CDS® ELLBOGENSCHIENE FLEXION

ELLBOGENORTHESE
ZUR DYNAMISCHEN REDRESSION





Gebrauchsanweisung

Inhalt

1. Einführung	4
1.1. Vorwort	4
1.2. Kundeninformation	4
1.3. Funktionsweise	4
1.4. Zweckbestimmung	4
1.5. Lieferumfang	4
1.6. Konformitätserklärung	4
1.7. Merkmale	5
1.8. Indikationen	5
1.9. Kontraindikationen	6
1.10. Sicherheitshinweise	6
1.11. Garantie	7
2. Einstellungen durch den Orthopädietechniker	8
2.1. Anpassung an den Patienten	8
2.1.1. Anpassen der Schiene an die Armkontur durch "Schränken"	8
2.1.2. Einstellen der Schalenelemente	9
2.1.3. Montage und Einstellung des Handgriffs bei CDS® Ellbogenschienen Flexion	10
2.2. Einstellung des Gelenks	11
2.2.1. Einstellen des Redressionsbereichs bei CDS® Ellbogenschienen Flexion L/L, M/M	11
2.2.2. Einstellen des Redressionsbereichs bei CDS® Ellbogenschienen Flexion S/S und Junior, XS/XS und Bambini	12
2.2.3. Einstellung der Limitierung bei CDS® Ellbogenschienen Flexion L/L, M/M	13



2.2.4. Einstellung der Feinjustierung bei CDS® Ellbogenschienen Flexion L/L, M/M	14
2.2.5. Einsetzen des Anschlagkeils bei CDS® Ellbogenschienen Flexion L/L, M/M	15
2.3. Anlegen der Schiene durch den Orthopädietechniker	16
2.3.1. Federspannung deaktivieren	16
2.3.2. Schiene am Ellbogen anlegen	17
2.3.3. Gurtlängen anpassen und nach Bedarf einstellen	18
2.3.4. Finale Nachjustierung	18
2.3.5. Federspannung aktivieren	19
2.3.6. Federspannung auf die vom Patienten benötigte Stärke einstellen	20
2.3.7. Federspannung verändern	21
3. Handhabung durch den Patienten	22
3.1. Ablegen der Schiene	22
3.2. Anlegen der Schiene	23
4. Reinigung, Wartung und Desinfektion	24
4.1. Polster und Gurte	24
4.2. Stützen (Gelenke)	24
5. Technische Daten / Materialien	25
6. Größentabelle und Artikelnummernübersicht	25
7. Weitergabe	27
8. Entsorgung	27

Gebrauchsanweisung

1. Einführung

1.1. Vorwort

Dynamische Redressionsorthesen dienen der Behandlung von sowohl orthopädisch als auch neurologisch bedingten Gelenkkontrakturen. Durch die Verkürzung des das Gelenk umgebenden Gewebes kommt es zu Bewegungseinschränkungen, die den Alltag der betroffenen Patienten spürbar belasten. Deshalb ist es das Ziel unseres CDS®-Behandlungs-Konzepts, mit einer kontinuierlichen, wohldosierten Dauerzugbehandlung ohne Schmerzen die Bewegungsdefizite zu beseitigen und somit eine Rückkehr in ein "Leben in Bewegung" zu unterstützen.

1.2. Kundeninformation

Bitte lesen Sie vor Gebrauch der Schiene diese Gebrauchsanweisung zu Ihrer eigenen Sicherheit aufmerksam und genau durch. Nur wenn alle Anweisungen, Hinweise und Vorgehensweisen gründlich gelesen und verstanden wurden, ist ein bestimmungsgemäßes Benutzen und Bedienen möglich. Sollte in der Gebrauchsanweisung etwas unverständlich sein, oder Anweisungen, Bedienungen oder Sicherheitshinweise nicht völlig klar nachvollziehbar sein, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Fachhandel oder direkt an die albrecht GmbH, bevor Sie die Schiene benutzen. Dies gilt im besonderen Maße für die Sicherheitshinweise.

1.3. Funktionsweise

Die CDS® Ellbogenschiene Flexion basiert auf dem CDS®-Prinzip und dient zur Behandlung eines Flexionsdefizits des Ellbogengelenks. Durch den dynamischen Dauerzug stimuliert die Schiene das Wachstum des verkürzten Gewebes. Der stufenlos einstellbare Redressionsbereich schützt vor einer schädlichen Überdehnung des Gewebes.

1.4. Zweckbestimmung

Die Schiene ist ausschließlich für die orthetische Versorgung des Ellbogengelenks einzusetzen

1.5. Lieferumfang

Bitte prüfen Sie nach Erhalt der Schiene deren Vollständigkeit.

- Gelenkschiene mit Polstern und Gurten
- Sechskantschraubendreher der albrecht GmbH
- Gebrauchsanweisung
- Gurtpolstersatz

1.6. Konformitätserklärung

Die albrecht GmbH erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung die Konformität der Schiene CDS® Ellbogenschiene Flexion mit der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte.



1.7. Merkmale

- Therapie in Flexion
- Federkraft individuell einstellbar
- Werkzeugloses Ein- und Ausschalten der Redressionskraft ohne Veränderung der eingestellten Federkraft.
- Individuell einstellbares Schalen- und Gurtsystem
- Einfaches Handling und hoher Tragekomfort

CDS® Ellbogenschiene Flexion L/L, M/M:

 Stufenlose Einstellung des Redressionsbereichs in Flexion

CDS® Ellbogenschiene Flexion S/S und Junior, XS/XS und Bambini:

• Einstellung des Redressionsbereichs in 10° Schritten.

1.8. Indikationen

Der Arzt entscheidet über die Versorgung anhand seines diagnostischen Befundes.

Allgemein ist die Versorgung angezeigt bei:

- Gelenkkontraktur u.a. infolge:
 - Wachkoma
 - Cerebralparese
 - Genetischer Syndrome
 - Epilepsie
 - Spina bifida
 - Beinaheertrinken
 - Gelenkfehlstellungen
 - Verbrennung
 - Schlaganfall
 - Rückenmarkverletzung
 - Lähmung
 - Schädelhirntrauma
 - Konservativer Therapie von Kapselbandverletzung
 - Vor und nach Gelenkersatz
 - Bei Arthrose und chronischer Polyarthritis
 - operativem Eingriff
- Versorgung nach Bizeps-Sehnenruptur
- Zur Prävention erneuter Kontraktur nach Arthrolyse

Bei allen abweichenden Indikationen muss der Arzt gefragt werden.

Gebrauchsanweisung

1.9. Kontraindikationen

 Knöcherne Blockierungen, Osteoporose, Thrombophlebitis

Die Schiene ist ausschließlich für den Kontakt mit intakter Haut bestimmt.

1.10. Sicherheitshinweise

Die optimale Wirkung der Orthese wird nur bei korrekter Anwendung erzielt.

- Die Orthese darf nur im unversehrten, kompletten, mechanisch einwandfreien Zustand sowie kompletter und unbeschädigter Polsterung und Gurtung verwendet werden. Dies ist vor jeder Anwendung durch den Benutzer zu überprüfen.
- Das Offenlassen bzw. Entfernen einzelner oder mehrerer Gurte sowie übermäßiges Lockern der Gurtung während der Benutzung der Orthese führt zur Abnahme des therapeutischen Effektes der Orthese und kann zu Verletzungen führen.
- Die Orthese darf nicht auf offenen Wunden getragen werden.
- Die Haut sollte frei von Ölen, Fetten, Gelen oder anderen Rückständen sein, um Reaktionen der Haut bzw. der Materialstruktur zu vermeiden.
- Die Orthese sollte fest, aber nicht zu eng sitzen, um die Blutzirkulation nicht einzuschränken und die Nervenbahnen und Lymphgefäße nicht zu beeinträchtigen. Übermäßige Kompression ist also zu vermeiden.

- Eine Kombination mit anderen Produkten ist derzeit nicht vorgesehen oder ist mit dem Hersteller in Schrift zu vereinbaren.
- Die Orthese ist nicht für den Einmalgebrauch, jedoch für die mehrmalige Verwendung durch nur eine Person bestimmt.
- Das Produkt wird nicht steril geliefert.
- Bei allergischen Reaktionen setzen Sie sich umgehend mit Ihrem Arzt in Verbindung.
- Beachten Sie, dass sich Polsterteile, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, aufheizen können. Schützen Sie die Orthese gegebenenfalls vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Zurzeit liegt keine Prüfung auf Entflammbarkeit vor. Lassen Sie bei dem Umgang mit offenen Flammen wie Feuerzeugen und Zigaretten in direkter Umgebung der Orthese Vorsicht walten.
- Alle Einstellungen am CDS® Gelenk dürfen nur mit dem mitgelieferten Werkzeug der albrecht GmbH vorgenommen werden, da sonst Schäden an der Mechanik auftreten können. Ebenso besteht bei Nichtbeachtung Verletzungsgefahr für den Anwender.
- Beim Schränken der Gelenkstangen dürfen diese nicht im Bereich der Gelenkgehäuse oder Abdeckungen gebogen werden, da es sonst zur Beschädigung oder zum Bruch der Orthese kommen kann.



1.11. Garantie

Über die gesetzliche Gewährleistung hinaus übernehmen wir für die Orthese für den Anwendungszeitraum von 6 Monaten eine Haltbarkeitsgarantie. Wir garantieren so bei bestimungsgemäßem Gebrauch eine fehlerfreie Funktion der Orthese. Hiervon ausgenommen ist die Polsterung und Gurtung, die gewöhnlich einem gewissen Verschleiß unterliegt. Ein solcher Verschleiß stellt keinen Fehler des Produktes dar Diese Herstellergarantie steht unter dem Vorbehalt, dass die Orthese als medizinisches Rehabilitationsgerät zu keinem anderen als dem in der Gebrauchsanweisung beschriebenen Zweck verwendet wird Veränderungen an der Orthese oder das Entfernen / Beschädigen des QM-Siegels führt zum Erlöschen der Garantie.

Gebrauchsanweisung

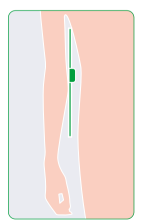
2. Einstellungen durch den Orthopädietechniker

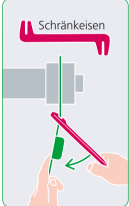
2.1. Anpassung an den Patienten

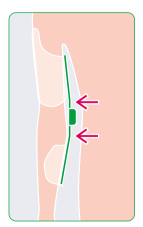
- Unsere CDS® Orthesen wurden verstellbar und anpassbar konstruiert.
- Die verschiebbaren Schalenelemente können in der Position verändert und angeformt werden.
- Die Gelenkstangen können durch Anschränken an die Kontur der Extremität angepasst werden.
- Die Gurtlängen können auf unterschiedliche Umfänge eingestellt und gegebenfalls gekürzt werden.

2.1.1. Anpassen der Schiene an die Armkontur durch "Schränken"

Die Schiene ist anatomisch vorgeformt. Sollte diese Passform nicht für Ihren Patienten geeignet sein, können die Gelenkstangen unter Zuhilfenahme eines Schränkeisens an die Armkontur des Patienten angepasst werden. Dazu lösen Sie die Schrauben der Schalenelemente und verschieben entweder diese oder montieren Sie sie ab. Passen Sie dann die Gelenkstangen der Anatomie an.







Beim Schränken der Gelenkstangen dürfen diese nicht im Bereich der Gelenkgehäuse oder Abdeckungen gebogen werden, da es sonst zur Beschädigung oder zum Bruch der Orthese kommen kann.



2.1.2. Einstellen der Schalenelemente

Die Schalenelemente sind verschiebbar.

- 1 Lösen Sie die Schrauben an den Schalenelementen mit dem mitgelieferten Werkzeug, ohne diese ganz herauszudrehen.
- 2 Verschieben Sie die Schalenelemente in die gewünschte Position.
- 3 Ziehen Sie die Schrauben wieder fest.













Die Schalenelemente können durch Anformen an die Kontur angepasst werden.

Gebrauchsanweisung

2.1.3. Montage und Einstellung des Handgriffs bei CDS® Ellbogenschienen Flexion

- Durch Lösen der zwei Befestigungsschrauben können Sie die Unterarmschale von der Gelenkstange trennen.
- 2 Legen Sie nun die Montagestange des Handgriffs zwischen die Gelenkstange und die Unterarmschale
- 3 Nach dem Ausrichten der Bauteile drehen Sie, die mit dem Handgriff mitgelieferten, längeren Befestigungsschrauben in die Gewindelöcher der Gelenkstange.
 - Um die Länge des Handgriffs an die Armlänge anzupassen, lösen Sie die Schrauben je eine Umdrehung. Stellen Sie den Handgriff ein und ziehen Sie die Schrauben wieder fest.
- 4 Der Handgriff verhindert Drehbewegungen (Supination und Pronation) des Unterarms. Er kann durch Anschränken an die Stellung der Hand angepasst werden. Durch den am Griff befestigten Gurt wird eine passive Lagerung und Entlastung der Hand gewährleistet sowie ein Herunterfallen vermieden. Der Gurt ist in seiner Länge individuell einstellbar.
- Optional kann ein einstellbarer Handgriff montiert werden. Die Montage erfolgt analog. Durch Lösen der Rändelschrauben können Sie den Winkel des Handgriffs stufenlos von 70° Pronation bis 70° Supination einstellen und in der gewünschten Position fixieren.















2.2. Einstellung des Gelenks

2.2.1. Einstellen des Redressionsbereichs bei CDS® Ellbogenschienen Flexion L/L, M/M

Die CDS® Ellbogenschiene Flexion ist auf der Basis des 360° Gelenks aufgebaut. Beim 360° Gelenk ist die Lage des Federgehäuses zur Oberarmstange verstellbar. Dadurch kann die Lage des Redressions- und Limitierungsbereichs verändert und an den Patienten angepasst werden. Die Position der Anschläge hängt von der Lage des Redressions- und Limitierungsbereichs ab.

1 Entfernen Sie das Polster.

- 2 Entfernen Sie die zwei Schrauben.
- 3 Sie können die Lage des Redressionsbereichs in 15° Schritten verstellen. Verwenden Sie einen Winkelmesser, um die gewünschte Position zu ermitteln und verstellen Sie das Gelenk entsprechend.
- 4 Setzen Sie die Schrauben wieder ein und drehen Sie sie fest
- 5 Setzen Sie das Polster wieder ein.













Gebrauchsanweisung

2.2.2. Einstellen des Redressionsbereichs bei CDS® Ellbogenschienen Flexion S/S und Junior, XS/XS und Bambini

Die CDS® Ellbogenschienen Flexion S/S und Junior, XS/XS und Bambini sind auf der Basis des 360° Nanogelenks aufgebaut. Beim 360° Nanogelenk ist die Lage des Federgehäuses zur Oberarmstange verstellbar. Dadurch kann die Lage des Redressions- und Limitierungsbereichs verändert und an den Patienten angepasst werden. Die Position der Anschläge hängt von der Lage des Redressions- und Limitierungsbereichs ab.

- 1 Entfernen Sie das Polster auf der Rückseite des Gelenks.
- 2 Lösen Sie die Zentralschraube mit dem beiliegenden Werkzeug so weit, bis die Oberschenkelstange vollständig von der Verzahnung gehoben werden kann.
- 3 Sie können die Lage des Redressionsbereichs in 10° Schritten verstellen. Durch die Veränderung des Redressionsbereichs kann der
- Extensions- bzw. Flexionsanschlag in 10° Schritten eingestellt werden. Verwenden Sie einen Winkelmesser um die gewünschte Positionen zu ermitteln und verstellen Sie das Gelenk entsprechend.
- Setzen Sie die Oberschenkelstange wieder auf die Verzahnung auf und schrauben die Zentralschraube wieder fest
- 5 Setzen Sie die Polster wieder auf.













2.2.3. Einstellung der Limitierung bei CDS® Ellbogenschienen Flexion L/L, M/M

Mit der Limitierung kann der Bewegungsumfang eingeschränkt werden.

Die Flexions- sowie die Redressionslimitierung erfolgt mittels der Anschlagschraube. In einem zweiten Schritt kann der eingestellte Wert durch die Feinjustierung um bis zu 15° reduziert werden. Dies ermöglicht die stufenlose Einstellung des Redressionsbereichs.

Vor dem Einstellen der Flexionslimitierung müssen Sie die Federspannung deaktivieren

- 1 Stellen Sie dazu den Schalter auf "off".
- 2 Bringen Sie die Schiene in Extension.
- 3 An der Seite des CDS® Gehäuses befinden sich drei Bohrungen. Die Gradzahlen hängen von der Position des Redressions- und Limitierungsbereichs ab und können mit einem Winkelmesser bestimmt werden. In einer der Bohrungen befindet sich die Anschlagschraube. Drehen Sie die Anschlagschraube mit dem mitgelieferten Werkzeug aus dem CDS® Gehäuse







Vor dem Einschrauben in eine der Bohrungen, bringen Sie die Schiene in Extension, damit die Bohrungen frei zugänglich sind.

Positionieren Sie die Anschlagschraube in der gewünschten Bohrung und schrauben Sie sie ein. Die Limitierung kann mit zunehmender Beweglichkeit des Patienten dem Behandlungsverlauf angepasst werden.

Bitte beachten Sie, dass die Schiene nur verwendet werden darf, wenn sich die Anschlagschraube in einer der Bohrungen befindet, da sonst das Gelenk beschädigt wird.

Gebrauchsanweisung

2.2.4. Einstellung der Feinjustierung bei CDS® Ellbogenschienen Flexion L/L, M/M

Mit der Feinjustierung haben Sie die Möglichkeit, die Flexionslimitierung stufenlos einzustellen.

1 Stellen Sie die Feinjustierung auf einen Wert von 0 bis -15 ein. Der eingestellte Wert reduziert die mittels der Anschlagschraube bereits eingestellte Limitierung.







2.2.5. Einsetzen des Anschlagkeils bei CDS® Ellbogenschienen Flexion L/L, M/M

- 1 Die Extension kann durch den Anschlagkeil begrenzt werden.
- 2 Vor dem Einstellen der Extensionslimitierung müssen Sie die Federkraft aktivieren. Stellen Sie den Schalter auf "on".
- 3 Bringen Sie die Schiene in Extension, bis Sie einen leichten Widerstand spüren. Überwinden Sie diesen, um die Federkraft zu aktivieren.
- 4 An der, den drei Bohrungen gegenüberliegenden Seite, befinden sich fünf Positionen. Die Gradzahlen hängen von der Position des Redressions- und Limitierungsbereichs ab und können mit einem Winkelmesser bestimmt werden. Setzen Sie den Anschlagkeil an der gewünschten Position ein.
- 5 Fixieren Sie den Anschlagkeil mit der mitgelieferten Schraube.











Gebrauchsanweisung

2.3. Anlegen der Schiene durch den Orthopädietechniker

2.3.1. Federspannung deaktivieren

Vor dem Anlegen der Schiene müssen Sie die Federspannung deaktivieren.

- 1 Stellen Sie dazu den Schalter auf "off".
- 2 Bringen Sie die Schiene so weit in Extension, wie der Patient bewegen darf. Der Aktivierungsmechanismus des Gelenks ist dann auf diese Position eingestellt und der Patient kann in dieser Position die Federkraft wieder aktivieren.
- 3 Um das Anlegen der Schiene am Patienten zu erleichtern, stellen Sie die Länge aller Schienengurte auf die maximale Länge ein, ohne diese dabei auszufädeln. Lösen Sie zunächst den breiten elastischen Oberarmgurt. Lösen Sie dann die restlichen Gurte durch Öffnen der Clipverschlüsse.

Bei den Größen XS/XS und Bambini erfolgt das Öffnen und Schließen über die Gurte.







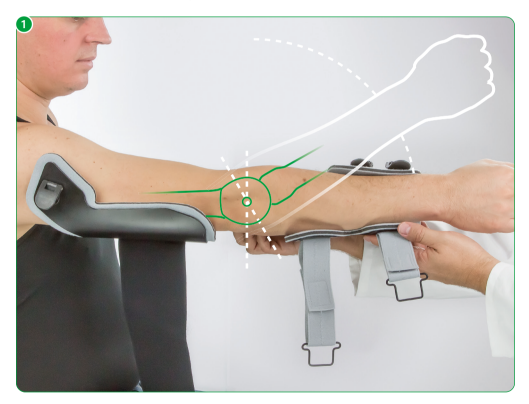


2.3.2. Schiene am Ellbogen anlegen

Legen Sie die Schiene von unten am Arm des Patienten an.

- Achten Sie darauf, dass der Drehpunkt des Schienengelenks mit dem physiologischen Ellbogengelenkdrehpunkt übereinstimmt.

 Sie haben die Mäglichkeit die Gelenkstangen durch Schränken en die
 - Sie haben die Möglichkeit, die Gelenkstangen durch Schränken an die Armkontur des Patienten anzupassen.



Gebrauchsanweisung

2.3.3. Gurtlängen anpassen und nach Bedarf einstellen

Stellen Sie die Gurte auf die gewünschte Länge ein und kürzen Sie sie bei Bedarf an dem Gurtende, an dem sich das doppelseitige Klettstück befindet.

- 1 Schließen Sie zuerst den schmalen Oberarmgurt für den ersten Halt.
- 2 Schließen Sie den gelenksnahen Unterarmgurt.
- Schließen Sie den gelenksfernen Unterarmgurt.
- 4 Schließen Sie den breiten, elastischen Oberarmgurt.

Bei den Größen XS/XS und Bambini erfolgt das Öffnen und Schließen über die Gurte.

Bei Bedarf können die mitgelieferten, zusätzlichen Gurtpolster unter den Gurten angebracht werden.









2.3.4. Finale Nachjustierung

Überprüfen Sie nach dem Verschließen der einzelnen Gurte die eingestellten Gurtlängen sowie die richtige Position der Schiene und korrigieren Sie diese wenn nötig. Achten Sie darauf, dass die Gurte nicht zu fest angezogen sind, um die Durchblutung nicht zu beeinträchtigen.

Die Schalenelemente sind anatomisch vorgeformt. Sie können aber die Schalenelemente auch mit der Hand direkt am Patienten an die Armkontur anformen



2.3.5. Federspannung aktivieren

- 1 Stellen Sie zum Aktivieren der Federspannung den Schalter auf "on".
- 2 Bringen Sie die Schiene in Extension, bis Sie einen leichten Widerstand spüren. Überwinden Sie diesen, um die Federkraft zu aktivieren.

Durch Aktivieren bzw. Deaktivieren der Federspannung wird die Stärke der Federspannung nicht verändert.





Gebrauchsanweisung

2.3.6. Federspannung auf die vom Patienten benötigte Stärke einstellen

Die Federspannung lässt sich stufenlos einstellen.

- 1 Durch das Sichtfenster am CDS® Gehäuse wird die eingestellte Federkraft durch eine Skala von 0 bis 15 angezeigt. Die Bereiche über 15 sowie unter 0 sind rot markiert.
 - Um eine Beschädigung des CDS® Gelenks zu verhindern, darf nicht in den roten Bereich im Sichtfenster des CDS® Gelenks gedreht werden.
- 2 Stecken Sie das Werkzeug bis zum Anschlag in die seitliche Bohrung am Gelenk. Durch Drehen im Uhrzeigersinn bzw. in Richtung + wird die Federspannung vergrößert, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn bzw. in Richtung verkleinert.





Durch Aktivieren bzw. Deaktivieren der Federspannung wird die Stärke der Federspannung nicht verändert.

Das Einstellen der Federkraft darf nur in Absprache mit dem behandelnden Arzt vorgenommen werden.

Die Federspannung kann dem Behandlungsverlauf angepasst werden.





Das CDS® Gelenk wird in den Größen L/L und M/M verwendet.

Das CDS® Nano Gelenk wird in den Größen S/S und Junior, XS/XS und Bambini verwendet

2.3.7. Federspannung verändern

Die Federspannung kann dem Behandlungsverlauf angepasst werden.

Stecken Sie das Werkzeug bis zum Anschlag in die seitliche Bohrung am Gelenk. Durch Drehen im Uhrzeigersinn bzw. in Richtung + wird die Federspannung vergrößert, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn bzw. in Richtung - verkleinert.

Das Einstellen der Federkraft darf nur in Absprache mit dem behandelnden Arzt vorgenommen werden.

Gebrauchsanweisung

3. Handhabung durch den Patienten

3.1. Ablegen der Schiene

- 1 Vor dem Ablegen der Schiene müssen Sie die Federspannung deaktivieren. Stellen Sie dazu den Schalter auf "off".
- 2 Bringen Sie die Schiene in Extension.
- 3 Lösen Sie zum Ablegen zunächst den breiten, elastischen Oberarmgurt.
- Lösen Sie dann die restlichen Gurte durch Öffnen der Clipverschlüsse und fädeln Sie die Gurte nicht aus. Nehmen Sie die Schiene ab. Bei den Größen XS/XS und Bambini erfolgt das Öffnen und Schließen über die Gurte.

















3.2. Anlegen der Schiene

- 1 Legen Sie die Schiene von unten an Ihrem Arm an.
- 2 Schließen Sie zuerst den schmalen Oberarmgurt für den ersten Halt.
- 3 Schließen Sie den gelenksnahen Unterarmgurt.
- 4 Schließen Sie den gelenksfernen Unterarmgurt.
- 5 Schließen Sie den breiten, elastischen Oberarmgurt. Bei den Größen XS/XS und Bambini erfolgt das Öffnen und Schließen über die Gurte.
- 6 Stellen Sie zum Aktivieren der Federspannung den Schalter auf "on".
- **7** Bringen Sie die Schiene in Extension, bis Sie einen leichten Widerstand spüren. Überwinden Sie diesen, um die Federkraft zu aktivieren.

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Versorgung und stehen Ihnen jederzeit für Rückfragen zur Verfügung.





















Gebrauchsanweisung



Handwäsche 30°C





Nicht Bügeln



Nicht chem. Reinigen



Nicht Trockner geeignet

4. Reinigung, Wartung und Desinfektion

Die Orthese ist wartungsfrei konzipiert. Um über den Behandlungszeitraum eine einwandfreie Funktionsweise zu gewährleisten, ist die Orthese regelmäßig (mindestens alle 3 Monate) oder bei Bedarf nach den folgenden Anweisungen zu reinigen.

4.1. Polster und Gurte

- Sämtliche Textilien können bei 30°C mit Wasser und einem milden Waschmittel und/oder Desinfektionsmittel von Hand gewaschen werden.
- Keine Maschinenwäsche.
- Bei stärkeren Verschmutzungen ist ein Austauschsatz Textilteile erhältlich.

4.2. Stützen (Gelenke)

- Kunststoff- und Aluteile mit einem feuchten Tuch mit Wasser und einem milden Waschmittel und/oder Desinfektionsmittel abwischen.
- Oberflächen mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Tuch abwischen.
- Vollständig benetzen, nicht nachwischen.
- Unzugängliche Flächen einsprühen.
- Beim Sprühen auf eine vollständige Benetzung achten.
- Es wird ein mildes Desinfektionsmittel auf alkoholischer Basis empfohlen.

Bei der Auswahl des Desinfektionsmittels fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker und beachten Sie die Hinweise des Desinfektionsmittelherstellers. Die Robert-Koch-Liste der zugelassenen Desinfektionsmittel finden Sie auf www.rki.de.



5. Technische Daten / Materialien

Bezeichnung	Material
Gewicht	650 g ohne Handgriff / 750 g mit Handgriff
Polstermaterial	PU-Schaum mit PA-Klettvelours
Gurtmaterial	PA-Gurt mit PA-Klettvelours
Handgriff	Latexfreies Schaummaterial
Schienenmaterial	Aluminium

Größentabelle und Artikelnummernübersicht

Bezeichnung	Länge Oberarm- schale	Länge Unterarm- schale	Umfang Oberarm- schale	Umfang Unterarm- schale	ArtNr. links	ArtNr. rechts
Ellbogen Flexion L/L	17 - 21 cm	20 - 24 cm	28 - 39 cm	22 - 30 cm	907LL-L	907LL-R
Ellbogen Flexion L/L mit Handgriff	17 - 21 cm	20 - 24 cm	28 - 39 cm	22 - 30 cm	9071LL-L	9071LL-R
Ellbogen Flexion M/M	17 - 20,5 cm	19,5 - 22 cm	20 - 30 cm	18 - 24 cm	907MM-L	907MM-R
Ellbogen Flexion M/M mit Handgriff	17 - 20,5 cm	19,5 - 22 cm	20 - 30 cm	18 - 24 cm	9071MM-L	9071MM-R
Ellbogen Flexion S/S	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	907SS-L	907SS-R
Ellbogen Flexion S/S mit Handgriff	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	9071SS-L	9071SS-R
Ellbogen Flexion XS/XS	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	907XSXS-L	907XSXS-R
Ellbogen Flexion XS/XS mit Handgriff	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	9071XSXS-L	. 9071XSXS-R
Ellbogen Flexion Junior Grün	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	907SS-GL	907SS-GR
Ellbogen Flexion Junior Grün mit Handgriff	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	9071SS-GL	9071SS-GR
Ellbogen Flexion Junior Blau	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	907SS-BL	907SS-BR
Ellbogen Flexion Junior Blau mit Handgriff	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	9071SS-BL	9071SS-BR
Ellbogen Flexion Junior Orange	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	907SS-OL	907SS-OR
Ellbogen Flexion Junior Orange mit Handgriff	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	9071SS-OL	9071SS-OR
Ellbogen Flexion Junior Pink	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	907SS-PL	907SS-PR
Ellbogen Flexion Junior Pink mit Handgriff	17 - 20 cm	17,5 - 20,5 cm	15 - 21 cm	14 - 19 cm	9071SS-PL	9071SS-PR

Gebrauchsanweisung

Bezeichnung	Länge Oberarm- schale	Länge Unterarm- schale	Umfang Oberarm- schale	Umfang Unter- armscha- le	ArtNr. links	ArtNr. rechts
Ellbogen Flexion Bambini Grün	14 - 17 cm	14 - 17,5 cm	12 - 17 cm	12 - 14 cm	907XSXS-GL	907XSXS-GR
Ellbogen Flexion Bambini Grün mit Handgriff	14 - 17 cm	14 - 17,5 cm	12 - 17 cm	12 - 14 cm	9071XSXS-GL	9071XSXS-GR
Ellbogen Flexion Bambini Blau	14 - 17 cm	14 - 17,5 cm	12 - 17 cm	12 - 14 cm	907XSXS-BL	907XSXS-BR
Ellbogen Flexion Bambini Blau mit Handgriff	14 - 17 cm	14 - 17,5 cm	12 - 17 cm	12 - 14 cm	9071XSXS-BL	9071XSXS-BR
Ellbogen Flexion Bambini Orange	14 - 17 cm	14 - 17,5 cm	12 - 17 cm	12 - 14 cm	907XSXS-OL	907XSXS-OR
Ellbogen Flexion Bambini Orange mit Handgriff	14 - 17 cm	14 - 17,5 cm	12 - 17 cm	12 - 14 cm	9071XSXS-OL	9071XSXS-OR
Ellbogen Flexion Bambini Pink	14 - 17 cm	14 - 17,5 cm	12 - 17 cm	12 - 14 cm	907XSXS-PL	907XSXS-PR
Ellbogen Flexion Bambini Pink mit Handgriff	14 - 17 cm	14 - 17,5 cm	12 - 17 cm	12 - 14 cm	9071XSXS-PL	9071XSXS-PR

Bezeichnung	ArtNr. links	ArtNr. rechts	
Handgriff L	991L-HL	991L-HR	
Handgriff S	991S-HL	991S-HR	
Einstellbarer Handgriff L	993L-HL	993L-HR	
Einstellbarer Handgriff S	993S-HL	993S-HR	
Einstellbare Handauflage L, 10 cm	994L-HL	994L-HR	
Einstellbare Handauflage M, 8 cm	994M-HL	994M-HR	
Einstellbare Handauflage S, 6 cm	994S-HL	994S-HR	
Tragegurt L		580-200-S	
Tragegurt S	580-210-S		



6. Weitergabe

Die Schiene ist nicht für den Einmalgebrauch, jedoch für die mehrmalige Verwendung durch nur eine Person bestimmt. Von einer Weitergabe raten wir ab. Sollte dies dennoch gewünscht sein, beachten Sie vor Weitergabe die Pflege- und Reinigungshinweise und lassen die Schiene durch den autorisierten Fachhandel auf sichere und einwandfreie Funktion hin überprüfen.

7. Entsorgung

Die Schiene enthält recyclingfähige Materialien ohne toxische oder andere umweltschädigende Stoffe und Substanzen. Sofern sie nicht mit infektiösen Keimen kontaminiert ist, kann sie der normalen Entsorgung zugeführt werden. Um sicher zu gehen, konsultieren Sie Ihr Orthopädiefachgeschäft.

Meldepflicht

Aufgrund regionaler gesetzlicher Vorschriften sind Sie verpflichtet, jeden schwerwiegenden Vorfall bei Anwendung dieses Medizinproduktes sowohl dem Hersteller als auch dem BfArM (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte) unverzüglich zu melden. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

PATENTE: EP 0 841 044 / US 5,954,677 / EP 3 352 713

WEITERE PATENTE ANGEMELDET

STAND: DE 08.2022



Medical device (Medizinprodukt)



Hersteller



albrecht GmbH

CHIEMSEESTRASSE 81 D-83233 BERNAU AM CHIEMSEE

T +49 (0)8051 96129-0 F +49 (0)8051 96129-30

INFO@ALBRECHTGMBH.COM WWW.ALBRECHTGMBH.COM



