



Lohmann & Rauscher

## **„Für Gips und Cast die richtige Verbindung!“**



**Full Service im Gips- und Castraum**

# Seit 150 Jahren: Qualität und Effizienz, die verbinden.

„L&R: den richtigen Partner an der Hand.“

Mit Kompetenz, Innovation und Wirtschaftlichkeit verbunden: Lohmann & Rauscher (L&R) ist ein international führender Anbieter von zukunftsorientierten Medizin- und Hygieneprodukten höchster Qualität und Funktionalität – vom klassischen Verbandstoff bis zum modernen Therapie- und Pflegesystem. Mit der Erfahrung von über 150 Jahren ist das Unternehmen ein zuverlässiger Partner und Problemlöser für Ärzte, Anwender, Patienten sowie Kostenträger und Einkäufer.

Für den Lösungsanbieter L&R steht der Mensch immer im Mittelpunkt – als Kunde, Geschäftspartner, Mitarbeiter und Patient. Dem Anspruch, einen nachhaltigen Beitrag zu einer besseren und sicheren Versorgung von Patienten zu leisten, fühlt sich L&R daher in besonderem Maß verpflichtet. Dies setzt L&R nach hohen definierten Standards sowie stets gemäß neusten Erkenntnissen auf allen Ebenen um.

Als Erfinder der fixierten Gipsbinde hat L&R Maßstäbe gesetzt und bietet heute mit seinem Vollsortiment im Bereich Gips/Cast Entlastung und Mehrwert durch hochwertige, flexible und zuverlässige Produkte zur rundum professionellen Versorgung.



**Rundum gut versorgt:  
Full Service im Gips- und Castraum**

Mit dem breit gefächerten L&R Vollsortiment für Gips und Cast lassen sich die aufkommenden Bedürfnisse individuell abdecken. Die aufeinander abgestimmten Produkte sorgen für einen effizienten Einsatz und kurze Wege durch einen einzigen professionellen Ansprechpartner für Lösungen nebst Zubehör.

So erhalten Partner zeit- und kostensparend alles aus einer Hand: von Gipsbinden und -longuetten über Castbinden und -longuetten bis hin zu begleitenden Produkten für Hautschutz und Polsterung sowie Immobilisationszubehör. Auf Basis der international anerkannten Marken Cellona und Cellacast bietet L&R für die bekannten Gips- und Castindikationen den richtigen Verband – bei hoher Anwenderfreundlichkeit und damit einhergehendem Patientenkomfort.

# Inhaltsverzeichnis

## **Gips/Cast** .....Seite 8 bis 11

Cellona® Gipsbinde  
Cellona® Gipslonguette  
Cellona® Breitlonguette  
Cellacast® Xtra Binde  
Cellacast® Xtra Longuette  
Cellacast® Active  
Cellacast® Soft  
Cellacast® Longuette

## **Hautschutz** .....Seite 12 bis 15

tg® Schlauchverband  
tg® soft  
Trikotschlauch / Trikotschlauchbinde  
tg® Handschuh

## **Polster** .....Seite 16 bis 19

Cellona® Synthetikwatte  
Cellona® Polster / Cellona® Randpolster  
Polsterbinde  
Haftan® / Krepppapierbinde

## **Fixierbinden** .....Seite 20 bis 21

Mollelast® / Mollelast® haft / Mollelast® haft color / Mollelast® haft latexfrei  
Geka-Mullbinde®  
Raucolast®  
Haftelast® / Haftelast® color  
Elastra® Ideal  
Lenkelast® / Lenkelast® H  
Lenkideal®  
Idealbinde nach DIN

## **Tapes / Heftpflaster** .....Seite 22 bis 23

Porofix®  
Porotape®  
Silkafix®

„Wegweiser für Gips-  
und Castprodukte.“



**Zubehör** .....Seite 24 bis 25

Cellona® Gehstollen  
Cellacast® Klett-/Flauschband  
Cellona® Shoe  
Cellona® Shoecast  
Untersuchungshandschuhe

**Hautpflege** .....Seite 26 bis 27

Cellona® Creme

**Mobilisation** .....Seite 28 bis 29

Cellacare® Cervical / Cellacare® Cervical Plus  
Cellacare® Clavicula  
Cellacare® Genucast / Cellacare® Genucast Modular  
Cellacare® Gilchrist / Cellacare® Gilchrist Easy  
Cellacare® Malleo Akut  
Cellacare® Rhizocast  
Cellacare® Rückenorthesen  
Cellacare® Tarsotec  
Cellacare® Manus

**Produktübersicht/-abgrenzungen** .....Seite 30

# Professionell. Schnell. Individuell.

L&R – eine über 150-jährige Erfolgsgeschichte, die sich in den Produkten, Konzepten und Dienstleistungen widerspiegelt: Innovationskraft und Know-how in Entwicklung und Produktion, eine exzellente Qualitätssicherung und ausgereifte Technologien gehören dabei zu den Stärken.



## **Vollsortiment aus einer Hand**

Diese Expertise mündet in der überzeugenden Funktionalität und therapeutischen Leistung der Komplettlösungen – bestehend aus anwendergerechten Produkten und Serviceleistungen.

Ein weiteres Plus für Anwender, Kostenträger und Einkäufer ist die Abdeckung des kompletten Bedarfs an Produkten und Zubehör aus einer Hand. So ergeben sich effiziente Wege innerhalb der Logistikkette sowie Prozessoptimierung und Komplexitätsreduktion.

## **Fortschritt trifft Service**

Der Komplettanbieter L&R versteht sich dabei als Partner der Kunden und führt den intensiven Dialog mit Ärzten und Pflegenden in der Praxis. Auf diese Weise gelingt es, die aktuellen Trends und Kundenanforderungen in die Entwicklung neuer Produkte einfließen zu lassen und über fortschrittliche Möglichkeiten der Behandlung zu informieren. Durch diese Innovationskraft und Vorgehensweise werden nicht nur praxisorientierte Produktideen geboren, so wird auch eine hohe Servicequalität gewährleistet.



„Ein Ansprechpartner –  
eine Lösung.“

#### **Kundenorientiert in Theorie und Praxis**

Bei L&R erhält der Kunde weit mehr als hochwertige Produkte: individuelle Lösungen und einen ausgezeichneten Service. Im Zuge des ganzheitlichen Konzeptes sind der Know-how-Transfer und die Beratung wesentliche Bestandteile im Dienstleistungsspektrum des Vollsortimenters.

#### **Vorsprung durch Schulungen und Wissenstransfer weltweit**

In diesem Kontext bietet L&R ein breit gefächertes Seminar- und Schulungsprogramm inklusive der Bereitstellung schriftlicher Materialien. So wird weltweit durch Schulungen und Wissenstransfer Vorsprung geschaffen. Hierbei stehen Qualität, Effizienz und Nutzen für alle Beteiligten immer im Vordergrund.

# Gips- und Castprodukte mit System

Aus L&R Expertenhand erhält der Kunde ein sinnvoll ineinandergreifendes Komplettsortiment mit kosten- und zeitsparenden Systemlösungen für den Castraum. So bietet die Produktlinie Cellacast auf hohem Qualitätsniveau für die einzelnen individuellen Anforderungen zuverlässig adäquate Lösungen.

Die Marke Cellona steht für international anerkannte Produkte im Gipsraum. Die flexiblen Binden und Longuetten passen sich den unterschiedlichen Gegebenheiten und Anforderungen hervorragend an. Kurze Anlegezeiten und wirtschaftlicher Materialverbrauch sind dabei überzeugende Argumente für den Anwender.

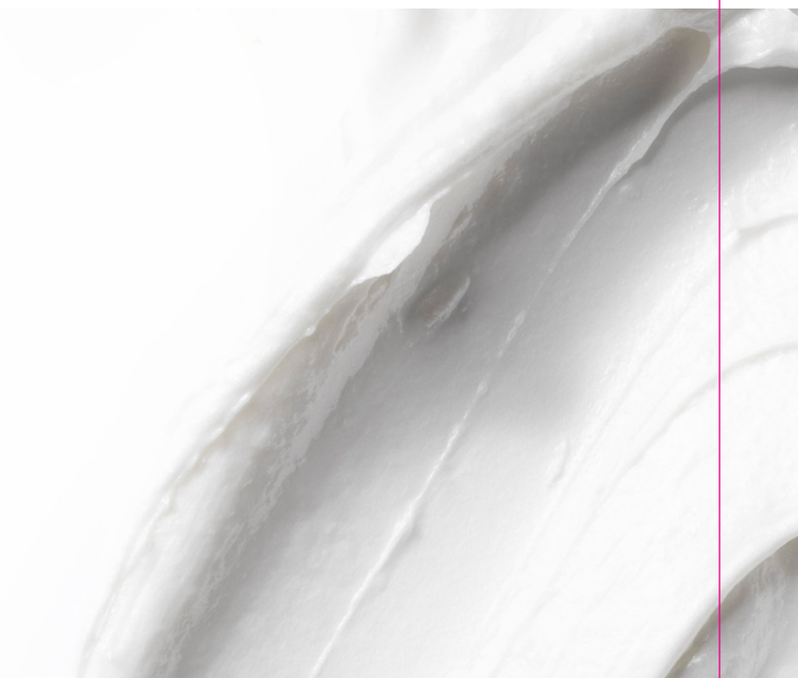
## Cellona® Gipsbinden

Stabilität und Komfort in einem: Die tauchfertigen Cellona Gipsbinden werden nach Frakturen sowie Verletzungen zur Immobilisation angewendet. Auch nach Operationen und orthopädischen Korrekturen zur Behandlung von Gelenk- und Knochenerkrankungen unterstützen sie den Heilungsprozess.



### Vorteile

- zeitsparende Anwendung
- feincremige Anmodellierung
- individuell anpassbar und sehr stabil
- unterstützen den Heilungsprozess
- kurze Tauchdauer, schnelle Durchfeuchtung
- nach 30 Minuten ist der Verband transportsicher



## Cellona® Gipslonguetten, Breitlonguetten

Praktisch und flexibel: Die Cellona Gipslonguetten wurden zur Herstellung von ruhigstellenden Verbänden an Körperteilen nach Verletzungen und Frakturen konzipiert. Außerdem sind sie zum Anlegen von Schienenverbänden sowie zur Verstärkung von zirkulären Gipsverbänden geeignet. Die Cellona Breitlonguette findet ihre Anwendung bei großflächigen Verbänden.



### Vorteile

- zur Verstärkung von zirkulären Verbänden
- für großflächige Verbände geeignet
- durch Longuettentechnik verkürzte Anlegezeit
- wirtschaftlicher Materialverbrauch
- feincremige Anmodellierung
- individuell anpassbar und sehr stabil

## Cellacast® Xtra Binden/Longuetten



Dünn, leicht und stabil: Als moderner synthetischer Stützverband sorgt Cellacast Xtra für die sichere Stabilisierung. Er besteht aus einem rigiden Glasfaserträger und wird zur Immobilisation nach Frakturen sowie Operationen und orthopädischen Korrekturen eingesetzt. Darüber hinaus eignet er sich zur Behandlung von Gelenk- und Knochenkrankungen sowie zum Anlegen von Schienenverbänden und als Longuette zur Verstärkung zirkulärer Verbände.

### Vorteile:

- dünn und leicht für angenehme Tragezeiten
- individuell anpassbar
- stabil bereits nach wenigen Bidentouren
- wirtschaftlich
- einfach und schnell anzulegen
- röntgentransparent für eine leichtere Kontrolle des Heilungsverlaufs

## Cellacast® Active



Cellacast Active kombiniert Mobilität und Immobilisation in einem Stützverband. Er bewährt sich bei der fokussierten Immobilisation nach Frakturen und Operationen sowie bei Bandverletzungen und Überlastungsbeschwerden. Cellacast Active wird gezielt zur Ruhigstellung bei kontrollierter Bewegung eingesetzt. Der glasfaserfreie Stützverband ist auch zur Herstellung von Verbänden für Kinder geeignet, da er mit der Schere geöffnet werden kann.

### Vorteile:

- Ruhigstellung bei kontrollierter Bewegung, daher Förderung der Mobilität
- einfache Anwendung wie bei einem Gips, komfortabel wie ein Cast
- schmiegt sich allen Körperkonturen an
- individuelle Anpassung der Stabilität über die Anzahl der Bidentouren
- dünnes, glasfaserfreies Polyester-Trägermaterial
- 100 % röntgentransparent für eine leichtere Kontrolle des Heilungsverlaufs
- für die Herstellung von Braces geeignet

## Cellacast® Soft



Für die funktionelle Ruhigstellung: Cellacast Soft zur Herstellung semirigider Stützverbände. Cellacast Soft besteht aus einem Glasfaserträger und wird zur Behandlung von Gelenk-, Knochenkrankungen und Verletzungen eingesetzt. Cellacast Soft kann mit der Schere geöffnet werden und eignet sich somit insbesondere zur Herstellung von Verbänden bei Kindern.

Clever kombiniert: Die Stabilität von Cellacast Soft kann partiell mit der praktischen und rigiden Cellacast Xtra Longuette erhöht werden. Die Longuette immobilisiert dort, wo Bewegung verhindert werden soll, und der semirigide Bereich erlaubt kontrollierte Bewegungen.

### Vorteile:

- erhält die Funktionalität von Muskeln und Sehnen
- begünstigt Heilungsprozess und Rehabilitation
- mit wenigen Lagen einfaches Anlegen von halbstarren, komfortablen Verbänden
- direkt auf dem tg soft Polsterschlauchverband anzulegen
- passt sich Körperkonturen sehr gut an
- ausgehärteter Castverband ist individuell zuschneidbar
- röntgentransparent für eine leichtere Kontrolle des Heilungsverlaufs
- quer und diagonal dehnbar, einfaches Anlegen

## Cellacast® Longuette (gepolstert)



Geschützt und gestützt: die beidseitig gepolsterte Fertigschiene Cellacast Longuette zur Herstellung funktioneller, teilimmobilisierender Verbände und Schienen. Sie wird außerdem nach Frakturen und Operationen sowie bei Gelenk- und Knochenkrankungen verwendet.

Eine Fixierbinde wie Mollelast haft fixiert die Castschiene und macht sie einfach abnehmbar. Der Glasfaserkern aus sieben Einzellagen verleiht die erforderliche Stabilität.

### Vorteile:

- angenehmer Tragekomfort
- einfaches Handling
- hohe Stabilität
- zeit- und kosteneffizient in der Anwendung
- flexibler Einsatz: Fächer-, Umschlag-, Umklapp- und Schneidetechniken möglich
- wirtschaftlicher Materialverbrauch durch praktische Ausführungen: Meterware und Fertigabschnitte

# Rundum nahtloser Hautschutz aus einer Hand

Vielseitig und angenehm – diese Attribute zeichnen die komfortablen Produkte von L&R in diesem Sortimentsbereich aus.

Lohmann & Rauscher hat passend für jedes Bedürfnis maßgeschneiderte Lösungen auf hohem Qualitätsniveau entwickelt.

## Die praktischen Schlauch- und Fertigverbände für unterschiedliche Anforderungen

Von Kopf bis Fuß den Anforderungen unterschiedlicher Anwendungen gewachsen: die tg Schlauch- und Fertigverbände. Ob als Unterzug unter Gips- und Castverbänden, zum Fixieren von Wundauflagen, zur leichten Kompression oder zum Schutz bei Hauterkrankungen – die tg

Produkte von L&R bieten einen breiten Handlungsspielraum und halten die passende Variante bereit. Die praktischen und zeitsparenden Multitalente sind dabei wirtschaftlich im Gebrauch und verfügen über eine hohe Flexibilität.



tg® fix



tg® soft



tg® Schlauchverband

## tg<sup>®</sup> Schlauchverband tg<sup>®</sup> soft



Der multifunktionale tg Schlauchverband ist so vielfältig wie seine Einsatzmöglichkeiten. Neben dem Einsatz als Unterzug für Gips- und Castverbände wird er auch zur Fixierung von Wundauflagen und Polstermaterial empfohlen. Darüber hinaus bietet er Schutz für Salbentherapien bei dermatologischen Indikationen.

### Vorteile:

- komfortabler Sitz
- minimierte Einschnürungsgefahr, da faltenarm anzulegen
- zeitsparende Fixierung von Verbänden an schwierigen Körperstellen
- praktikabel und wirtschaftlich
- hohe Dehnbarkeit
- hautfreundlich

Eine sichere und schnelle Polsterung für große und kleine Stützverbände bietet der tg soft Polsterschlauchverband – er eignet sich speziell zur Nutzung in der fokussierten Immobilisation. Der weiche und elastische Frotteeschlauch haftet am Cast und ermöglicht somit das einfache sowie individuelle Anbringen des Castverbands.

### Vorteile:

- hoher Tragekomfort
- weicher und schützender Frotteeschlauch
- dehnbar, wasserdampf- und luftdurchlässig
- einfaches und individuelles Zuschneiden möglich, daher wirtschaftlich im Verbrauch
- Hautschutz und Polsterung kombiniert
- haftet am Cast

## Trikotschlauch Trikotschlauchbinde



Der Trikotschlauch/die Trikotschlauchbinde sitzt wie eine zweite Haut als Unterzug für Gips- und Castverbände. Darüber hinaus werden die Trikotschlauchbinden unter anderem zur Versorgung bzw. faltenarmen Hautbedeckung am Amputationsstumpf verwendet.

Vorteile:

- anschmiegsam und hautverträglich
- angenehmes Tragegefühl
- nahtlos
- trikotelastisch in der Breite
- passt sich den Körperkonturen gut an

## tg<sup>®</sup> Handschuh



Der tg Handschuh eignet sich in der Orthopädie und Unfallchirurgie als Unterzug zum Hautschutz unter Gips- und Castverbänden.

Vorteile:

- gut verträglich
- einfache und zeitsparende Anwendung
- gute Passform
- weich und anschmiegsam

# Schützende Polster

Eine Kombination aus Komfort, Schutz und weicher Unterpolsterung – das sind die cleveren Polster von L&R. Hier treffen zuverlässige Eigenschaften und einfache Handhabung aufeinander. Die international anerkannten Produkte sind vielfältig in ihren Einsatzmöglichkeiten und somit ein zusätzliches Plus für den Anwender.

## Weich und flexibel

L&R Polsterprodukte sind auf die unterschiedlichen Bedürfnisse von Patient und Anwender abgestimmt.

Die durchdachte Zusammensetzung der einzelnen Komponenten ermöglicht die einfache und sichere Anwendung der Polsterprodukte und unterstützt somit die erfolgreiche Behandlung.

Geeignet ist das Polstersortiment von L&R für den Einsatz unter Gips- und Castprodukten. Es kann zum Schutz exponierter Knochen und am Rand von Stützverbänden zum Schutz der Haut verwendet werden.

Ferner dient es der Unterpolsterung von Zinkleim- und Pflasterverbänden sowie von Kompressionsverbänden.



Cellona® Polster



Cellona® Synthetikwatte



Polsterbinde

## Cellona® Synthetikwatte



Weiches Polster ganz stark: Die Cellona Synthetikwatte ist bauschelastisch zum Schutz exponierter Knochen und Nervenpartien unter Gips- und Cast-Stützverbänden. Außerdem dient sie zur Unterpolsterung von Schienen und Schienenverbänden, Zinkleim- und Pflasterverbänden sowie von Kompressionsverbänden. In Kombination mit textilen Wundauflagen oder Salbentüll bei der Wundbehandlung fungiert sie als luftdurchlässiges Polster.

### Vorteile:

- bauschelastisch
- feiner Faserflor für dichte zirkuläre Applikation
- lässt sich leicht trennen, reduziert die Wulstbildung
- Verjüngung des Materials durch leichten Zug in Längsrichtung für eine exzellente Anpassung an die Anatomie des Patienten
- materialbedingter Hafteffekt erleichtert das Anlegen, Touren haften gut aufeinander, geringes Risiko von Druckstellen
- Luftdurchlässigkeit und Temperatureausgleich: keine Aufnahme von Feuchtigkeit, Minimierung der Gefahr von Hautmazeration

## Cellona® Polster Cellona® Randpolster



Das Cellona Polster wird zur rutschfesten Applikation bei partiell gepolsterten Gips- und Castverbänden zur Prophylaxe von Druckstellen angewendet.

Im Randbereich von Gips- und Castverbänden kann das Cellona Randpolster an druckgefährdeten Stellen zur rutschfesten Applikation angewendet werden.

Das Cellona Randpolster sorgt somit für zusätzliche Polsterung im Bereich harter Verbandränder, insbesondere bei Kunststoff-Stützverbänden; bevorzugt bei Unterarm-, Oberarm- sowie Tutorverbänden.

### Vorteile:

- anschmiegsam und schützend
- rutschfest
- selbstklebend
- erhöht den Tragekomfort von Stützverbänden

## Polsterbinde



(Unter-)Polstern komfortabel gemacht: Um Druckstellen zu vermeiden, empfiehlt sich die Polsterbinde zur partiellen, flächigen oder zirkulären Unterpolsterung bei Gips-, Cast- und Schienenverbänden.

Vorteile:

- bleibt auch bei Einwirkung von Feuchtigkeit angenehm bauschig
- flexibel und effizient in der Applikation

## Haftan<sup>®</sup> Krepppapierbinde



Das bleibt haften: Haftan dient als Unterzug für Kompressionsverbände sowie zur Fixierung von druckverstärkenden Kompressen und von Polstermaterial unter Gips- und Castverbänden. Das Produkt kann auch für gelenkstützende (Sport-) Verbände in Kombination mit Pflasterbinden oder Tape angewendet werden.

Die Krepppapierbinde dient dem Hautschutz bei ungepolsterten Gips- und Castverbänden sowie zur Fixierung von Polstermaterial.

Vorteile Haftan:

- gleichmäßige, wulstarme Fixierung von Polstermaterial
- Bindentouren haften gut aufeinander
- reduziert das Verrutschen auf der Haut
- dünn, wenig auftragend

Vorteile Krepppapierbinde:

- fixiert Polstermaterial
- faltenarm anzulegen
- behält innere Festigkeit auch bei Durchfeuchtung

# Fixierbinden

## Sicher fixiert, gut versorgt

L&R verfügt über ein umfangreiches Sortiment an Fixierbinden, die das Portfolio im Gipsraum sehr gut ergänzen und sich durch Qualität sowie Komfort auszeichnen. Die Produkte sind für den Anwender einfach und schnell in der Handhabung und somit hervorragend für den Einsatz im Praxis- oder Krankenhausalltag geeignet.

## Mollelast®

Griffig und elastisch: Mollelast fixiert Verbände, Wundauflagen sowie Kanülen und eignet sich auch zur leichten Kompression, insbesondere bei lymphologischen Finger- oder Zehenverbänden.

Vorteile:

- hautverträglich und angenehm
- einfach anzulegen
- luftdurchlässig
- minimierte Einschnürungsgefahr, da faltenarm anzulegen

## Sonstige Fixierbinden

Neben Mollelast hat L&R weitere Fixierbinden für Praxis und Ambulanz entwickelt:

- die starre Fixierbinde Geka-Mullbinde
- die elastische Fixierbinde Raucolast
- die luftdurchlässige kohäsive Fixierbinde Mollelast haft (color), auch latexfrei erhältlich
- die rutschfeste kohäsive Fixierbinde Haftelast
- die Universalbinde Elastra Ideal
- die griffige dauerelastische Universalbinde Lenkelast/Lenkelast H
- die dauerelastische kurzzügige Binde Lenkideal
- die kurzzügige Idealbinde nach DIN



# Tapes und Heftpflaster für alle Fälle

(Unter)stützend, entlastend und prophylaktisch – die Tapes von L&R sind variabel einsetzbar. Ganz gleich, ob in der Sportmedizin, Unfallchirurgie, Orthopädie oder zur Prävention ... das Produktsortiment von L&R beinhaltet Tape und Heftpflaster, die durch ihre unterschiedlichen Funktionen den Anforderungen gerecht werden.

## Multifunktionale Entlastung

Fixe Pflaster: das Porotape zur partiellen Immobilisation – zum Stützen und Entlasten der Gelenke, Sehnen, Muskeln und Bänder. Überbelastungen und Verletzungen können mit Hilfe eines prophylaktischen Verbands minimiert werden. Die Anwendung erfolgt direkt auf der Haut oder in Kombination mit Pflasterbinden/Haftan. Darüber hinaus eignet sich das Porotape zum Fixieren von Kompressen, Binden, Venenkathetern, Kanülen, Drainagen und Sonden.

Silkafix ist ein Heftpflaster aus Kunstseidentaft, das gut haftet und fixiert.

Porofix eignet sich beispielsweise auch zur Fixierung von Kompressen, Binden, Venenkathetern, Kanülen, Drainagen oder Sonden.

Vorteile:

- Länge und Breite des Porotapes sind variierbar für mehr Flexibilität
- gezackter Rand des Porotapes erleichtert das Abtrennen und vermeidet Fädenbildung
- Silkafix haftet gut, ist hautfreundlich und löst sich gut ab
- Porofix haftet zuverlässig und schnell



Porotape®



Porofix®



Silkafix®

# Zubehör

Das richtige Zubehör ist das A und O für eine akkurate Rundum-Versorgung. Neben dem Portfolio an maßgeschneiderten Produkten für den Gips- und Castraum verfügt L&R über ein umfassendes Sortiment an ergänzendem Zubehör. Auf diese Weise wird den Anwendern und Kunden der größtmögliche Komfort sowie exzellente Unterstützung aus einer Hand gewährleistet.

## Ein Plus, das verbindet

Der Verbandschuh Cellona Shoe lässt sich rechts oder links, als Halbschuh oder als Sandalette tragen. Wie die Gehsohle Cellona Shoecast schützt er den Verband vor Schmutz, Kälte und Nässe. Außerdem verleihen beide Produkte einen zuverlässigen Halt beim Abrollen mit einem Gips- oder Castverband. Sie ermöglichen das physiologisch korrekte Bewegen mit dem Verband. Sie sind stabil und durch die variablen Klettbinden individuell anpassbar.

Der Cellona Gehstollen ist ein leichtes, stoßdämpfendes und trittsicheres Profil für die Abfederung beim Laufen mit einem Gips- oder Castverband.

Das Sortiment an Klett- und Flauschbändern ist ebenfalls fester Bestandteil des Zubehörs und dient der Fixierung von Schienen für die fokussierte Immobilisation.

Die Untersuchungshandschuhe runden das Portfolio ab: Sie sitzen wie eine zweite Haut und erlauben so das Arbeiten mit viel Fingerspitzengefühl.



Cellona® Shoe



Cellona® Shoecast



Cellacast® Flausch-Hakenband



Sentina® Untersuchungshandschuh

# Hautpflege Im Alltag geschützt

Qualität, die sich auszahlt: Vollständiger Schutz und gute Pflege – L&R hat eine Schutz- und Pflegecreme für stark beanspruchte Haut entwickelt und sie in sein vielfältiges Portfolio integriert. Somit kann das Personal in der Praxis und Klinik Schäden an der Haut vorbeugen und Reizungen lindern.

## Cellona<sup>®</sup> Creme

Die Cellona Creme ist eine Schutz- und Pflegecreme für beispielsweise das Personal in Kliniken und Praxen, das ständig mit wässrigen Lösungen wie Tensiden und Laugen oder Schmutz in Kontakt kommt.

Sie pflegt die stark beanspruchte Haut und dient zudem als Schutz beim Umgang mit Gips oder wasserunlöslichen Arbeitsstoffen wie Ölen und Lacken.

Vorteile:

- schützt und pflegt
- für stark beanspruchte Haut geeignet
- rückfettend
- schnell einziehend
- pH-Wert neutral
- fördert die Regeneration der Haut



# Mobilisation (Im)mobil statt instabil

Im Schulterschluss mit dem Gips- und Castraum spielt auch die Mobilisation eine wichtige Rolle. Um Gelenken schnellstmöglich vollständige Funktionsfähigkeit zu gewähren, sollen sie frühzeitig mobilisiert werden. Dazu bietet L&R ein durchdachtes Sortiment mit einem hohen Maß an individueller Sicherheit in der Bewegung zur Förderung der Mobilisation.

## Cellacare<sup>®</sup> und epX<sup>®</sup>

Cellacare und epX sind die L&R Marken für Mobilisationsprodukte. Schnell, einfach und unterstützend sind die Attribute von Cellacare Genucast – der Schiene zur Immobilisation des Kniegelenks bei Entzündungen sowie Knieverletzungen.

Cellacare Genucast Modular ist eine individuell anformbare Knieschiene, die das Gelenk in leichter funktionaler Beugstellung immobilisiert.

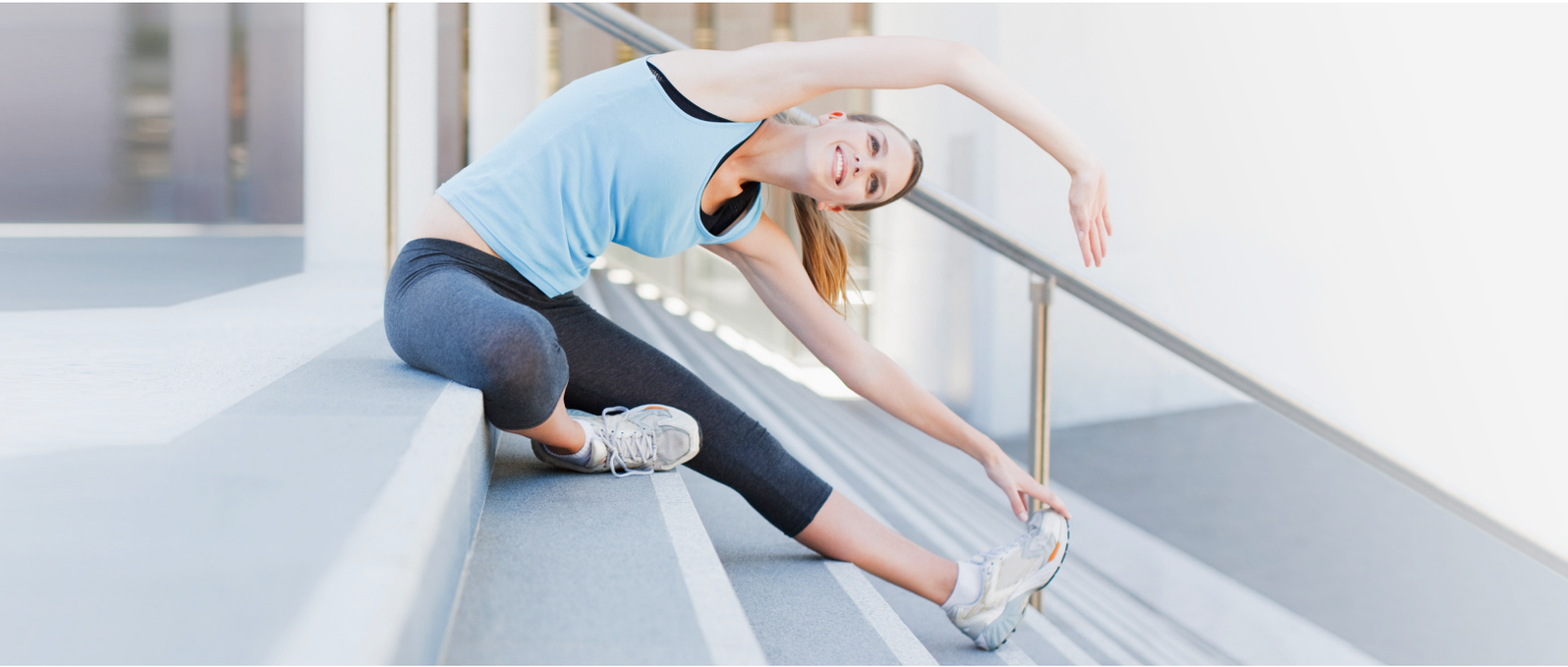
Die Cellacare Cervicalstützen dienen der postoperativen und posttraumatischen Versorgung im Halswirbelsäulenbereich sowie der Entlastung der Nackenmuskulatur.

### Weitere Produkte zur Mobilisation sind:

Cellacare Clavicula, Cellacare Gilchrist, Cellacare Gilchrist Easy, Cellacare Malleo Akut, Cellacare Rhizocast, Cellacare Tarsotec, Cellacare Manus

### Rückenorthesen:

Cellacare Dorsal, Cellacare Lumbasilk, Cellacare Lumbal, Cellacare Dotop



Cellacare® Clavícula



Cellacare® Gilchrist



Cellacare® Genucast

# Produktnutzen im Überblick

		<b>Cellacast® Xtra</b> Stabilisierend	<b>Cellacast® Active</b> Mobilisierend	<b>Cellacast® Soft</b> Funktionserhaltend	<b>Cellacast® Longuette</b>
Trägermaterial	Glasfaser	●		●	
	Glasfaser 7-lagig				●
	Polyester		●		
Anwendung	Fokussierte Immobilisation		●	●	
	Herstellung von Braces		●	●	
	Kombinierbarkeit mit Cellacast Xtra Longuette	●	●	●	
	Herstellung von Schienenverbänden				●
Festigkeit der Lagen	Sehr hoch	●			●
	Hoch		●		
	Semirigide			●	
Röntgen- transparenz	Röntgentransparent	●		●	Abnehmbare Schiene
	100 % röntgentransparent		●		
Öffnen	Orthopädische Säge	●	●	●	Abnehmbare Schiene
	Castschere		●	●	
Farben		Blue, Creme, Green, Orange, Yellow	Blue, Creme, Orange	Blue, Creme, Red	

	<b>Cellona® Gipsbinden</b>	<b>Cellona® Longuette</b> <b>Cellona® Breitlonguette</b>
Trägermaterial	17-fädiges Mullgewebe	
Anwendung	• Zirkuläre Verbände	• Schienen • Körpergroße Verbände (z. B. Liegeschalen, Becken-Bein-Gips, Gipsmieder)
Festigkeit der Lagen	Sehr hoch	
Öffnen	Orthopädische Säge (bei Schienen, Abnahme)	

Bitte jeweilige Gebrauchsanweisung beachten.





Lohmann & Rauscher