

Kundennummer: _____

Firma: _____

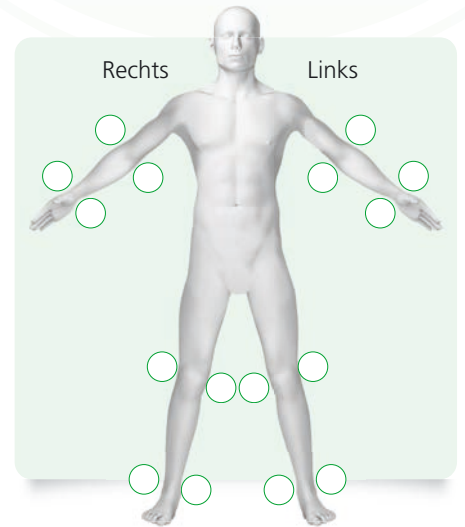
Name / Besteller: _____

Telefon: _____

Datum: _____

Kommission / Bestell-Nr.: _____

<input type="radio"/> CDS® Gelenk 90°	<input type="radio"/> Extension
<input type="radio"/> CDS® Adaptergelenk 90°	
<input type="radio"/> CDS® Gelenk 360°	<input type="radio"/> Extension
<input type="radio"/> CDS® Adaptergelenk 360°	<input type="radio"/> Flexion
<input type="radio"/> ohne Feineinstellung	<input type="checkbox"/> Stück CDS® Redressionsgelenk
<input type="radio"/> mit Feineinstellung („plus“)	<input type="checkbox"/> Paar CDS® Redressionsgelenke (bds.)
Stangenbreite / Gesamtlänge Gelenk	
<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> 24 mm / 460 mm
<input type="radio"/> Stahl (VA)	<input type="radio"/> 20 mm / 460 mm
<input type="radio"/> Stahl (VA)	<input type="radio"/> 16 mm / 460 mm



360°-Gelenke: optionale Ausführungen mit Eingussanker

<input type="radio"/> T-Anker	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> lang / 95mm*	
	<input type="radio"/> Stahl (VA)	<input type="radio"/> kurz / 75 mm*	
<input type="radio"/> V-Anker	<input type="radio"/> Aluminium	94 mm*	
	<input type="radio"/> Stahl (VA)		

Nano Systemgelenke

<input type="radio"/> Nano Gelenk	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> Extension	
<input type="radio"/> Nano Adaptergelenk	<input type="radio"/> Stahl (VA)	<input type="radio"/> Flexion	
<input type="radio"/> T-Anker	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> lang / 75 mm*	
	<input type="radio"/> Stahl (VA)	<input type="radio"/> kurz / 55 mm*	
<input type="radio"/> V-Anker	<input type="radio"/> Aluminium	61 mm*	
	<input type="radio"/> Stahl (VA)		
<input type="radio"/> ROM Adaptergelenk	<input type="radio"/> Aluminium		
	<input type="radio"/> Stahl (VA)		

CDS® Mitläufer

		Stangenbreite / Gesamtlänge Gelenk
<input type="radio"/> CDS® Mitläufer	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> 24 mm / 460 mm
<input type="radio"/> CDS® Adaptermitläufer	<input type="radio"/> Stahl (VA)	<input type="radio"/> 20 mm / 460 mm
		<input type="radio"/> 16 mm / 460 mm nur in VA
<input type="radio"/> CDS® Nano Mitläufer	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> 16 mm / 460 mm
<input type="radio"/> CDS® Nano Adaptermitläufer	<input type="radio"/> Stahl (VA)	

* Länge zwischen Gelenkdrehpunkt und Anker-Ende

albrecht GmbH
Funktionelle Rehabilitation
Simser Weg 2
D-83071 Stephanskirchen
Telefon: +49 (0) 8036 303 29 - 0
Telefax: +49 (0) 8036 303 29 - 20
Email: info@albrechtgmbh.com
www.albrechtgmbh.com

Die Artikelnummer wird von der albrecht GmbH ergänzt.

Sie finden nicht das Gesuchte oder wünschen technische Beratung?
Bitte rufen Sie uns an:
00800 0303 29 00 (gebührenfrei)

Stempel / Unterschrift: