKREST=Rückenlehne usw.)
 Ziffern 3-4 = Sitzsystem (ErgoMedic, ErgoMedic PLUS usw.)
 Ziffern 5-6 = Größe
 Ziffer 7 = Material (Velours, Kunstleder usw.)
 Ziffer 8 = Farbe

| BEZÜGE | | | | | |
|--|----------|---------------------------|--------------|---------------------------|------------|
| Velours | | | | | |
| 41 Weinrot | 42 Braun | 44 Marineblau | 45 REAL-Blau | 46 Grau | 48 Schwarz |
| Kunstleder | | | | | |
| 31 Rot | 32 Braun | 35 Blau | 36 Grau | 38 Schwarz | |
| Gemusterter Stoff Erwachsene | | Fun-Bezug Kinder | | | |
| 75 Blau | | 81 Rot | 85 Blau | 89 Gelb | |
| Weitere Bezugsoptionen | | | | | |
| 60 Inkontinenzbezug | | 95 ohne Bezug | | | |
| Wechselbezüge | | | | | |
| 66 Inkontinenzbezug (Velours mit grauem Kunststoffüberzug) | | 73 Kinder/Gelbe Baumwolle | | 74 Kinder/Blaue Baumwolle | |

Für alle Polsterteile von Mercado Medic sind Bezüge erhältlich.