

63. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

www.dah.at

DAH

2024

Salzburg DAH 2024

2.-4. Mai 2024
Salzburg
(Österreich)

Themen:

Knochen- und Knorpelrekonstruktionen am Karpus, vaskularisiert versus nicht vaskularisiert: wann sind freie Transplantate notwendig?

Akute Bandverletzungen und chronische Instabilitäten am Handgelenk und an der Hand: Neues und Bewährtes

**Wissenschaftliche Leitung:
Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer**

PROGRAMM

Inhaltsverzeichnis

Grußworte	3
Programmübersicht	4
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag, 2. Mai 2024	5
Freitag, 3. Mai 2024	6
Samstag, 4. Mai 2024	12
Allgemeine Informationen	
Hinweise für Vortragende	15
Industriesymposien	16
Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur	18
Allgemeine Informationen	19
Festabend	20
Anreise / Kongressort	21
Hotels	23
Referenten und Vorsitzende	24
Aussteller/Sponsoren	28
Impressum	30

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,



es ist mir eine große Freude und Ehre Sie zum 63. Symposium der DAH in Salzburg begrüßen zu dürfen.

Die Frage, wann in der Knochen- und Knorpelrekonstruktion am Carpus vaskularisierte Transplantate notwendig sind ist hoch aktuell und wird breit diskutiert. Durch die Vorstellung von mittel- und langfristigen Ergebnissen mikrochirurgischer Eingriffe, hoffen wir zu diesem Thema, nach ausführlicher Diskussion, einen Konsens und Therapieempfehlungen erarbeiten zu können.

Akute Bandverletzungen und chronische Instabilitäten am Handgelenk und an der Hand stellen den zweiten Themenschwerpunkt der Tagung dar. Dieser umfasst ein sehr breites Spektrum von Verletzungen vom „lapidaren“ Schidaumen bis hin zu komplexen, kombinierten Bandverletzungen des Carpus. Gerade im Bereich der Bandrekonstruktionen wird die Bedeutung der arthroskopischen und arthroskopisch assistierten Operationsverfahren immer größer. Es werden Ergebnissen nach bewährten OP-Methoden präsentiert als auch Einblicke in die Entwicklung arthroskopischer Behandlungsverfahren gegeben. Die Behandlung von Bandverletzungen sind mit der Operation aber nicht beendet, sondern bedürfen einer anschließenden kompetenten Behandlung durch Therapeutinnen und Therapeuten, ohne deren Mitarbeit wir kein optimales Ergebnis erreichen können. Wir begrüßen daher auch besonders die Handtherapeutinnen und Handtherapeuten aus dem In- und Ausland sehr herzlich hier in Salzburg.

Ich freue mich auf interessante und spannende drei Tage. Der wissenschaftliche, medizinische Austausch während der gesamten Tagung stellt einen ganz wichtigen Aspekt jeder DAH-Tagung dar, doch daneben sollen auch persönliche und freundschaftliche Gespräche nicht zu kurz kommen, ganz besonders am Gesellschaftsabend im M32 und der exklusiven Führung durch das MdM.

Ihr

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer
Tagungspräsident

Programmübersicht

Donnerstag, 2. Mai 2024

- 09:00 – 12:00 Vorstandssitzung
- 12:00 – 17:00 Anmeldung und Registratur
- 13:00 – 17:00 Workshops

Freitag, 3. Mai 2024

- 07:30 – 18:00 Anmeldung & Registratur
- 08:30 – 08:50 Eröffnung & Begrüßung
- 08:50 – 10:55 Sitzung 1: Kahnbein: Pseudarthrosen und proximaler Pol
- 10:55 – 11:25 Vormittagspause
- 11:25 – 12:50 Sitzung 2: Kienböck
- 12:50 – 13:20 Mittagspause (30 min)
- 13:20 – 14:20 Lunchsymposien der Industrie (60 min)
- 14:20 – 15:00 Ehrung & Auftakt in den Nachmittag
- 15:00 – 16:05 Sitzung 3: Seltene Nekrosen am Karpus
- 16:05 – 16:35 Nachmittagspause
- 16:35 – 17:00 Sitzung 4: Kurzvorträge zu Knochen- und Knorpelveränderungen am Karpus
- 17:00 – 17:30 Runder Tisch: Was haben wir gelernt
- 17:30 – 18:00 Mitgliedervollversammlung
- 18:30 - 19:00 Private Führung im Museum der Moderne
- 19:00 - 00:00 Festabend im M32

Samstag, 4. Mai 2024

- 07:30 – 11:00 Anmeldung & Registratur
- 08:30 – 10:10 Sitzung 5: Akute Bandverletzungen
- 10:10 – 10:40 Vormittagspause
- 10:40 – 12:10 Sitzung 6: Chronische Bandverletzungen
- 12:10 – 13:35 Sitzung 7: Instabilitäten am Daumen
- 13:35 – 13:50 Vorstellung nächstes DAH Symposium
Danksagung, Stabübergabe

Im Anschluss: Kleines Buffet

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 2. Mai 2024 - Workshops

13:00 – 17:00 WORKSHOP SONOGRAPHIE AN DER HAND

Referent: Doz. Dr. Stefan Meng (Wien - A)

bitte zuvor bei der Registratur anmelden

Teilnahmegebühr: 150 €

13:00 – 17:00 TECHNIK ZUR ANFERTIGUNG VON THERMOPLASTISCHEN HANDSCHIENEN

- Basisausbildung für ChirurgInnen
- Fortgeschrittene Techniken für TherapeutInnen

Referenten: Philipp de Keyser, Stephanie Konecny, (Wien - A)

Teilnahmegebühr: 70 €

13:00 – 17:00 DAS STABILE HANDGELENK – ÜBUNGSPROGRAMME UND -OPTIONEN

Referentin: Sonja Pelzmann MSc (Wien - A)

bitte zuvor bei der Registratur anmelden

Teilnahmegebühr 50 €

13:30 – 17:00 LIVE SURGERY: REKONSTRUKTION DES PROXIMALEN KAHNBEINPOLES MIT EINEM MIKROCHIRURGISCHEN KNOCHEN-KNORPELTRANSPLANTAT VON DER FEMURROLLE

Operateure: Dr. Heinz Bürger, Univ. Prof. Dr. Alexander Gaggl

Moderation: Prof. Dr. Jim Higgins, Curtis National Hand Center, Baltimore

Ort: Mikrochirurgisches Zentrum der Universitätsklinik für Mund- Kiefer- und Gesichtschirurgie, Landeskrankenhaus Salzburg, Müllner Hauptstraße 48, 5020 Salzburg

Die OP beginnt um 14:00, bitte melden Sie sich um 13:30 direkt vor Ort

Teilnahmegebühr 70 €

17:00 -18:00 TREFFEN DER DEUTSCHSPRACHIGEN HANDTHERAPEUTINNEN

Freitag, 3. Mai 2024

07:30 - 18:00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

08:30 - 08:50 BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

- Prof. Dr. Martin Leixnering, Generalsekretär der DAH
- Kongresspräsident Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer
- Ärztlicher Direktor, Prim. Dr. Roland Frank, AUVA
- Landesrätin Mag. Daniela Gutschi
- Bürgermeister Dipl.-Ing. Harald Preuner

**08:50 – 10:55 SITZUNG 1: KAHNBEIN: PSEUDARTHROSEN UND
PROXIMALER POL**

Vorsitz: *Rohit Arora (Innsbruck – A), Martin Leixnering (Wien – A)*

Moderation: *Hermann Krimmer (Ravensburg – D)*

- 20 min Vascularized osteochondral reconstruction: Will it withstand the test of time?
Jim Higgins (Baltimore - USA)
- 7 min Kahnbeinrekonstruktion mit einem nicht-vaskularisiertem Transplantat mit und ohne zusätzlicher Stoßwellenanwendung intraoperativ - Ergebnisse einer prospektiven Studie
Marion Mühldorfer-Fodor, M. Wagner, T. Kottmann, J. van Schoonhoven, K.-J. Prommersberger, J. R. Schnegg (Bad Neustadt/Saale – D)
- 7 min Gestielte vaskularisierte Radiusspäne zum Kahnbein und Mondbein
Max Haerle, W. Roehr, J. Erschbammer, F. Lampert (Markgröningen – D)
- 7 min Verwendung eines freien vaskularisierten Knochentransplantats mit und ohne Knorpel aus dem medialen Femurkondyl bei Patienten mit avaskulärer Kahnbein-Pseudarthrose
Rohit Arora, P. Kaiser, T. Kastenberger, S. Benedikt, L. Horling, G. Schmidle (Innsbruck – A)

- 7 min Langzeitergebnisse nach proximaler Polrekonstruktion des Kahnbeins mit Knochenknorpeltransplantaten vom Femurkondyl
Patrik Ivusic, J. Schauer, H. Bürger, C. Windhofer (Salzburg - A)
- 7 min Tipps & Tricks zur 3D geplanten Skaphoidrekonstruktion bei Skaphoidpseudarthrose
Lisa Reissner, A. Schweizer (Zürich - CH)
- 7 min Ergebnisse nach arthroskopischer Behandlung von Kahnbeinpseudoarthrosen – die ersten 50 Fälle
Josef Schauer, P. Ivusic, C. Windhofer (Salzburg - A)
- 7 min Die arthroskopische Scaphoidrekonstruktion - Standardsituation und Grenzindikationen
Steffen Löw, S. Kiesel (Bad Mergentheim - D)
- 7 min Outcome nach arthroskopischer Skaphoidpseudarthrosenresektion
Jasmin Lenhard, S. Geis, J. Chi Chak, L. Prantl (Regensburg - D)

Diskussion und Zusammenfassung

10:55 – 11:25 Vormittagspause

11:25 – 12:50 SITZUNG 2: KIENBÖCK

*Vorsitz: Heinz Bürger (Klagenfurt - A),
Michael Sauerbier (Bad Homburg v.d. Höhe - D)*
Moderation: Marion Mühldorfer-Fodor (Bad Neustadt/Saale - D)

- 15 min Diagnostik und Therapieoptionen bei Mondbeinnekrose
Christoph Pezzei (Wien - A)
- 10 min Numerische Evaluation optimaler autologer Spenderstellen am Femurkondyl für rekonstruktive Eingriffe an Kahnbein und Mondbein
Paul Slezak, C. Slezak, (Wien - A), C. Windhofer (Salzburg - A)

- 8 min Langzeitergebnisse nach Behandlung von Mondbeinnekrosen mit freien Transplantaten vom Femurkondyl
Christoph Hirsperger, J. Schauer, H. Bürger, C. Windhofer (Salzburg – A)
- 8 min Freies gefäßgestieltes Beckenkamm-Transplantat bei aseptischer Mondbeinnekrose im Stadium 3 - Langzeitergebnisse nach durchschnittlich 13 Jahren
Rohit Arora, P. Angermann, S. Benedikt, S. Bode, T. Kastenberger, G. Schmidle (Innsbruck – A)
- 15 min Mikrovaskuläre Rekonstruktion bei Mondbeinnekrose mit freiem medialen/lateralen Femurkondyl – Tipps und Tricks vom Master
Heinz Bürger (Klagenfurt – A)

Diskussion und Zusammenfassung

12:50 – 13:20 Mittagspause

13:20 – 14:20 Lunchsymposien der Industrie
siehe Seite 16

14:20 – 15:00 EHRUNG & AUFTAKT IN DEN NACHMITTAG

20 min DAH Ehrenmitgliedschaft Univ. Doz. Dr. Markus Gabl
Laudatio Univ.-Prof. Dr. Rohit Arora (Innsbruck – A)

20 min „Das mache ich mit links“ – Die Unterschätzung musikalischer Herausforderungen am Beispiel von Ravels Klavierkonzert für die linke Hand als Auslöser für Handgelenksläsionen bei PianistInnen
Prof. Dr. Jochen Blum (Worms – D)

15:00 - 16:05 SITZUNG 3: SELTENE NEKROSEN AM KARPUS

Vorsitz: Stefan Quadlbauer (Wien – A), Gernot Schmidle (Innsbruck – A)

Moderation: Wilhelm Berger (Meran - I)

15 min Seltene Nekrosen am Karpus – Literaturüberblick – gibt es diese wirklich?
Sebastian Leixnering (Wien – A)

7 min Ilaramendi - kleiner Eingriff, große Wirkung?
Lukas Horling, Rohit Arora, Gernot Schmidle, Stefan Benedikt, Tobias Kastenberger, Simone Bode, Peter Kaiser (Innsbruck – A)

7 min Osteonekrose os capitatum – Rekonstruktion mit freiem osteochondralem Transplantat
Hermann Krimmer, U. Seifritz, R. Schandl, R. Wolters (Ravensburg – D)

7 min Die nichttraumatische avaskuläre Nekrose des Skaphoids - Ist der freie mikrovaskulär gestielte osteochondrale Femurspan eine Therapieoption?
Thomas Pillukat, K. Kalb, M. Mühldorfer-Fodor, J. van Schoonhoven (Bad Neustadt/Saale – D)

Diskussion und Zusammenfassung

16:05 - 16:35 Nachmittagspause

**16:35- 17:00 SITZUNG 4: KURZVORTRÄGE ZU KNOCHEN- UND
KNORPELREKONSTRUKTIONEN AM KARPUS**

Vorsitz: Steffen Löw (Bad Mergentheim - D), Lisa Reissner (Zürich – CH)
Moderation: Wolfgang Hintringer (Korneuburg - A)

5 min Die winkelstabile Plattenosteosynthese als Osteosyntheseverfahren bei Kahnbeinpsuedarthrose
Roman Wolters, R. Schandl, U. Seifritz, M. Teste-Salle, D. Maier, H. Krimmer (Ravensburg – D)

5 min Behandlung von Kahnbeinpsuedarthrosen mit der humanen, allogenen, kortikalen Knochenschraube, eine multizentrische retrospektive Studie
Simon Sailer, S. Lechner, A. Floßmann, M. Wanzel, K. Habeler, C. Krasny, G. H. Borchert (Schwaz – A)

5 min Behandlung von Psuedarthrosen des proximalen Kahnbeinpols mit alleiniger extrakorporaler Stoßwellentherapie (ESWT)
Stephan Quadlbauer, C. Pezzej, Thomas Beer, Rudolf Rosenauer, T. Keuchel, J. Porta, T. Hausner, J. Jurkowitsch (Wien – A)

5 min Einfluss verspäteter Scaphoidrekonstruktionen auf die Heilungsrate: Analyse von 124 Non-Unionen
Géraldine Lautenbach, A. Schweizer, T. Götschi, R. Labèr (Zürich – CH)

5 min Remodeling von Kahnbeinfrakturen – Eine prospektive klinische Studie
Stefan Benedikt, K. Stock, L. Horling, G. Schmidle, G. Degenhart, C. Lamina, M. Blauth, R. Arora (Innsbruck – A)

Diskussion und Zusammenfassung

17:00 – 17:30 RUNDER TISCH: WAS HABEN WIR GELEERT

Moderation: Max Haerle (Markgröningen – D)

Diskussionsteilnehmer: Jim Higgins, Wolfgang Hintringer, Heinz Bürger, Rohit Arora, Lisa Reissner, Marion Mühldorfer-Fodor

17:30 – 18:00 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DAH

TAGESORDNUNG

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Beschluss der Tagesordnung
3. Annahme des Protokolls der Mitgliederversammlung von 2023
4. Bericht des Generalsekretärs
5. Mitglieder
6. Vorstellung und Abstimmung der Statutenänderung
7. Bericht des Kassiers: Finanzjahresabschluss 2023 - Voranschlag 2024
8. Bericht der Kassenprüfer
9. Entlastung des Vorstandes
10. Zukünftige Symposien 2025 - 2027
11. Allfälliges

18:30 PRIVATE FÜHRUNG IM MUSEUM DER MODERNE

(separate Anmeldung, Kosten: 20 € pro Person)

19:00 FESTABEND IM M32 AM MÖNCHSBERG

(separate Anmeldung, Kosten: 80 € pro Person)

Samstag, 4. Mai 2024

07:30 – 11.00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

08:30 – 10:10 SITZUNG 5: AKUTE BANDVERLETZUNGEN

Vorsitz: Josef Jurkowitsch (Wien – A), Kai Megerle (München – D)

Moderation: Frank Nienstedt (Meran – I)

15 min Einleitungsvortrag

Andrea Atzei (Treviso – I)

10 min Radiologische Diagnostik akuter Bandverletzungen am Karpus

Rainer Schmitt (Würzburg/München – D)

10 min Versorgung akuter Bandverletzungen an der Handwurzel –
im Speziellen: SL Bandruptur

Martin Richter (Bonn – D)

8 min Perilunäre Luxationsfraktur – Behandlungsverfahren und Ergebnisse

Johannes Rois (Wien – A)

10 min Effekte der Übungsprogramme für ein stabiles Handgelenk

Sonja Pelzmann (Wien – A)

8 min Müssen wir eine SL-Bandverletzung Grad 3 nach

Geissler-Klassifikation bei akuten distalen Radiusfrakturen
behandeln? Ergebnisse der Rearthroscopie zum Zeitpunkt der
Implantatentfernung

*Rohit Arora, S. Bode, K. Stock, A. Kostron,
G. Schmidle (Innsbruck – A)*

8 min Inwieweit stellt die ECRL-Tenodese zur dynamischen Stabilisierung
des Skaphoids bei SL-Band Ruptur eine adäquate
Therapiemöglichkeit dar?

Nina Fee Knie, K. Megerle, C. Kindler (München – D)

Diskussion und Zusammenfassung

10:10 – 10:40 Vormittagspause

PROGRAMM 3 - MAI 2024

10:40 – 12:10 SITZUNG 6: CHRONISCHE BANDVERLETZUNGEN

Vorsitz: Johannes Rois (Wien - A), Esther Vögelin (Bern - CH)

Moderation: Mathias Häfeli (Chur- CH)

- 15 min *Behandlungsstrategie chronischer Bandverletzungen an der Hand
Martin Langer (Münster – D)*
- 10 min *Bildgebende Diagnostik chronischer Bandverletzungen
Rainer Schmitt (Würzburg/München – D)*
- 7 min *Dorsale „Bone Ligament Bone“ Rekonstruktion: eine
Therapiemöglichkeit bei chronischer lunotriquetraler Instabilität
Silvan Pasquinelli, J. Riederer, E. Vögelin (Bern – CH)*
- 7 min *Ergebnisse der SL-Band Rekonstruktion in der modifizierten Technik
nach Brunelli
Tina Keuchel-Strobl, J. Jurkowitsch, T. Beer, R. Rosenauer, J. Porta,
S. Leixnering, T. Hausner, S. Quadlbauer, B. Janda (Wien – A)*
- 7 min *Langzeitergebnisse der Behandlung der skapholunären Instabilität
mit der dynamischen Extensor carpi radialis brevis Tenodesis
Markus Mariacher, W. Berger, S. Huber, E. Vorhauer, F. Nienstedt*
- 7 min *Die ANAFAB (Anatomical Front And Back)-Operation zur
Behandlung der statischen skapholunären Instabilität
Kai Megerle, S. Wiescholke, C. Knie*

Diskussion und Zusammenfassung**12:10 – 13:35 SITZUNG 7: INSTABILITÄTEN AM DAUMEN**

Vorsitz: Urs Hug (Luzern - CH), Torsten Franz (Uster - CH)

Moderation: Stephan Schindele (Zürich – CH)

- 15 min *Diagnostik und Therapie bei Instabilitäten am Daumen
Philipp Honigmann (Bruderholz – CH)*

- 7 min Verletzungsmechanismus und Therapie von akuten palmaren Grundgelenksluxationen der Finger und des Daumens
Martin Langer, S. Oeckenpöhler, A. S. Wichmann, J. Stolberg-Stolberg (Münster – D)
- 7 min Karpale Instabilität nach Hemitrapezektomie, totaler Trapezektomie und nach Resektion des distalen Kahnbeinpoles: eine Kadaver Studie
Luzian Haug, L. Paeffgen, E. Vögelin (Bern – CH)
- 7 min Korrektur der Überstreckung im Grundgelenk des Daumens mittels Weichteiltechnik
Martin Chochole, Willi Muellbacher (Wien – A)
- 7 min Daumeninstabilität beim Kind - die angeborene Daumenhypoplasie in unterschiedlicher Ausprägung
Lisa Mailänder, L. Hagenauer (Linz – A)
- 7 min Techniken, Biomechanik und Ergebnisse von Kollateralbandinstabilitäten der Fingergrundgelenke
Martin Langer, S. Oeckenpöhler, A. S. Wichmann, J. Stolberg-Stolberg (Münster – D)

Diskussion und Zusammenfassung

13:35 – 13:50 SCHLUSSVERANTSTALTUNG & STABÜBERGABE

Vorstellung nächstes DAH Symposium,
Danksagung, Verabschiedung & Stabübergabe

Im Anschluss: Kleines Buffet

Hinweise für Vortragende

Redezeit

Die Referenten werden darauf hingewiesen, dass die vorgegebene Redezeit unbedingt einzuhalten ist.

Diskussionsbeiträge

Es wird gebeten, zu Beginn des Diskussionsbeitrages deutlich Ihren Namen und Ihre Klinik/Praxis zu nennen.

Hinweise für Präsentation

- . Es werden nur Keynote- und Powerpoint-Präsentationen angenommen.
- . Um Vortragspräsentation im Seitenverhältnis 16:9 wird höflich ersucht.
- . Präsentationen vom eigenen Laptop sind für Apple-Anwender möglich. Bitte informieren Sie die Medienannahme wenn möglich am Vortag oder zu Pausenbeginn.
- . Bei Laptops, die keinen HDMI, DVI- bzw. VGA-Ausgang besitzen, bitten wir die Vortragenden, den notwendigen Bildschirmadapter mitzunehmen.
- . Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Keynote- und Powerpoint-Präsentationen mittels USB-Stick jeweils am Vortag oder spätestens in der letzten Pause vor der jeweiligen Sitzung abgegeben werden. Bei Videos, die in die Powerpoint Präsentation eingebettet sind, muss sowohl die pptx-Datei als auch die Video-Datei in einem Ordner vorhanden sein, um die Gefahr des Datenverlusts zu vermeiden.
- . Der Techniker spielt die Vorträge in korrekter Reihenfolge direkt von seinem Rechner ab.

Registrierung/ Vortragende

Wir ersuchen höflich um Verständnis, dass wir ReferentInnen aus budgetären Gründen leider keine Gratis-Registrierungen zur Verfügung stellen können.

LUNCHSYMPOSIEN DER INDUSTRIE

FREITAG, 3. MAI, 13:20 – 14:20

KOMPETENZ AM UNTERARM

Versorgungsoptionen distaler Ulnafrakturen und Unterarm Schaftfrakturen
Rohit Arora (Innsbruck - A)

CMX Anwendungen – Patientenspezifische Lösungen am distalen Unterarm
Philipp Honigmann (Bruderholz - CH)

Raum: Hauptvortragssaal

IPS LUNCH SYMPOSIUM: 7 JAHRE 3D-PLANUNG MIT PATIENTEN-SPEZIFISCHEN MODELLEN, GUIDES UND IMPLANTATEN

Moderation: Stephan Schindele (Zürich - CH), Gernot Schmidle (Innsbruck - A)

IPS Rekonstruktionen am distalen Radius (extra- und intraartikulär) und
IPS meets Standard
Urs Hug (Luzern - CH)

IPS Rekonstruktionen am Unterarm
Tim Lötgers (Köln - D)

IPS Rekonstruktionen am Unterarm und bei Madelung Patienten
Hermann Krimmer (Ravensburg - D)

Raum: Wolf Dietrich Saal 1

NEUE UND BEWÄHRTE TECHNOLOGIEN DER HANDCHIRURGIE

Referent: Dr. Andreas Rosenitz (Stadt - Land)

Anwendungsmöglichkeiten der Bandaugmentation
Evolution der endoskopischen Karpaltunnelspaltung
Hands-on Session

Raum: Wolf Dietrich Saal 2



Karpaltunnel-Release-Set, Führung und Messer

Führung entwickelt von Peter J. Evans, MD, PhD

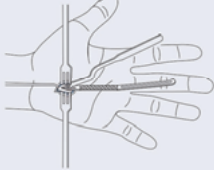
Unter Schutz des Nervus medianus bereitet die Führung einen Pfad für den sanften Vorschub des Messers zur Spaltung des Ligamentum carpi transversum über einen nicht endoskopischen Mini-open-Zugang



Set #1124-00
Auch einzeln erhältlich

HERGESTELLT
IN DEN USA

Set bestehend aus einer Führung und einem Messer.

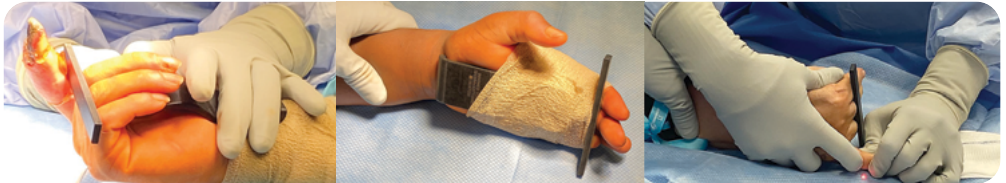


Neu!

Messer für Karpaltunnel-Release
Art.-Nr. 1124-02 [2er-Pack]



Karpaltunnel-Messerführung nach Evans Art.-Nr. 1128



Hand-/Finger-Lagerungshilfe

Entwickelt von Emad Aboujaoude, MS, MPAS, PA-C

Zur Erleichterung der korrekten operativen Lagerung für die Durchleuchtung und Fixationsmaßnahme durch Isolation des zu versorgenden Fingers und Retraktion der nicht betroffenen Finger

Die strahlendurchlässige Lagerungshilfe kann dampf- oder gassterilisiert werden.

Kann unter anderem verwendet werden für:

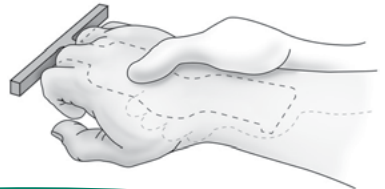
- ▶ Einsatz intramedullärer Metakarpalschrauben
- ▶ Geschlossene Reposition mit perkutaner Drahtfixation (CRRP) der Phalangen
- ▶ Fingeramputation
- ▶ Tumorentfernung am Finger
- ▶ Fusion von Fingergelenken

Neu!



HERGESTELLT
IN DEN USA

Art.-Nr. 1134



Innomed-Europe GmbH
Innomed-Europe LLC

c/o Emons Logistik GmbH In Rammelswiesen 9 D-78056 Villingen-Schwenningen
Alte Steinhauserstrasse 19 CH-6330 Cham Schweiz Tel: 0041 (41) 740 67 74

www.innomed-europe.com

Tel: 0049 (0) 7720 46110 60
orders@innomed-europe.com

INNOMED

Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur

Tagungsgebühr für 3. und 4. Mai 2024				
	Mitglieder der DAH		Nichtmitglieder	
	<i>bis 31.3.2024</i>	<i>ab 1.4.2024</i>	<i>bis 31.3.2024</i>	<i>ab 1.4.2024</i>
Facharzt	€ 270,00	€ 350,00	€ 370,00	€ 420,00
Arzt in Ausbildung*	€ 170,00	€ 220,00	€ 290,00	€ 340,00
Ergo-/PhysiotherapeutIn/ StudentIn	€ 80,00	€ 100,00	€ 120,00	€ 140,00
Referent	€ 270,00	€ 270,00	€ 270,00	€ 270,00

Inkludiert: Eintritt zu allen Sitzungen, Kaffeepausen, Mittagsbuffet und Industrieausstellung

**schriftliche Bestätigung des Vorgesetzten erforderlich!*

Workshopgebühren für 2. Mai 2024

- Sonographie an der Hand € 150,00
- Das stabile Handgelenk € 50,00
- Handschienebau € 70,00
- Live OP Kahnbeinpol € 70,00

Festabend am 3. Mai 2024, 19:00

- Restaurant M32 am Mönchsberg € 80,00
- Exklusiver Museumsbesuch vorab: € 20,00

Sie möchten DAH-Mitglied werden?

Unter <https://dah.at/mitgliedschaft/> finden Sie ein Online-Antragsformular. Übermitteln Sie uns dieses gemeinsam mit Ihrem Lebenslauf möglichst bis 3 Wochen vor dem jeweiligen Jahressymposium.

Öffnungszeiten der Registratur

- Donnerstag, 2. Mai 2024 12:00 – 17:00 Uhr
- Freitag, 3. Mai 2024 07:30 – 18:00 Uhr
- Samstag, 4. Mai 2024 07:30 – 11:00 Uhr

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer
Abteilung für Orthopädie und Traumatologie
AUVA Unfallkrankenhaus
Dr.-Franz-Rehrl-Platz 5
5020 Salzburg
Tel: +43 5 93 93-44201
Email: christian.windhofer@auva.at

Symposiums-Management & Industrieausstellung

DAH - Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie
Mag. (FH) Charlotte Gebhart
Severingasse 1/11, A-1090 Wien
Tel: +43-664 502 4235
Email: office@dah.at, www.dah.at

Fortbildungspunkte

Es werden österreichische DFP Fortbildungspunkte und EACCME Punkte für die chirurgischen Workshops im Vorprogramm sowie für das Symposium vergeben. Die Teilnahmebestätigung wird nach der Veranstaltung in elektronischer Form übermittelt.

Internationale Teilnehmer können die deutschen Fortbildungspunkte bzw. die EACCME Punkte der UEMS bei Ihrer zuständigen Ärztekammer einreichen.

Tagungsort

Salzburg Congress
Auerspergstraße 6,
5020 Salzburg, Österreich
Tel: +43 (662) 88987-612
Ansprechpartner: Herr Lukas Moralis
Email: moralis@salzburgcongress.at

Festabend – Freitag, 3. Mai 2024

Am Abend des 3. Mai 2024 findet ab 19:00 Uhr ein Festabend im Restaurant M32 am Mönchsberg statt.

Das Restaurant M32 ist im Gebäude des Museums der Moderne am Mönchsberg beheimatet und bietet durch seine Glasfassade einen atemberaubenden Blick auf die Salzburger Altstadt. Speisen Sie hoch über den Dächern der Mozartstadt traditionell österreichische Küche und mediterrane Köstlichkeiten.



Der Festabend ist ein nettes Zusammentreffen der Symposiumsteilnehmer in gemütlicher Atmosphäre und bietet die Möglichkeit, Diskussionen außerhalb des wissenschaftlichen Programms fortzusetzen, sich zu unterhalten und einander besser kennenzulernen.

Während des Abends werden ein Menü mit lokalen Spezialitäten und eine gut sortierte Auswahl an Weinen serviert.

Vor dem Abendessen gibt es die Möglichkeit, an einer private Führung im unter dem Restaurant gelegenen Museum der Moderne teilzunehmen.

Das M32 und das Museum der Moderne sind von der Salzburger Innenstadt mit dem Mönchsberg Aufzug erreichbar.

Informationen zum Restaurant M32: <https://m32.at>

Museum der Moderne: <https://www.museumdermoderne.at>

Preis für den Festabend € 80 pro Person

Preis für den exklusiven Museumsbesuch: € 20 pro Person

**Um Anmeldung wird gebeten.*

Anreise / Kongressort

TAGUNGSORT

Salzburg Congress
 Auerspergstraße 6,
 5020 Salzburg, Österreich
 Tel: +43 (662) 88987-612
 Ansprechpartner: Herr Lukas Moralis
 Email: moralis@salzburgcongress.at



Genauere Informationen zur Anreise finden Sie auf der Seite des Salzburg Congress: <https://www.salzburgcongress.at/de/Anreise>

ANREISE MIT DEM FLUGZEUG

Gänzzährige **Flugverbindungen nach Salzburg** aus Deutschland:

- Berlin, bis zu 5x pro Woche mit Eurowings
- Düsseldorf, 6x pro Woche Eurowings
- Frankfurt, bis zu 4x täglich Lufthansa
- Hamburg, bis zu täglich Eurowings

Flughafen München: direkte Züge in rund, 2,5 Std. nach Salzburg

Flughafen Wien: direkte Züge in ca. 3 Std. nach Salzburg

ANREISE MIT DEM PKW

Salzburg ist hervorragend an das internationale Autobahnnetz angebunden und somit gut erreichbar. Innerhalb von Österreich kommen Sie über die A1 oder die A10, von Deutschland über die A8, in die Mozartstadt.

Parken, Gebühren und Maut

In der Salzburger Innenstadt sind sämtliche Parkflächen gebührenpflichtig. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihr Auto auf einem P+R Parkplatz zu parken und zum Sondertarif mit den öffentlichen Verkehrsmitteln direkt ins Zentrum zu fahren.

Die Autobahnen und Schnellstraßen in Österreich sind allesamt mautpflichtig. Parkmöglichkeiten:

<https://www.salzburg.info/de/reiseinfos/anreise-verkehr/auto/parken>

ANREISE MIT DER BAHN

Mit der ÖBB: tägliche internationale Fernverkehrsverbindungen:

München-Salzburg: Dauer ab 1h 29min

Stuttgart-Salzburg: Dauer ab 4h 01min

Frankfurt-Salzburg: Dauer ab 5h 04min, Umstieg in München

Zürich-Salzburg: Dauer ab 5h 23min

Mit der Westbahn:

Im 30 Minuten-Takt mit der WESTbahn von Wien nach Salzburg
Fünf Verbindungen täglich zwischen München und Salzburg

Link zur Fahrplanauskunft: <https://westbahn.at/>

Mit der DB:

Auch Besitzer des neuen Deutschland-Tickets (D-Ticket) können bequem mit allen Verkehrsmitteln des öffentlichen Nahverkehrs von Deutschland bis zum Salzburger Hauptbahnhof reisen.

Link zur Fahrplanauskunft: <https://www.bahn.de/>

Mit der SBB:

täglicher Direktzug von Zürich nach Salzburg in unter 6 Stunden

Link zur Fahrplanauskunft: <https://www.sbb.ch/de>

HOTELS

Die DAH hat für Sie Zimmerkontingente reserviert. Bitte beachten Sie, dass die Ablauffristen je nach Hotel unterschiedlich sind.
Für Ihre Reservierung, nehmen Sie bitte direkt mit dem Hotel Kontakt auf und geben an, dass Sie zum DAH Symposium anreisen und vom Kontingent buchen möchten.

SHERATON GRAND SALZBURG*****

<https://www.marriott.com/en-us/hotels/szgsi-sheraton-grand-salzburg>

Auerspergstraße 4, A-5020 Salzburg

Tel: +43 662 88 9990

Email: reservations.salzburg@sheraton.com

HOTEL VILLA CARLTON * * * * *

www.villa-carlton.at

Markus-Sittikus-Strasse 3, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 882191

Email: hotel@villa-carlton.at

HOTEL IMLAUER & BRÄU * * * * *

<https://imlauer.com/hotel-implauer-salzburg/>

Rainerstraße 12 – 14, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 88 9 92 16

Email: reservierung@imlauer.com

WYNDHAM GRAND SALZBURG* * * * *

www.wyndhamgrandsalzburg.com

Fanny-von-Lehnert-Straße 7, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 4688-0

Email: info@wyndhamgrandsalzburg.com

DORINT CITY-HOTEL* * * * *

<https://hotel-salzburg.dorint.com>

Sterneckstraße 20, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 882031-0

Email: reservierung.salzburg@dorint.com

Die Fristen und Preise entnehmen Sie bitte unserer Website:

<https://dah.at/63-dah-symposium-2024/#hotels>

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

Referenten und Vorsitzende

Arora Rohit Univ.-Prof. Dr., Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), rohit.arora@tirol-kliniken.at (R, V)

Atzei Andrea Dr., 31100 Treviso (I), andreatzei@gmail.com (V)

Benedikt Stefan Dr., Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), stefan.benedikt@tirol-kliniken.at (R)

Berger Wilhelm Prim. Dr., Krankenhaus Meran, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, 39012 Meran (I), wilhelm.berger@gmx.net (V)

Blum Jochen Prof. Dr., Chefarzt - Zentrum für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie, Klinikum Worms, 67550 Worms (D), Jochen.Blum@klinikum-worms.de (R)

Bürger Heinz Dr., 9020 Klagenfurt (A), heinz.buerger.ordi@gmail.com (R, V)

Chochole Martin Dr., II. Orthopädische Abteilung, Herz Jesu Krankenhaus, 1030 Wien (A), Martin.Chochole@kh-herzjesu.at (R)

De Keyser Philipp, Ergotherapeut, 1190 Wien (A), Phil.dek@aon.at (R)

Eisenschenk Andreas Prof. Dr., Abteilung für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie, BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, 12683 Berlin (D), andreas.eisenschenk@ukb.de (R)

Franz Torsten Dr., Leitender Arzt Handchirurgie, 8610 Uster (CH), torsten.franz@spitaluster.ch (V)

Gaggi Alexander, Univ.-Prof. DDr., Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, LKH Salzburg, 5020 Salzburg (A), mkg@salk.at (OP)

Haerle Max Prof. Dr., Zentrum für Hand- und Plastische Chirurgie, RKH Kliniken GmbH, 71706 Markgröningen (D), maxhaerle@t-online.de (R, V)

Häfeli Matthias Dr., Kantonsspital Graubünden, Handchirurgie, 7000 Chur (CH), mathias.haefeli@ksgr.ch (V)

Haug Luzian Dr., Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital, Universitätsklinik Bern, 3010 Bern (CH), luzian.haug@berner-handzentrum.ch (R)

Higgins James P. MD, Chair of Hand Surgery, Curtis National Hand Center, Medstar Union Memorial Hospital, Baltimore, Maryland (USA), higgins@curtishand.com (R)

Hintringer Wolfgang Prim. Dr., Ordination für Handchirurgie, 2100 Korneuburg (A), w@hintringer.at (R, V)

Hirnsperger Christoph Dr., Unfallchirurgie, Unfallkrankenhaus Salzburg, 5321 Koppl (A), c.hirnsperger@icloud.com (R)

Honigmann Philipp PD Dr., Hand- & periphere Nerven Chirurgie, Kantonsspital Baselland, 4410 Bruderholz (CH), philipp.honigmann@ksbl.ch (R)

Horling Lukas Dr., Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), Lukas.Horling@tirol-kliniken.at (R)

Hug Urs Dr., Luzerner Kantonsspital, 6000 Luzern 16 (CH), urs.hug@luks.ch (V)

Ivusic Patrik Dr., AUVA Unfallkrankenhaus, 5010 Salzburg (A), patrik.ivusic@auva.at (R)

Jurkowitsch Josef OA Dr., AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler, 1200 Wien (A), josef.jurkowitsch@gmx.net (V)

Keuchel-Strobl Tina Dr., AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler, 1200 Wien (A), tina.keuchel@yahoo.de (R)

Knie Nina Fee Dr., Zentrum für Handchirurgie, Mikrochirurgie und Plastische Chirurgie, Schön Klinik München Harlaching, 81547 München (D), nknie@web.de (R)

Konecny Stephanie, Handtherapie, 1190 Wien (A), Konecny_stephanie@gmx.at (R)

Krimmer Hermann Prof. Dr., Zentrum für Hand- und Fußchirurgie, Ärztehaus am KH St. Elisabeth, 88212 Ravensburg (D), hermann.krimmer@t-online.de (R, V)

Langer Martin Prof. Dr., Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Münster, 48129 Münster (D), Martin.Langer@ukmuenster.de (R)

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

Lautenbach Géraldine Dr., Handchirurgie, Universitätsklinik Balgrist, 8008 Zürich (CH), geraldine.lautenbach@outlook.com (R)

Leixnering Martin Prof. Dr., Handzentrum Rudolfinerhaus, 1190 Wien (A), m.leixnering@me.com (R, V)

Leixnering Sebastian Dr., MSc, AUVA Trauma Zentrum Wien Lorenz Böhler, 1220 Wien (A), s.m.leixnering@auva.at (R)

Lenhard Jasmin Dr., Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Regensburg, 93053 Regensburg (D), Jasmin.Lenhard@klinik.uni-regensburg.de (R)

Löw Steffen Dr., Praxis für Handchirurgie und Unfallchirurgie, 97980 Bad Mergentheim (D), steffen_loew@hotmail.com (R, V)

Mailänder Lisa Dr., Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie, Kepleruniklinikum Linz, 4020 Linz (A), dr.mailaender@gmx.at (R)

Mariacher Markus Dr., Orthopädie und Traumatologie, Krankenhaus F. Tappeiner Meran, 39012 Meran (I), markus.mariacher@sabes.it (R)

Megerle Kai Prof. Dr., Zentrum für Handchirurgie, Mikrochirurgie und Plastische Chirurgie Schön Klinik München Harlaching, 81547 München (D), KMegerle@schoen-klinik.de (R, V)

Meng Stefan Priv.-Doz. Dr., Ordination für Radiologie, 1170 Wien (A), stefan.meng@ultraschall-meng.at (R)

Mühdorfer-Fodor Marion Priv.-Doz. Dr., Klinik für Handchirurgie, Rhön-Klinikum Campus Bad Neustadt, 97616 Bad Neustadt a.d. Saale (D), muehdorfer3@gmx.de (R, V)

Nienstedt Frank Dr., Chirurgisches Zentrum St. Anna, 39012 Meran (I), info@handservice.it (V)

Pasquinelli Silvan Dr., Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital, Universitätsklinik Bern, 3010 Bern (CH), s.pasquinelli@gmx.ch (R)

Pelzmann Sonja MSc, Ergotherapeutin, zert. Handtherapeutin/ÖGHT, Member of the Scientific Committee EFSHT, 1230 Wien (A), pelzmann_sonja@yahoo.de (R)

Pezzei Christoph Dr., Handzentrum Rudolfinerhaus, 1190 Wien (A), christophpezzei@me.com (R)

Pillukat Thomas Dr., Klinik für Handchirurgie, Rhönklinikum Bad Neustadt, 97616 Bad Neustadt (D), thomas.pillukat@campus-nes.de (R)

Quadlbauer Stefan OA Dr., Unfallchirurgie, AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler, 1200 Wien (A), s_quadlbauer@chello.at (R, V)

Reissner Lisa Dr., Handchirurgie, Universitätsklinik Balgrist, 8008 Zürich (CH), lisa.reissner@balgrist.ch (R, V)

Richter Martin Dr., 53123 Bonn (D), martin.richter2@helios-gesundheit.de (R)

Rois Johannes Dr., AUVA Traumazentrum Wien Meidling, 1120 Wien (A), j.rois@wellcom.at (R, V)

Sailer Simon Dr., Bezirkskrankenhaus Schwaz, 6130 Schwaz (A), simon.sailer@kh-schwaz.at (R)

Sauerbier Michael Prof. Dr. Dr., Privatärztliche Praxis für Hand- und Plastische Chirurgie, 61348 Bad Homburg v. d. Höhe (D), sauerbier@profsauerbier.com (V)

Schauer Josef Dr., Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Salzburger Landeskliniken, 5010 Salzburg (A), j.schauer@salk.at (R)

Schindele Stephan Dr., Handchirurgie, Schulthess Klinik, 8008 Zürich (CH), stephan.schindele@kws.ch (V)

Schmidle Gernot Priv.-Doz. Dr., Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), gernot.schmidle@tirol-kliniken.at (V)

Schmitt Rainer Prof. Dr., LMU München und Universitätsklinikum Würzburg (D), radiodiagnosics@outlook.com (R)

Slezak Paul Dr., Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie, 1200 Wien (A), paul.slezak@trauma.lbg.ac.at (R)

Vögelin Esther Prof. Dr., Inselspital Bern, Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, 3010 Bern (CH), esther.voegelin@insel.ch (V)

Windhofer Christian Priv.-Doz. Dr., Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, AUVA Unfallkrankenhaus, 5010 Salzburg (A), office@dah.at (R)

Wolters Roman Dr., Zentrum für Handchirurgie Ravensburg, 88212 Ravensburg (D), r.wolters@handchirurgie-ravensburg.de (R)

AUSSTELLER / SPONSOREN

KLS martin
GROUP

medartis®
PRECISION IN FIXATION

Innovations  MEDICAL

Arthrex® 

NEUMED AG

INNOMED 
Orthopedic Instruments

HEINTEL
GRUPPE

DELOS
Medical

ROSSTEC
HIGH TECHNOLOGY
BIG MEDICAL PRODUCTS


hofer
MEDICAL SOLUTIONS

ALPHAMED
MedizinTechnik

Canon
CANON MEDICAL


People.Health.Care.

AUSSTELLER / SPONSOREN



AUSSTELLER / SPONSOREN



Impressum

Herausgeber

Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie – DAH
Severingasse 1/11, A-1090 Wien
t: +43-664 502 4235
e: office@dah.at, www.dah.at

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer

Redaktion

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer
Mag. (FH) Charlotte Gebhart (DAH Symposiumsmanagement)
Elisabeth Böhler (DAH Vereinsmanagement)

DAH Vereins- und Symposiumsmanagement

DAH Vereins- und Symposiumsmanagement
Severingasse 1/11, A-1090 Wien
Mag. (FH) Charlotte Gebhart (DAH Symposiumsmanagement)
t: +43-664 502 4235
Elisabeth Böhler (DAH Vereinsmanagement)
t: +43-664 502 4228
e: office@dah.at, www.dah.at

Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr. Redaktionsschluss: 1. April 2024
Produktion/Druck: Mail Boxes Etc., Nussdorferstrasse 1, AT-1090 Wien
t: +43-(0)1-3190058, e: wien05@mbe.at www.mbe.at/ATMBE0011

Offenlegung

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

RhizoLoc® OA

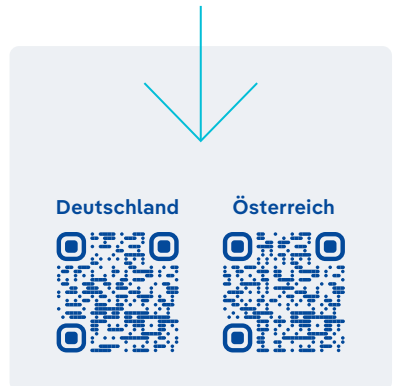
AKTIV MIT RHIZARTHROSE

Die optimale Entlastung
bei chronischen Beschwerden



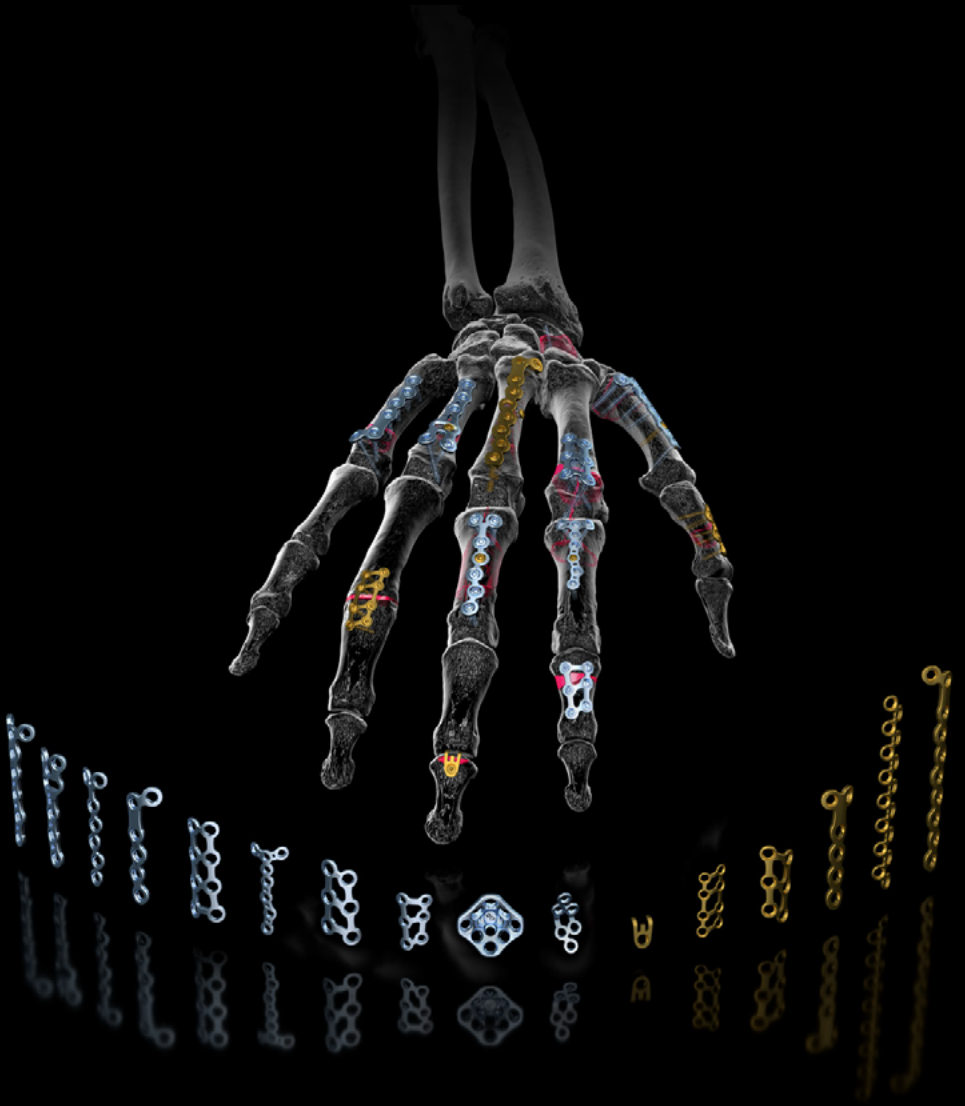
- + leicht, atmungsaktiv und abwaschbar
- + freie Finger für geführtes Greifen
- + individuell einstellbar und sicherer Sitz

Mehr Informationen zu unseren Produkten finden Sie
in der Bauerfeind Hilfsmittel-App.
Kostenlos verfügbar für iOS und Android



medartis

PRECISION IN FIXATION



APTUS Hand