

CDS® Knieschiene

Knierthese zur dynamischen Redression

CDS® Knieschiene Extension

HMV-Nr. 23.04.06.0002

Patente EP 0 841 044 / US 5,954,677 / weitere Patente angemeldet

Größenmodifikationen und modulare Änderungen auf Anfrage erhältlich

Die CDS® Knieschiene Extension basiert auf dem CDS®-Prinzip und dient zur Behandlung eines Extensionsdefizits des Kniegelenks. Durch den dynamischen Dauerzug stimuliert die Schiene das Wachstum des verkürzten Gewebes. Der stufenlos einstellbare Redressionsbereich bis -15° schützt vor einer schädlichen Überdehnung des Gewebes und ermöglicht eine individuelle endgradige Streckung.

NEUERUNGEN:

- Neues Größensystem
- Mit textilen Schalen im beliebten Viecherl-Design
- Gerade Stützen zur besseren Anformung

CDS® Knieschiene Flexion

HMV-Nr. 23.04.06.0002

Patente EP 0 841 044 / US 5,954,677 / EP 3352713 / weitere Patente angemeldet

Größenmodifikationen und modulare Änderungen auf Anfrage erhältlich

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

NEUERUNGEN:

- Neues Größensystem
- Mit textilen Schalen im beliebten Viecherl-Design
- Gerade Stützen zur besseren Anformung



CDS® Sprunggelenkschiene

Sprunggelenkorthese zur dynamischen Redression

CDS® Sprunggelenkschiene

HMV-Nr. 23.02.03.0002

Patente EP 0 841 044 / US 5,954,677 / EP 3352713 / weitere Patente angemeldet

Größenmodifikationen und modulare Änderungen auf Anfrage erhältlich

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

NEUERUNGEN:

- Mit einstellbarer Fußrotation: 5° Außenrotation, 5° Innenrotation
- Alle Modelle mit Höhenverstellung im Sprunggelenk
- Gerade Stützen zur besseren Anformung



Komfortable Textilschalen für bessere Anpassung und hohen Tragekomfort

Drehpunkt der Orthesengelenke beidseitig individuell und werkzeuglos einstellbar – dadurch wird die Plantarflexion und Dorsalextension im oberen Sprunggelenk nicht behindert

Leichte werkzeuglose Höheneinstellung über Skala



CDS® Junior

Für ein Leben in Bewegung

CDS® Ellbogenschiene

Ellbogenorthese zur dynamischen Redression

CDS® Ellbogenschiene Extension

HMV-Nr. 23.08.05.1002
Patente EP 0 841 044 / US 5,954,677 / EP 3352713 / weitere Patente angemeldet

Größenmodifikationen und modulare Änderungen auf Anfrage erhältlich

Die **CDS® Ellbogenschiene Extension** basiert auf dem CDS®-Prinzip und dient zur Behandlung eines Extensionsdefizits des Ellbogengelenks. Durch den dynamischen Dauerzug stimuliert die Schiene das Wachstum des verkürzten Gewebes. Der einstellbare Redressionsbereich schützt vor einer schädlichen Überdehnung des Gewebes und ermöglicht eine individuelle endgradige Streckung bis -15°.

CDS® Ellbogenschiene Flexion

HMV-Nr. 23.08.05.1002
Patente EP 0 841 044 / US 5,954,677 / EP 3352713 / weitere Patente angemeldet

Größenmodifikationen und modulare Änderungen auf Anfrage erhältlich

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.



☎ 00800 03032900 – INTERNATIONALE SERVICE-HOTLINE

CDS® Handgelenkschiene

Handgelenkorthese zur dynamischen Redression

CDS® Handgelenkschiene Extension

HMV-Nr. 23.07.04.0002
Patente EP 0 841 044 / US 5,954,677 / DE 10 2015 012 320 / EP 3352713 / weitere Patente angemeldet


Größenmodifikationen und modulare Änderungen auf Anfrage erhältlich

Die **CDS® Handgelenkschiene Extension** basiert auf dem CDS®-Prinzip und dient zur Behandlung eines Extensionsdefizits des Handgelenks. Durch den dynamischen Dauerzug stimuliert die Schiene das Wachstum des verkürzten Gewebes. Der einstellbare Redressionsbereich schützt vor einer schädlichen Überdehnung des Gewebes.



WWW.ALBRECHTGMBH.COM

Anwendungsbeobachtung CDS® Gelenkorthesen zum Download



CharitéCentrum für Frauen-, Kinder und Jugendmedizin mit Perinatalzentrum und Humangenetik

Bericht CDS® Gelenkorthesen bei Kindern und Jugendlichen

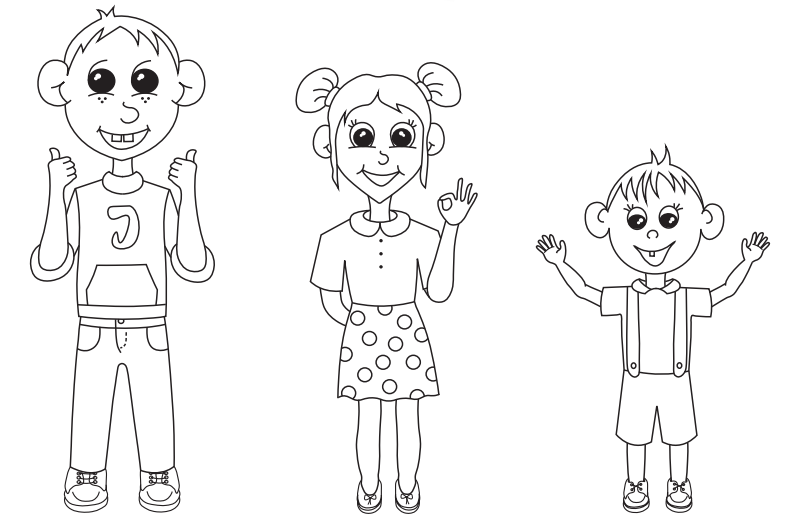
Anwendungsbeobachtung über den medizinischen Nutzen von dynamischen Gelenkorthesen zur Redression von Gelenkskontrakturen bei Kindern und Jugendlichen


Produktbezeichnung: CDS® Knieschiene Extension
 (bitte ankreuzen) CDS® Knieschiene Flexion
 CDS® Handgelenkschiene Extension
 CDS® Ellenbogenschiene Extension
 CDS® Sprunggelenkschiene

Hersteller: albrecht GmbH, Chiemseestraße 81, 83233 Bernau am Chiemsee

Auftraggeber: albrecht GmbH, Chiemseestraße 81, 83233 Bernau am Chiemsee

 www.albrechtgmbh.com -> Downloads



 **albrecht GmbH**
 CHIEMSEESTRASSE 81
 83233 BERNAU AM CHIEMSEE / GERMANY
 TEL +49 8051 96129-0
 FAX +49 8051 96129-30
 INFO@ALBRECHTGMBH.COM
 WWW.ALBRECHTGMBH.COM

