

April 2018

# aktuell



*Circaid – eine neuartige Produktpalette  
im Bereich der Kompressionstherapie*

*SPIO – flexibel stabilisierende  
Inputorthesen*

*Orthesengelenke für den Nassbereich*

*Sorgsamer Umgang mit  
sensiblen Daten ist uns wichtig*

# Circaid – eine neuartige Produktpalette im Bereich der Kompressionstherapie

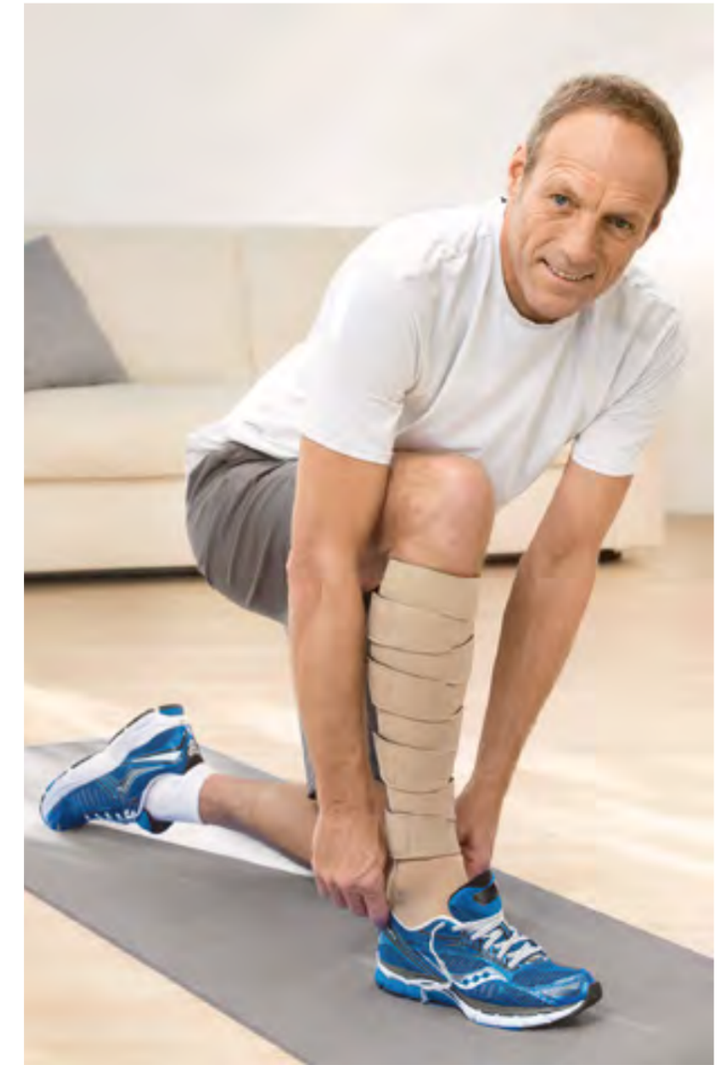
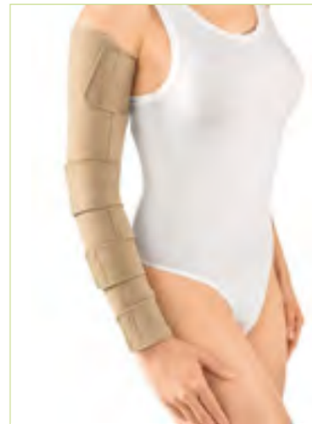
Das Circaid-Sortiment ist die kostengünstige Alternative zu Kurzzugbinden und mehrschichtigen Wickelverbänden. Die sofortige Anpassungsfähigkeit der Circaid-Produkte ermöglicht eine konstante Kompression an der abschwellenden Extremität.

## Das Built-In-Pressure System (BPS) gewährleistet den Druck im gewünschten Kompressionsbereich

Die unelastischen Circaid-Produkte lassen sich mittels dem BPS auf einen exakten Kompressionsbereich mit graduiertem Druckverlauf einstellen – vom Sprunggelenk aufwärts oder vom Handgelenk bis zum Oberarm. Mit der Prüfkarte können die Patienten ihren verordneten Kompressionsbereich beim Anlegen des Produktes einstellen und bei Bedarf im Laufe des Tages nachregulieren. Somit ist der richtige Kompressionsbereich über die gesamte Tragedauer gewährleistet. Gleichzeitig lässt sich leicht bestimmen, ob der richtige Druckbereich angelegt ist.

## Indikationen:

Leichtes bis schweres Lymphödem  
Für Patienten, die keine oder noch keine medizinischen Kompressionsstrümpfe anlegen können



Die Circaid-Produkte sind für Beine und Arme in verschiedensten Ausführungen erhältlich. Kontaktieren Sie unsere Frau Bianca Alten (044 266 61 61), sie wird Ihnen die Vorteile in einem persönlichen Gespräch gerne vorstellen.

Ansprechperson:  
Bianca Alten  
Medizinprodukteberaterin  
044 266 61 61  
info@baehler.com

## Produkt-Merkmale:

**Built-In-Pressure System (BPS)**  
zur Einstellung und Kontrolle des richtigen therapeutischen Druckbereiches

**Breath-O-Prene**  
Atmungsaktives, flexibles und komfortables Material, geruchshemmendes, antimikrobielles Gewebe, latexfreier, hautfreundlicher Tragekomfort

**Juxtaposed band System**  
Optimaler Sitz durch individuell einstellbare Bänder

**Vielfalt**  
Grosses Sortiment an Modellen und Grössen

**Einfache Handhabung**  
Leichtes An- und Ablegen  
Erleichtert das Handling für den Patienten

**Unelastisch**  
Garantiertes Kompressionsprofil



# SPIO – flexibel stabilisierende Inputorthesen

*Das Ziel dieses innovativen dynamischen Orthesensystems ist es, die Haltungs- und Bewegungskontrolle auf eine wesentlich physiologischere Weise zu stimulieren, als dies mit herkömmlichen Orthesensystemen möglich ist.*



Zu Beginn der 90er-Jahre wurden die ersten flexiblen Inputorthesen zur funktionellen Bewegungskontrolle eingesetzt. Daraus entwickelte sich das SPIO-Orthesensystem (Stabilizing Pressure Input Orthosis).

Diese aus hochelastischem Lycra hergestellten und nach Mass gefertigten Hilfsmittel unterstützen mittels Tiefendruck und taktile Stimulation eine sensorische Rückkopplung. Dadurch wird eine verbesserte funktionelle Bewegungsmöglichkeit, die Körperwahrnehmung, allgemeine Stabilität und die Balance verbessert.

SPIO ist geeignet für Kinder und Erwachsene ohne Altersbeschränkung mit neuromotorischen und muskuloskelettalen Defiziten wie zum Beispiel:

- Zerebralparese
- Muskuläre Hypertonie und Hypotonie
- Stabilitätsprobleme in Schulter, Rumpf, Hüfte und den Gelenken
- Degenerative, spinozerebrale Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Weitere ähnliche motorische Entwicklungsdefizite

Es können fast sämtliche Körperregionen mit einer SPIO versorgt werden. Von einzelnen Segmenten, über eine Weste/Body hin zu Handschuhen oder einem kompletten Anzug sind alle Varianten möglich. Verschiedene Verschluss-Systeme mit verschiedenen Platzierungen und wählbare Lycra-Lagen zur Kompressions-Steuerung runden das Angebot ab.



Ansprechperson:  
German Studer  
Orthopädist  
044 266 61 61  
[german.studer@baehler.com](mailto:german.studer@baehler.com)

# Orthesengelenke für den Nassbereich



Für Menschen, die auf eine Orthese angewiesen sind, war es bis vor wenigen Jahren kaum möglich, sich mit einer adäquaten Versorgung im Nassbereich zu bewegen. Sei dies zu Therapie-zwecken, für den Beruf oder die Freizeit.

Häufig wurde der Gang zum Wasser mit Krücken gemacht, um diese dann abzulegen und ohne eine Schiene ins Wasser zu gehen. Selbsterklärend war dieses Unterfangen relativ unsicher und auch das Bewegen im Wasser selber war nicht befriedigend. Verschiedene Anbieter haben sich dieses The-mas angenommen und wassertaugliche Gelenke auf den Markt gebracht.

Kniegelenke mit Sperre und Kabelzug sowie Knöchelgelenke mit verschiedenen Einstellungs- und Kombinationsmöglich-keiten sind für Kinder und Erwachsene erhältlich. Die Gelenke sind auch chlor- und salzwasserbeständig.



# Sorgsamer Umgang mit sensiblen Daten ist uns wichtig

*Die Bedrohungen aus dem Internet und die Anforderungen an den Datenschutz nehmen ständig zu. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, vertrauliche Patientendaten nur noch über sichere E-Mail-Plattformen auszutauschen.*



Ab sofort können Sie unsere Geschäftsleitung über die folgenden, speziell für die Übermittlung von Patientendaten neu eingerichteten E-Mail-Adressen erreichen:

Mark Sommerhalder:  
[msommerhalder.baehler@hin.ch](mailto:msommerhalder.baehler@hin.ch)

Andreas Grimm:  
[agrimm.baehler@hin.ch](mailto:agrimm.baehler@hin.ch)

Die HIN-E-Mail-Adresse bietet allen angeschlossenen Teilnehmern einen sicheren Austausch von E-Mails zwischen Plattformteilnehmern und den sicheren Austausch von E-Mails mit Dritten. Die E-Mail-Verschlüsselung erfolgt automatisch auf dem Transportweg im Internet. Der Absender wird authentisiert und die Nachvollziehbarkeit des Mail-Flusses wird im HIN Mail Audit Trail festgehalten.



## Orthopädie Bähler AG

**CH-8008 Zürich**  
Kreuzstrasse 46  
Tel. 044 266 61 61  
Fax 044 266 61 62  
[info@baehler.com](mailto:info@baehler.com)  
[www.baehler.com](http://www.baehler.com)

**CH-8180 Bülach**  
Kasernenstrasse 8  
Tel. 043 422 07 70  
Fax 043 422 07 71

**CH-8620 Wetzikon**  
Bahnhofstrasse 196  
Tel. 044 970 18 81  
Fax 044 970 18 82



SVOT Mitglied des  
ASTO Schweiz. Verbandes der  
Orthopädie-Techniker