

Das RSC® Brace

RSC® Brace Excellence Center in Deutschland

Qualifizierte und zertifizierte Orthopädietechniker

ORTHOLUTIONS GmbH & Co. KG
Hr. Dino Gallo + Fr. Jenny Schmid
Am Oberfeld 8
D-83026 Rosenheim

Tel +49 8031 - 354 3330
Fax +49 8031 - 354 333 200
info@ortholutions.de
www.ortholutions.de

Die Ortholutions GmbH & Co. KG, gegründet in 2001, ist exklusiver Hersteller des patentrechtlich geschützten RSC® Brace Skoliose Korsetts.

Orthopädietechniker, Ärzte und Physiotherapeuten lassen sich bei Ortholutions als Behandler-Teams zu sogenannten 'RSC Brace Excellence Center' zertifizieren.

Hierzu werden von Ortholutions je nach Bedarf mehrmals jährlich 2 ½ tägige **RSC® Brace Skoliose Intensivseminare** angeboten. Diese Intensivseminare werden von Ortholutions und Dr. Manuel Rigo MD gehalten. Jeder Teilnehmer erhält nach erfolgreicher Teilnahme ein Zertifikat.

Die **Zertifizierung ist Teilnehmer bezogen**.

Durch die Art und Weise der Zusammenarbeit von Ortholutions und den geschulten Skoliose Behandler-Teams, wird auf einzigartige Art und Weise ein äußerst hoher Qualitätsstandard sichergestellt.

Finden Sie ein **Muster Teilnahme Zertifikat** (Anlage auf der Seite 9), welches im Original mit dem Namen des Teilnehmers versehen und von Dr. Manuel Rigo und Dino Gallo Dipl. OTM unterschrieben sind.

RSC® Brace Echtheitszertifikat

Jedes Original RSC® Brace wird mit einem Echtheitszertifikat ausgeliefert. Diese bestätigt den patentierten Herstellungsprozess im Hause Ortholutions und die

a + b) Klassifizierung und RSC Modell Auswahl eines jeden Skoliose Patienten durch die Ortholutions Skoliose Experten (Dr. Rigo, Dr. Jelacic, Ortholutions).

Das RSC® Brace – zertifizierte Ansprechpartner in Bayern

Streifeneder KG

Michaela Püllen OT /CPO

80333 München

<https://www.streifeneder.de/ot/sanitaetsshaeuser/standorte/rothmannstrasse>

Samberger Orthopädietechnik

Christoph Hofmaier OTM /CPO

80687 München

<https://www.samberger24.de/>

S. Merzendorfer GmbH & Co. KG

Thomas Friedrich OT / CPO

80538 München

<http://www.merzendorfer.de>

Orthopädische Klinikwerkstätten Großhadern

Streifeneder KG

Ulrich Thieme OTM / CPO

Lisa Grewe OTM / CPO

81377 München

<https://www.ot-grosshadern.de/>

Orthopädietechnik München Harlaching

Lasse Desor CPO / CPO

81547 München

<https://www.ot-harlaching.de>

Ortho Phönix GmbH

Christian Oberpriller OTM /CPO

82152 München

<https://orthophoenix.de>

Rossmüller KG

Eric Thielen OTM / CPO

83022 Rosenheim

<http://www.rossmueller-rosenheim.de/kinderorthopaedie.htm>

OT Süd Orthopädietechnik GmbH

Robert Dallmayer OTM / CPO

86529 Schrobenhausen

<https://www.otsued.de>

Hans Brünner GmbH & Co. KG

Alfonso Turbanisch OTM / CPO

96487 Dörfles-Esbach

<https://www.bruenner.de/doerfles-esbach/>

Orthotechnik Rummelsberg
Andreas Rieppel OTM / CPO
Christian Schäfer OTM / CPO
Martina Völkl OTM / CPO
Peter Raab OTM / CPO
90592 Schwarzenbruck
<http://ot-rummelsberg.de/firma.html>

Ortho Point
Julia Wolf OTM / CPO
95445 Bayreuth / 91052 Erlangen
<https://www.orthopoint-erlangen.de/orthopoint-home.php>

OTM
Alexander Meier OTM / CPO
95615 Marktredwitz
www.o-t-m.de

Skolio-Point Orthopädie-Technik
Werner Hofmann OTM / CPO
890231 Neu-Ulm
<https://www.skolio-point.de/>

RSC® Brace Kompetenz Zentren in Baden- Württemberg

Zender GmbH
Mathias Becker OT / CO
66663 Merzig
<https://www.zender-orthopaedie.de/>

Mayer & Rexing GmbH
Christian Krüger OTM / CPO
Julia Berg OT / CO
69123 Heidelberg
<https://mayer-rexing.de/rsc-korsett/>

Mayer & Rexing GmbH
Christian Krüger OTM / CPO
Julia Berg OT / CO
68161 Mannheim
<https://mayer-rexing.de/niederlassungen/filiale-mannheim/>

Gießler Sanitätshaus / Orthopädie-Technik
Stephanie Schadow OTM / CPO
Roland Dötzer OTM / CPO
72458 Albstadt-Ebingen
<https://www.giessler-ott.de/>

sunny med Gesellschaft für technische Rehabilitation mbH
Andreas Hauke OTM / CPO
Harry Tsintzoglou OT / CO
74078 Heilbronn
<http://www.sunny-med.de/>

RSC® Brace Kompetenz Zentren in Rheinland Pfalz

Orthopädietechnik Matthias Krämer

Matthias Krämer OTM / CPO

Patrick Carl OT / CPO

55481 Kirchberg

<https://otmk.de/kontakt/>

Rahm Zentrum für Gesundheit GmbH

Sascha Bondzio OTM / CPO

Firmungstraße 5

56068 Koblenz

<http://www.rahm.de/standorte/sanitaetshaus-koblenz-innenstadt.html>

RSC® Brace Kompetenz Zentren in Berlin

Orthopädietechnik Krüger Orthotec e.K.

Sven Freitag OTM / CPO

10551 Berlin

<https://www.krueger-orthotec.de/>

Paul Schulze GmbH

Stephan Schildhauer OTM / CPO

Petra Menkel OTM / CPO

12103 Berlin (Schöneberg)

<http://www.paul-schulze-gmbh.de/orthopaedietechnik/>

RSC® Brace Kompetenz Zentren in Hessen

Orthopädietechnik Kern GmbH

Marco Link OTM / CPO

35781 Weilburg

<https://www.sanitaetshaus-kern.com/>

Sanitätshaus ACHIM Kunze

OTC Orthopädie Technologie Center

Artur Laufer OTM / CPO

65187 Wiesbaden

<http://www.s-ak.de/wo-sie-uns-finden/otc-orthopaedie-technologie-center/>

Sanitätshaus Janz

Patrick Hillenbrand OTM / CPO

Ilona Weyhrauch OTM / CPO

64625 Bensheim

<https://sanitaetshaus-janz.de/>

Sanitätshaus Klein

Margret Wilmhoff OTM / CPO

Klaus Krinitzky OTM / CPO

64807 Dieburg

<https://www.sani-klein.de/>

RSC® Brace Kompetenz Zentren im Saarland

Felix Knapp GmbH

Florian Oldenburg OTM / CPO

Hannah Igel OT / CO

Alexander Mühlhoff OTM / CPO

66606 St. Wendel

<https://www.sanitaetshaus-knapp.de/>

RSC® Brace Kompetenz Zentren in Nordrhein Westfalen

Mertens & Strahl GmbH & Co. KG Sanitätshaus

Henning Strahl OTM / CPO

Christian Kliem OT / CO

45359 Essen

<https://www.mertensundstrahl.de/>

RSC® Brace Kompetenz Zentren in Niedersachsen

Sanitätshaus Müllenheim GmbH

Felix Müllenheim OTM / CPO

38116 Braunschweig

<https://www.muellenheim.com/>

RSC® Brace Kompetenz Zentren in Schleswig Holstein

Rieger Orthopädietechnik

Olaf Rieger OTM / CPO

24376 Kappeln

<http://www.sanitaetshaus-rieger.de/>

18th RSC[®] Brace Scoliosis Intensive Seminar

Friday 3rd – Sunday 5th April 2020

Location: Ortholutions, Germany

Lecturer: Manuel Rigo MD, PhD (Barcelona, Spain)

Lecturer: Dino Gallo CPO (Ortholutions) Jenny Schmid CPO (Ortholutions)

Organisation: Jenny Schmid CPO (Ortholutions)

Friday

10:00 **Conservative management of Idiopathic Scoliosis- IS** (M Rigo)

- Definitions and terminology
- Indications of non-surgical treatment according to the risk of progression
- Measurements and follow-up
- Discussion

11:30 Coffee-break

11:50 **Biomechanical principles of the RSC[®] – Part I** (M Rigo)

- Pathomechanism of progression and 3D nature of IS
- Discussion

13:00 Lunch-Break

14:00 **Biomechanical principles of the RSC[®] – Part II** (M Rigo)

- Curve pattern Classification according to clinical and radiological criteria: The RSC-Types (Three-curve, Four-curve, Non 3-Non 4-curve, Single Lumbar and Single Thoracolumbar)
- Discussion

15:30 Coffee-break

16:00 **Biomechanical principles of the RSC[®] – Part III** (M Rigo)

- Regional and local derotation
- Sagittal normalization
- Deflection. Three-points-pressure System according to the curve pattern.
- Discussion

17:30 Coffee-break

18:00 **Measurements of x-rays and classification- practical session and discussion.** (M Rigo)

19:00 End

Saturday

09:30 **Patient evaluation: measurements and photos** – practical section for the whole Team. (D Gallo)

- Explanation and demo
- Exercise for all participants

11:30 Coffee-Break

12:00 **Physiotherapy** – An essential part of the treatment: Introduction (M Rigo)

13:00 Lunch-Break

14:00 **Physiotherapy** – Curve pattern specific exercises. Demo session.

Discussion (M Rigo)

15:00 **3-D Scan + Measurement of the RSC[®] Brace.** Second trial – Practical section for the whole team. (D Gallo, J Schmid)

16:00 Coffee-Break

16:30 **The RSC[®] Brace models**

17:30 **Brace fitting.** First trial and discussion. (M Rigo and D Gallo)

19:00 End

20:00 **Social Dinner**

Sunday

09:00 **RSC Brace fitting and Problem-Management.** Second trial and discussion (M Rigo and D Gallo)

11:00 **Test** and final discussion

12:00 **Conclusion and hand-out of the certificates.**

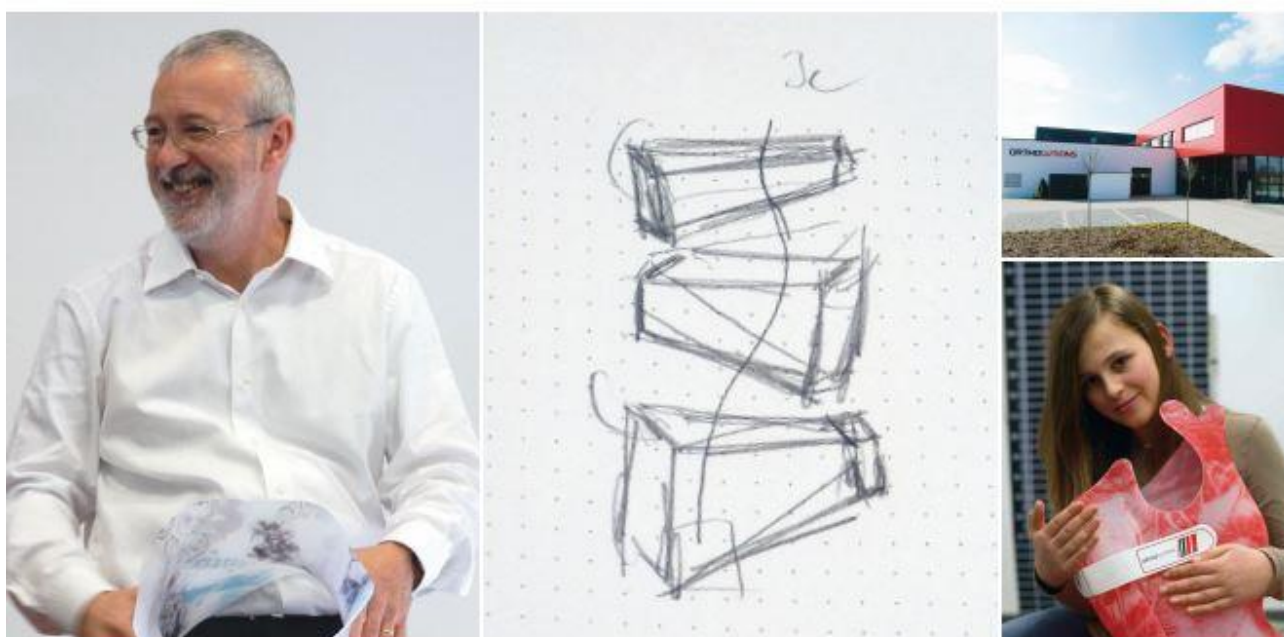
Documentation:

- Handout(manual) on the RSC[®] Brace
- Goniometer for measuring the Cobb angle
- Raimondi rule for measuring rotation
- Perdriolle rule for measuring rotation

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

The RSC® Brace

17th RSC Brace Scoliosis Intensive Seminar 5th – 7th April 2019



This is to certify that

has been attending his/her first Instructional Course on the RSC® Brace

Content of this course was clinical and radiological aspects of scoliosis, treatment indication, biomechanic aspects of different curve pattern, anthropometric measurement, pattern specific exercises, brace correction principles and fitting.

Manuel Rigo MD. PhD
Elena Salvá Institute

Dino Gallo CPO (D)
ORTHOLUTIONS

Jenny Schmid CPO (D)
ORTHOLUTIONS

