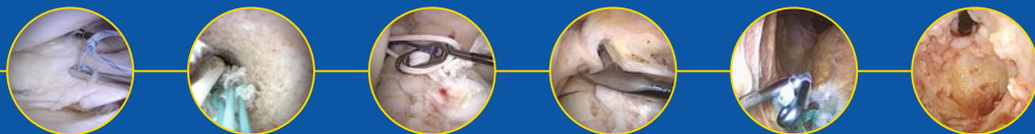




35. Arthroskopiekurs Arosa

— Programm 2017



23.–27. Januar 2017

Waldhotel National
Arosa, Schweiz

www.arthroskopiekurs.de



ART 69 2:1 06/2015/A-D

 EndoCAMEleon®

EndoCAMEleon® 4 mm

Optimale Sicht im Handumdrehen

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

35. Arthroskopiekurs Arosa Programm 2017

23.–27. Januar 2017

Waldhotel National
Arosa, Schweiz



Unter dem Patronat
der Gesellschaft für Arthroskopie
und Gelenkchirurgie

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. M.J. Strobel, Straubing

Dr. W. Birkner, Stuttgart

Dozenten

Dr. H. Bereiter, Chur

Dr. W. Birkner, Stuttgart

Prof. Dr. M. Dienst, München

Prof. Dr. M. Flury, Zürich

Dr. Ch. Lampert, St. Gallen

Dr. M. Schulz-Jahrsdörfer, Oberaudorf

Prof. Dr. M.J. Strobel, Straubing

Priv.-Doz. Dr. T. Zantop, Straubing

Gastdozenten

Dr. Ch. Gerhardt, Charité Berlin

Priv.-Doz. Dr. S. Scheffler, Sporthopaedicum Berlin

Technische Leitung

Dr. M. Schulz-Jahrsdörfer, Oberaudorf

Anmeldung und Auskunft

Helga Karth

Kongresssekretariat Arosa

Kapelle 23

D-79594 Inzlingen

Telefon +49 (0) 76 21 57 65 14

e-Mail: info@arthroskopiekurs.de

Internet: www.arthroskopiekurs.de

Veranstaltungsort

Waldhotel National
 CH-7050 Arosa
 Telefon +41 81 37 85 555

Kongressbüro

Kongresszentrum Siva Alpin

Kongresssekretariat

Helga Karth
 Charly Hildebrand

Öffnungszeiten

Sonntag: 17.00–19.00 Uhr
 Montag–Freitag: 08.00–12.00 Uhr
 16.00–19:30 Uhr

Fortbildungspunkte

Die Landesärztekammern gewähren für den Arthroskopiekurs Fortbildungspunkte entsprechend den jeweiligen Weiterbildungsordnungen (Kategorie C).

Die SGOT hat diesem Kurs 16 CME-Punkte gegeben.

Die SGC bewertet diesen Kurs mit 45 CME-Punkten.

Sonntag, 22.01.2017

17.00–19.00	Anmeldung der Teilnehmer im Kongressbüro des Kongresszentrums Siva Alpin (angeschlossen an das Waldhotel National)
ab 21.30	Begrüßung und Empfang mit Vorstellung der Dozenten
	Hinweise zum Kursablauf

Anfänger

Fortgeschrittene

Alle Teilnehmer

Zur besseren und schnelleren Übersicht für die Teilnehmer sind die nachfolgenden Kurse in den unterschiedlichen Stufen farblich ausgezeichnet

ottobock.

Agilium Freestep 2.0

Bei unikompartimenteller Gonarthrose
Weniger Schmerz. Mehr Leben.

Innovatives Wirkprinzip,
biomechanisch geprüft
und klinisch getestet¹

Bewegungsfreiheit am
Knie und unauffälliges
Design zugunsten einer
hohen Compliance

Quality for life

Signifikante Schmerzreduktion
im Womac Pain Subscore.
Reduktion der Analgetika um
bis zu 50%²

¹Schmalz et al. 2006; Schmalz et al. 2011;
Fantini-Pagani et al. 2014; Stinus et al. 2015
(noch nicht veröffentlicht)

²Stinus et al. 2015 (noch nicht veröffentlicht)

SWITZERLAND
DR MEDICAL 
for your arthroscopy solution



**...die schärfsten
auf dem Markt!**

Uhrzeit	Kursinhalt	Dozent
Alle Teilnehmer (Großer Hörsaal)		
08.15–08.25	Begrüßung und allgemeine Hinweise (Strobel)	
Anfänger (Großer Hörsaal)		
	Arthroskopie Grundlagen, Untersuchungsgang, Indikation und Nachbehandlung (Moderator: Strobel)	
08.25–08.40	Grundausrüstung und Instrumentarium zur Arthroskopie	Strobel
08.40–09.00	Grundprinzipien der Arthroskopie	Strobel
09.00–09.20	Indikation zur Arthroskopie	Schulz-Jahrsdörfer
09.20–09.35	Arthrose und Arthroskopie	Strobel
09.35–10.00	Arthroskop- und Instrumentenzugang	Strobel
10.00–10.20	Kaffepause	
10.20–10.50	Diagnostischer Rundgang	Bereiter
10.50–11.10	Fallstricke beim diagnostischen Rundgang – praktische Hinweise und Tipps	Strobel
11.10–11.30	Nachbehandlung nach Arthroskopie	Birkner
11.30–12.30	Diskussion	
Fortgeschrittene (Raum Nemo, 10G, Altbau)		
	Schulterarthroskopie (Moderator: Flury)	
08.15–09.00	Instabilität des Schultergelenkes – Konservative und operative Therapieoptionen	Gerhardt
09.00–09.30	Rotatorenmanschettenruptur – differenziertes operatives Vorgehen	Flury
09.30–10.00	Bicepssehnenpathologie/SLAP: Operative Technik	Gerhardt
10.00–10.20	Kaffepause	
Fortgeschrittene: Praktikum I (Praktikumsräume)		
10.30–12.30	F1: Schulter-Instabilität (Raum Storz)	Gerhardt
	F2: Rotatorenmanschetten-Naht (Raum Smith & Nephew)	Flury
	F3: SLAP-Bicepssehne (Raum Arthrex)	Grehn

Uhrzeit	Kursinhalt	Dozent
Alle Teilnehmer: Lunch-Workshop (Großer Hörsaal)		
13.00–14.00	Virtuelle Arthroskopie und ihre Möglichkeiten (Fa. Storz/Virtamed)	Schenk, Rahm
Alle Teilnehmer: Untersuchungskurs-Kniegelenk (Großer Hörsaal)		
14.15–14.40	Klinische Untersuchung des Kniegelenkes	Birkner
14.40–16.00	Differenzierte klinische Untersuchung des Kniegelenkes (Praxis)	Strobel
Anfänger: Praktikum I (Praktikumsräume)		
16.30–17.15	Grundprinzipien der Arthroskopie, Triangulation und Orientierung	
17.15–17.55	Diagnostischer Rundgang	
	Gruppe A1: Raum Prättschsee	Zantop
	Gruppe A2: Raum Schwellisee	Scheffler
	Gruppe A3, A4: Raum Älplisee	Lampert
Fortgeschrittene: Spezieller Instruktionkurs (Großer Hörsaal)		
16.30–17.55	Das Patellofemoralgelenk und seine Erkrankungen: Patellaluxation und Trochleadysplasie Diagnostik und therapeutische Möglichkeiten	Bereiter
Alle Teilnehmer: Abendveranstaltung (Großer Hörsaal)		
18.00–18.15	Der klinische Fall – Wie würden Sie entscheiden?	Strobel
18.15–18.25	Rätsel des Tages mit Lernkontrolle	Bereiter
18.25–19.00	Indikation zur Arthroskopie und Nachbehandlung (mit Fallbeispielen)	Strobel

Uhrzeit	Kursinhalt	Dozent
Anfänger (Großer Hörsaal)		
	Meniskus, Freie Gelenkkörper, Knorpel, Femoropatellargelenk (Moderator: Bereiter)	
08.15–08.40	Freie Gelenkkörper	Bereiter
08.40–09.05	Techniken der Meniskusresektion	Scheffler
09.05–09.40	Techniken der Meniskusrefixation	Scheffler
09.40–10.10	Kaffeepause	
10.10–10.35	Root-Läsion – Was tun?	Strobel
10.35–11.05	Vorderer Knieschmerz und Arthroskopie	Strobel
11.05–11.30	Strategie bei der ersten und rezidivierenden Patellaluxation	Bereiter
11.30–12.00	Möglichkeiten und Grenzen bei der Behandlung von Knorpelläsionen (Abrasion, microfracture, OCT, ACT)	Scheffler
12.00–12.30	Diskussion	
Fortgeschrittene (Raum Nemo, 1.OG, Altbau)		
	Hüftgelenk (Moderator: Dienst)	
08.15–09.00	Anatomie und Zugänge für die Arthroskopie des Hüftgelenks	Lampert
09.00–09.30	Diagnostischer Rundgang bei der Hüftarthroskopie	Dienst
09.30–10.00	Impingementsyndrome am Hüftgelenk: Diagnostik und Therapie	Dienst
10.00–10.30	Kaffeepause	
Fortgeschrittene: Praktikum II (Praktikumsräume)		
10.30–12.30	F1: Hüft-Arthroskopie (Raum Storz)	Dienst
	F2: Hüft-Arthroskopie (Raum Smith & Nephew)	Lampert
	F3: Meniskusnaht (Raum Arthrex)	Grehn

Uhrzeit	Kursinhalt	Dozent
Alle Teilnehmer: Lunch-Workshop (Großer Hörsaal)		
13.00–14.00	Konservative Möglichkeiten der Arthrotherapie (Fa. Otto Bock)	Strobel
Alle Teilnehmer: Untersuchungskurs-Hüftgelenk (Großer Hörsaal)		
14.15–16.00	Klinische Untersuchung des Hüftgelenkes	Dienst
Alle Teilnehmer		
16.00–16:30	Besuch der Industrieausstellung	
Anfänger: Praktikum II (Praktikumsräume)		
16.30–17.15	Freie Gelenkkörper	
17.15–17.55	Meniskusresektion	
	Gruppe A4: Raum Prättschsee	Bereiter
	Gruppe A1: Raum Schwellisee	Birkner
	Gruppe A2, A3: Raum Älplisee	Zantop
Fortgeschrittene: Spezieller Instruktionkurs (Großer Hörsaal)		
16.30–17.55	Periphere Instabilitäten (anterolateral, posterolateral, medial)	Strobel
Alle Teilnehmer: Abendveranstaltung (Großer Hörsaal)		
18.00–18.15	Der klinische Fall – Wie würden Sie entscheiden ?	Strobel
18.15–18.25	Rätsel des Tages mit Lernkontrolle	Lampert
18.25–19.00	Management beim vorderen Knieschmerz und Patellainstabilität (mit Fallbeispielen)	Bereiter

Synergy^{UHD4}

Das erste autoklavierbare 4K-UHD-Kamera- und Dokumentationssystem mit 4x HD-Auflösung

4K

ULTRA HD





Ultra-geringes Displacement, ultra-starke Fixation und einzigartiges Design zum Schutz des Transplantates

Das ULTRABUTTON® Justierbare Fixationssystem bietet überragende Eigenschaften hinsichtlich Fixationsstärke und Displacement!. Gleichzeitig schützt das einzigartige Design der Schutzschleife das Transplantat während der Schlaufenverkürzung.

 **smith&nephew**
ULTRABUTTON®
Justierbares Fixationssystem

Kontakt

Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 4, Haus 21
D-22763 Hamburg

T +49 (0)40 87 97 44 - 0
F +49 (0)40 87 97 44 - 375

info@smith-nephew.com
www.smith-nephew.de

Hersteller

ArthroCare Corporation
7000 West William Cannon Drive
Austin, TX 78735, USA

EU-Beauftragter

Smith & Nephew
York Science Park
Heslington, York YO10 5DF
United Kingdom

Bestellannahme

T 0800 664 75 78
F 040 879 744 375

© 2016 Smith & Nephew
Alle Rechte vorbehalten

® Markenzeichen von Smith & Nephew
P/N 75074.DE Rev. A 07/2016

Uhrzeit	Kursinhalt	Dozent
Alle Teilnehmer (Großer Hörsaal)		
Schulterarthroskopie (Moderator: Birkner)		
08.15–08.40	Anatomie des Schultergelenkes, MRT	Flury
08.40–09.00	Klinische Untersuchung der Schulter	Gerhardt
09.00–09.25	Lagerung und Zugangswege (Arthroskop- und Instrumentenzugang), Rundgang	Gerhardt
09.25–09.45	Kaffeepause	
09.45–10.05	Arthroskopische subakromiale Dekompression – Indikation, Technik	Birkner
10.05–10.25	Arthroskopische Rotatorenmanschettennaht	Flury
10.25–10.50	Arthroskopische Therapie der Schulterinstabilität	Gerhardt
10.50–11.15	Diskussion	
Fortgeschrittene: Praktikum III (Hörsaal)		
11.30–12.30	Sonografie des Schultergelenkes	Gerhardt
Anfänger (Praktikumsräume) (vorherige Anmeldung im Kongressbüro erforderlich)		
11.30–12.30	Arthroskopie am Schultermodell, Grundlagen	Birkner/Flury
Alle Teilnehmer: Lunch-Workshop (Großer Hörsaal)		
13.00–14.00	Return-to-Sport	Zantop
Anfänger: Praktische Übungen Arthroskopie (Raum Storz) (vorherige Anmeldung im Kongressbüro erforderlich)		
14.15–16.00	Üben am Modell (Rundgang, Freie Gelenkkörper, Meniskusresektion)	Schulz-Jahrsdörfer
Alle Teilnehmer (Raum wird mitgeteilt) (vorherige Anmeldung im Kongressbüro erforderlich)		
14.15–16.00	Präparation des Kreuzband-Transplantates	Schulz, Schneider, Grehn
Alle Teilnehmer		
16.00–16.30	Besuch der Industrieausstellung	

Uhrzeit	Kursinhalt	Dozent
Anfänger: Praktikum III (Praktikumsräume)		
16.30–17.15	Meniskusrefixation (outside-in Technik)	
17.15–17.55	Meniskusrefixation (all-inside Technik)	
	Gruppe A3: Raum Prättschsee	Birkner
	Gruppe A4: Raum Schwellisee	Scheffler
	Gruppe A1, A2: Raum Älplisee	Strobel
Fortgeschrittene: Spezieller Instruktionkurs (Großer Hörsaal)		
16.30–17.55	Arthroskopische Schulterchirurgie – Schultersteife, Tendinitis calcarea, Frakturversorgung	Flury
Alle Teilnehmer: Abendveranstaltung (Großer Hörsaal)		
18.00–18.15	Der klinische Fall – Wie würden Sie entscheiden?	Flury
18.15–18.25	Rätsel des Tages mit Lernkontrolle	Birkner
18.25–19.00	Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion – wann und wie (mit Fallbeispielen)	Flury



SWITZERLAND
DR MEDICAL 
for your arthroscopy solution

**Unsere DR PIT BULL® SHAVER
sind einzigartig –
für Sie in der Arthroskopie unverzichtbar!**

NEU

CHATTANOOGA[™] Fokussierte Stoßwelle F-SW



- CHATTANOOGA[™] INTELECT F-SW mit Touchscreen arbeitet mit einem handlichen Applikator, der mittels elektromagnetischer Zylinderspule und 2 Stand-Offs, eine Eindringtiefe von bis zu 90 mm unter der Haut erzielt (Frequenz von 1 bis 8 Hz und einer Energie von 0,01 bis 0,55 mJ/mm²)
- Einfach abzurufende und vorprogrammierte Protokolle für die Behandlung der gängigsten orthopädischen Indikationen für den Einsatz einer fokussierten Stoßwelle, wie z. B. Fersensporn oder Kalkschulter

Tel. 0180 1 676 333 · www.DJOGlobal.de

Uhrzeit	Kursinhalt	Dozent
Alle Teilnehmer (Großer Hörsaal)		
Vorderes Kreuzband (Moderator: Zantop)		
08.15–08.30	Anatomie und Biomechanik der Kreuzbänder	Scheffler
08.30–08.45	Transplantatauswahl (incl. Allografts)	Scheffler
08.45–09.10	Femorale und tibiale Kanalanlage – Wie orientiere ich mich?	Zantop
09.10–09.25	Transplantatfixation – Hybridfixation – bioresorbierbare Implantate	Zantop
09.30–09.50	Kaffepause	
09.50–10.20	Typische Fehler beim VKB-Ersatz	Strobel
10.20–10.50	Typische Begleitläsionen bei VKB-Ruptur und deren Therapie	Scheffler
10.50–11.10	VKB-Revision – Ursachen und strategisches Vorgehen	Strobel
11.10–11.25	Diskussion	
Anfänger		
11.30–12.30	Besuch der Industrieausstellung	
Fortgeschrittene: Praktikum III		
11.30–12.30	F1: (Raum Storz 1) VKB-Doppelkanal	Zantop
	F2: (Raum Smith & Nephew) Meniskusrefixation	Schneider
	F3: (Raum Arthrex) VKB-Tight-Rope	Grehn
Alle Teilnehmer: Lunch-Workshop (Großer Hörsaal)		
13.00–14.00	Extrakorporale Stoßwellentherapie und Hyaluronsäure – Physikalische Grundlagen und Wirkungen (isoliert und in Kombination) (Fa. DJO global)	Waßweiler

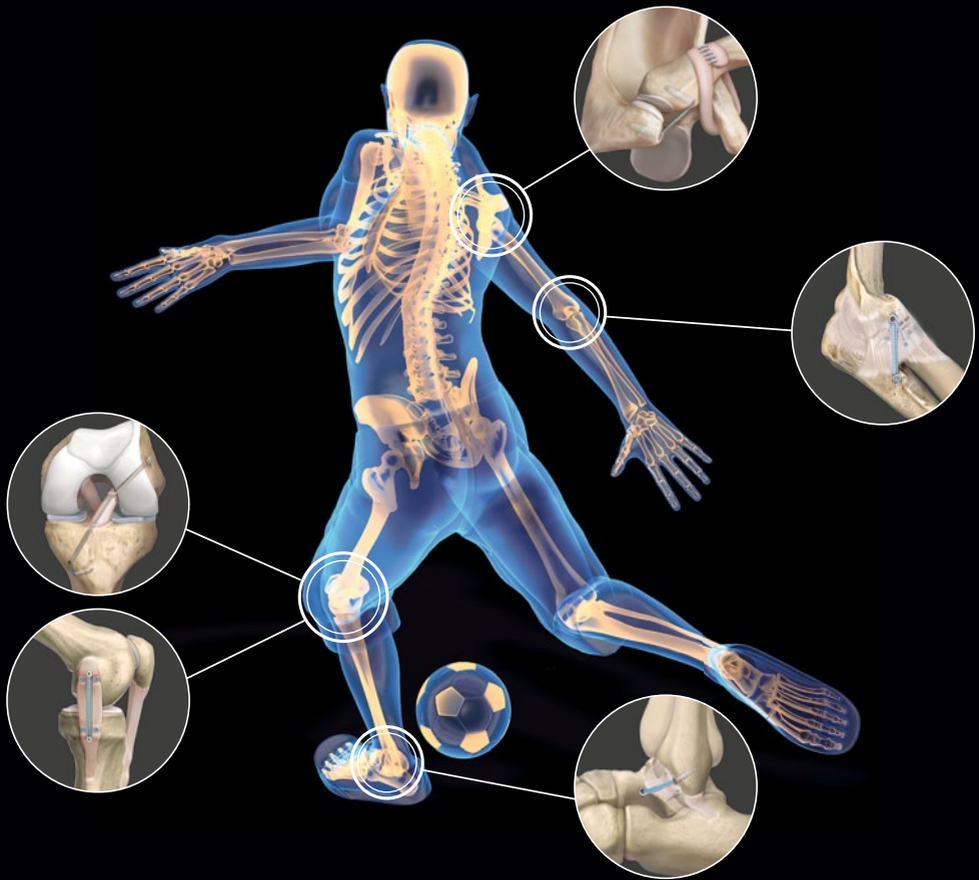
Uhrzeit	Kursinhalt	Dozent
Alle Teilnehmer: Spezielle Operationstechniken (Praktikumsräume)		
14.15–16.00	HKB-Rekonstruktion (Raum Storz)	Zantop
14.15–16.00	AC-Gelenkstabilisierung (Raum Arthrex)	Flury
Anfänger: Praktische Übungen Arthroskopie (Raum S + N) (vorherige Anmeldung im Kongressbüro erforderlich)		
14.15–16.00	Üben am Modell (Meniskusresektion, Meniskusrefixation – outside-in Technik)	Schulz-Jahrsdörfer, Schneider
Alle Teilnehmer		
16:00–16:30	Besuch der Industrieausstellung	
Anfänger: Praktikum IV		
16.30–17.55	VKB-Rekonstruktion	
	Gruppe A2: Raum Prätschsee	Zantop
	Gruppe A3: Raum Schwellisee	Scheffler
	Gruppe A1, A4: Raum Äplisee	Schulz-Jahrsdörfer, Schneider
Fortgeschrittene: Spezieller Instruktionkurs (Großer Hörsaal)		
16.30–17.55	Arthroskopische Chirurgie des Hüftgelenkes – Indikation und Technik	Dienst
Alle Teilnehmer: Abendveranstaltung (Großer Hörsaal)		
18.00–18.15	Der klinische Fall – Wie würden Sie entscheiden?	Strobel
18.15–18.25	Rätsel des Tages mit Lernkontrolle	Zantop
18.25–19.00	VKB-Rekonstruktion – Indikation, OP-Zeitpunkt, Transplantatauswahl, Nachbehandlung (mit Fallbeispielen)	Zantop

Uhrzeit	Kursinhalt	Dozent
Alle Teilnehmer (Großer Hörsaal)		
	Knie, OSG, Ellenbogen (Moderator: Lambert)	
08.15–08.40	VKB-Ersatz bei Kindern	Zantop
08:40–09.20	Periphere Instabilitäten	Strobel
09.20–09.40	Kaffepause	
09:40–10:10	OSG-Zugänge und operative Möglichkeiten	Lampert
10.10–10.50	Ellenbogen-Arthroskopie: Arthroskop- und Instrumentenzugänge Operative Möglichkeiten Komplikationen	Flury
10.50–11.00	Diskussion	
Alle Teilnehmer: Praktikum (Gruppen frei wählbar)		
11.30–12.30	MPFL-Rekonstruktion (Raum Storz 1)	Zantop
	Kreuzbandrekonstruktion (Raum Smith & Nephew)	Schulz-Jahrsdörfer
	Ellenbogen (Raum Arthrex)	Flury
Alle Teilnehmer		
12:30–13.00	Besuch der Industrieausstellung	
Alle Teilnehmer: Lunch-Workshop (Großer Hörsaal)		
13.00–14.00	EndoCameleon – eine neue „arthroskopische Sichtweise“	Strobel
Alle Teilnehmer: Spezielle Operationstechniken (Praktikumsräume)		
14.15–16.00	VKB-Revision (Raum Storz)	Zantop
14.15–16.00	Hüftarthroskopie (Raum S+N)	Lampert
14.15–16.00	Basis Schulterarthroskopie (Raum Arthrex)	Birkner
Alle Teilnehmer		
16:00–16:30	Besuch der Industrieausstellung	

Uhrzeit	Kursinhalt	Dozent
Alle Teilnehmer Abendveranstaltung (Großer Hörsaal)		
16.30–17.00	Komplikationen bei der Arthroskopie	Birkner
17.00–17.30	Stabilisierung des AC-Gelenkes	Flury
17.30–18.00	Zukunft und Grenzen der Hüft-Arthroskopie	Dienst
18.00–18.30	Meniskustransplantation – Möglichkeiten und Grenzen	Scheffler
18.30–18.40	Ankündigung des Kurses 2018	Birkner
Alle Teilnehmer (Kongressbüro)		
ab 18.40	Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	
ab 20.00	Abschlussveranstaltung	

InternalBrace™

Ermöglichen Sie eine erfolgreiche Bandheilung und optimale Funktionsfähigkeit durch Augmentation¹



¹ Surg Technol Int. Mai 2015;26:239-55.

Eine Übersichtsarbeit der Bandaugmentation mithilfe der *InternalBrace*™: Beschreibung der Operationsverfahren der lateralen Bandnaht am Sprunggelenk im Besonderen und der ACL-Rekonstruktion sowie Präsentation einer umfassenden Übersicht anderer chirurgischer Anwendungen und Techniken. Mackay GM, Blyth MJ, Anthony I, Hopper GP, Ribbans WJ



Fachausstellung

Nachstehende Herstellerfirmen von Arthroskopen, Kamera- und Videosystemen sowie Operationsinstrumenten werden durch ihre Mitarbeiter repräsentiert und nehmen an der Fachausstellung teil.

Ausstellungszeiten täglich von 08.00–12.30 und 14.00–19.30

Anklin AG	CH-4102 Binningen Basler Strasse 9 www.anklin.ch
Arthrex Swiss AG	CH-3123 Bern-Belp Hühnerhubelstrasse 60 www.arthrex.com
Karl Storz GmbH & Co. KG	D-78532 Tuttlingen Mittelstrasse 8 www.karlstorz.de
DR. MEDICAL AG	CH-4503 Solothurn Ziegelmattareal, Bau 6 www.dr-medical.ch
OPED GmbH	D-83626 Valley/Oberlindern www.oped.de
ORMED GmbH/DJO Global	D-79100 Freiburg Merzhauser Strasse 112 www.djoglobal.de
Otto Bock Health Care	D-37115 Duderstädt Max-Näder-Str. 15 www.ottobock.de www.ottobock.ch
Smith & Nephew	D-22763 Hamburg Friesenweg 4, Haus 21 www.smith-nephew.com
Virtamed AG	CH-8952 Schlieren Rütistrasse 12 www.virtamed.com
Praktikumsplätze:	
Arthrex	10 Arbeitsplätze
Karl Storz + Anklin	25 Arbeitsplätze
Smith & Nephew	7 Arbeitsplätze



DONJOY® Knieorthesen

Einfach. Sicher. Gehen.



NEU!

DONJOY® 4TITUDE® ADVANCED

- Schützt die Kreuzbänder
- Leicht und stabil
- Bequem und rutschfest



**Verbesserte
Funktionalität**

DONJOY® MATRIX PT

- Deutlich geminderter Knieschmerz
- Verbesserte Beweglichkeit
- Sehr guter Tragekomfort bei allen Aktivitäten

Service-Hotline: 0180 1 676 333
www.DJOglobal.de



MOTION IS MEDICINE

Anwesenheitsnachweis

Der/Die Kursteilnehmer/in hat an folgendem Kursprogramm teilgenommen

Name, Vorname

Anschrift

Datum

Unterschrift

Montag, 23. Januar 2017, Vormittags

Montag, 23. Januar 2017, Nachmittags

Dienstag, 24. Januar 2017, Vormittags

Dienstag, 24. Januar 2017, Nachmittags

Mittwoch, 25. Januar 2017, Vormittags

Mittwoch, 25. Januar 2017, Nachmittags

Donnerstag, 26. Januar 2017, Vormittags

Donnerstag, 26. Januar 2017, Nachmittags

Freitag, 27. Januar 2017, Vormittags

Freitag, 27. Januar 2017, Nachmittags



WALDHOTEL NATIONAL
Arosa

Feels like coming home.



Kachelofa-Stübli

16 Punkte GaultMillau ausgezeichnet

Gerd Reber bekocht Sie mit zeitgemässer Feinschmeckerküche.
Wählen Sie aus zwei Degustationsmenüs.

Mittwoch bis Montag geöffnet
19.00 Uhr bis 21.30 Uhr

Von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr servieren wir
Bündner Spezialitäten.

Tischreservation an der Réception erforderlich.



Waldhotel National

Tomelistrasse · CH - 7050 Arosa · Telefon +41 (0)81 378 55 55

E-Mail: info@waldhotel.ch · Internet: www.waldhotel.ch

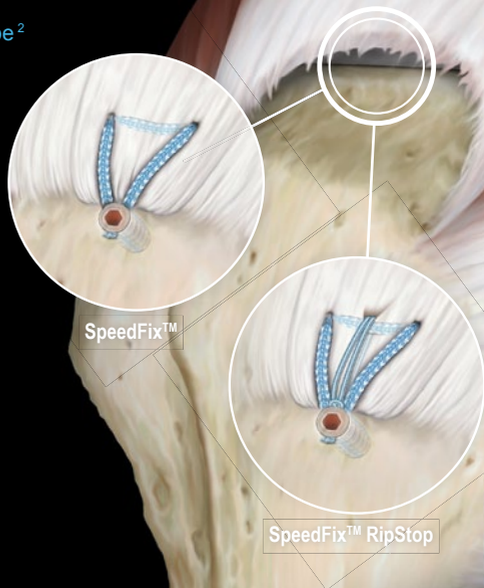
SpeedFix™

Innovative Lösung für kleinere Rotatorenmanschettenrisse

- Knotenlose, schnelle und sichere Single Row-Fixierung mit SwiveLock® und FiberTape®
- Matratzennaht mit FastPass Scorpion™ SL und FiberTape®
- Maximiert die Kontaktfläche von Sehne und Knochen im Vergleich zu dreifach geladenen Anker¹
- SpeedFix™ RipStop für Rekonstruktionen bei degeneriertem Rotatorenmanschettengewebe²



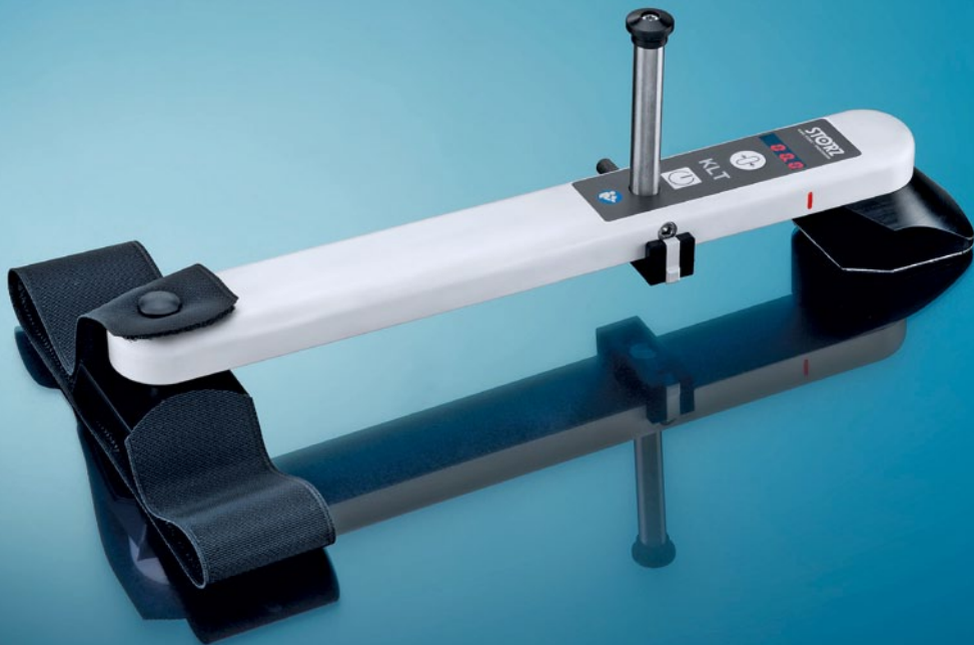
FastPass Scorpion™ SL und
4.75 mm BioComposite™ SwiveLock® C



¹ Am J Sports Med. 2014 Feb;42(2):457-62., Biomechanical validation of load-sharing rip-stop fixation for the repair of tissue-deficient rotator cuff tears. Burkhart SS1, Denard PJ, Konicek J, Hanypsiak BT

² Arthrex Research and Development





KLT – Knielaxizitätstester

Zur instrumentellen Stabilitätsprüfung
des Kniegelenks

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

THE DIAMOND STANDARD