

# DEEP SPACE MOBILE

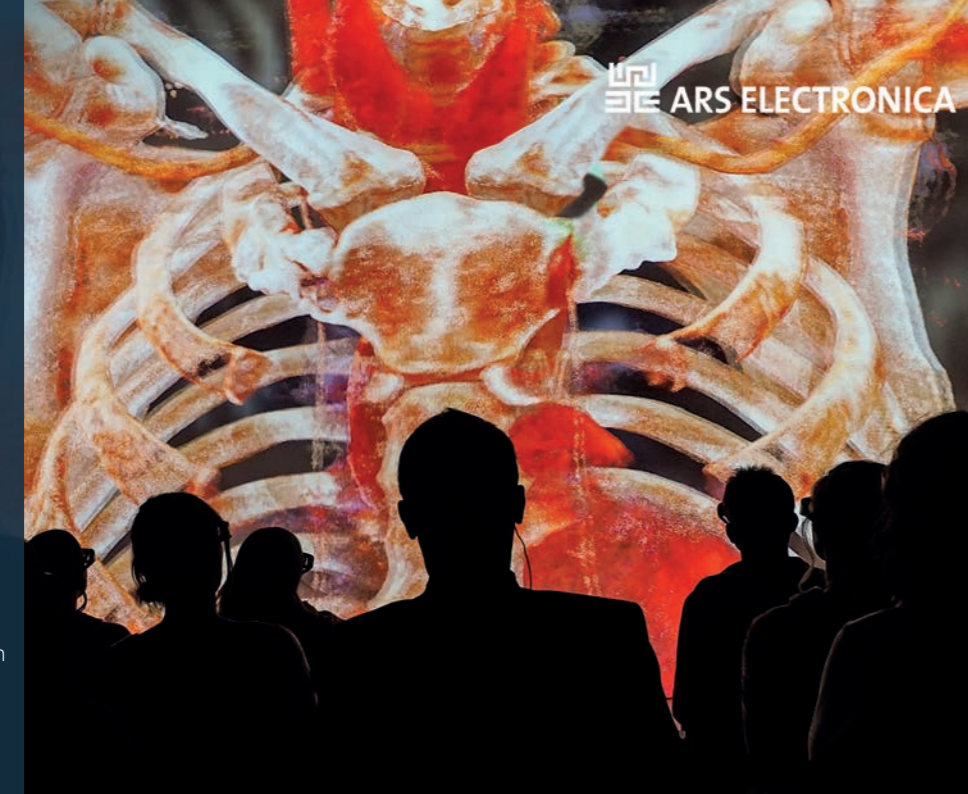
## Cinematic Rendering

Betreten Sie einen einzigartigen virtuellen Anatomie-saal der Zukunft! Mit „Cinematic Rendering“ werden 3-D-Darstellungen des menschlichen Körpers auf eine neue Ebene gehoben. Dank Methoden der Film-industrie sind realitätsnahe Einblicke ins Körper-innere möglich.

Das Projekt von Siemens Healthineers ist ein an-schauliches Beispiel dafür, dass auch die Wissen-schaft von künstlerischen Impulsen profitieren kann.

Mittels einer mobilen Version des Deep Space erleben Sie etwas, das sonst nur BesucherInnen des Ars Electronica Center vorbehalten ist.

Auf 8x5 Metern Wandprojektion geben wir Ihnen einen spannenden Einblick in die Welt des Deep Space 8K.



ARS ELECTRONICA

# SutureTape™

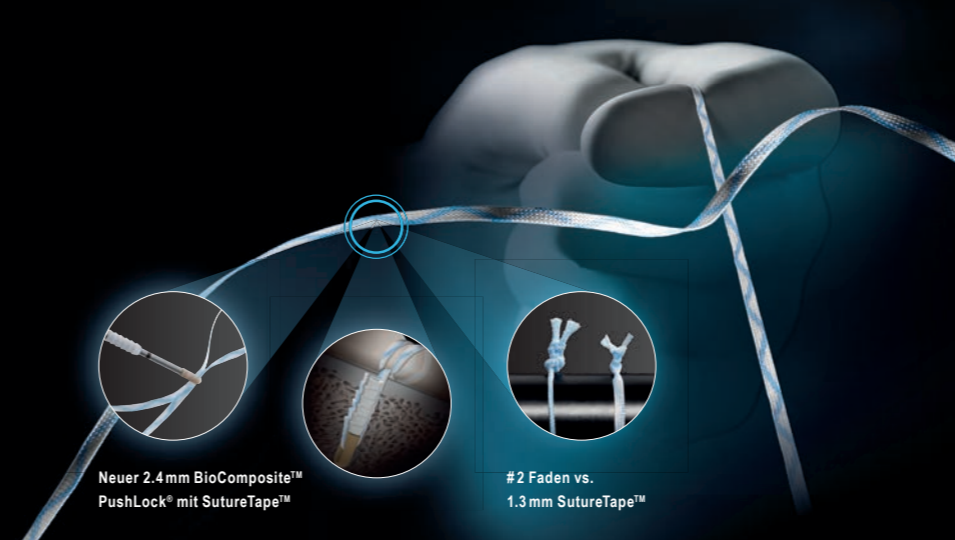
Fühlt sich besser an als ein runder Faden

## FiberWire

- Höhere Knotenfestigkeit und knotenlose Fixierung\*
- Kleinere, festere Knoten
- Geringeres Risiko eines Einschneidens in das Gewebe\*
- Bessere Handhabung – im Vergleich zum Faden

\* Archivdaten

[www.arthrex.com](http://www.arthrex.com)



Arthrex®

© Arthrex GmbH, 2017. Alle Rechte vorbehalten.

# FORT SCHRITT HALTEN

35. AGA  
KONGRESS  
CALL FOR ABSTRACTS

13.-15. September 2018  
Linz, Oberösterreich  
[www.aga-kongress.info](http://www.aga-kongress.info)





# CALL FOR ABSTRACTS

## Abstracteinreichung

Tragen Sie mit Ihrer Einreichung aktiv zum wissenschaftlichen Programm bei – die Abstracteinreichungsseite ist ab Oktober 2017 online:  
[www.aga-kongress.info](http://www.aga-kongress.info)

**DEADLINE 15. FEBRUAR 2018**

## Preisverleihungen

Alle Einreichungen nehmen an der Ausschreibung der folgenden Preise teil:

- Alwin Jäger Preis (Alwin Jäger Stiftung)
- Research Award (DJO Global)
- Posterpreise (SPORLASTIC GmbH)

## Kongresspräsidenten

Dr. med. Florian Dirisamer  
Orthopädie & Sportchirurgie, Linz

Dr. med. Philipp Heuberger  
Schulter- und Sportklinik, Wien

## Kongressort

Design Center Linz

## Kongresswebseite

[www.aga-kongress.info](http://www.aga-kongress.info)

## AGA - Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

[www.aga-online.ch](http://www.aga-online.ch)

## Veranstalter und Kongressorganisation

Intercongress GmbH  
Wilhelmstraße 7  
65185 Wiesbaden, Deutschland  
Fon: +49 611 97716-25  
Fax: +49 611 97716-16  
[aga@intercongress.de](mailto:aga@intercongress.de)



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

## Highlights

- Etablierte Verfahren vs. neue Techniken
- Technologische Visionen in der Arthroskopie
- Satellitensymposium Radiologische Diagnostik

## Hauptthemen

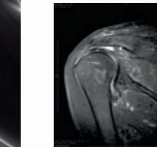
- Meniskuschirurgie
- Gelenkersatz vs. Gelenkerhalt
- Prävention/Rehabilitation von Sportverletzungen
- Irreparable Rotatorenmanschettenläsionen

## Sitzungsformate

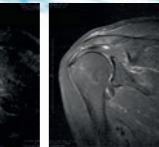
- Instruktionkurse
- Up2Date Sessions
- Boxring - Kontroversen
- Fallbasierte Diskussionen am Roundtable
- OP-Planungsworkshop
- AGA-Studenten
- Forum AGA-Assistenzärzte
- Internationales Programm

## REGENESORB<sup>®</sup> Material

- Nach 24 Monaten knöchern ersetzt<sup>1</sup>
- Bewährte Materialien neu kombiniert



HEALICOIL RG,  
18 Monate post-op\*



HEALICOIL RG,  
24 Monate post-op\*

## OFFENE ARCHITEKTUR

- Ermöglicht das Einwachsen des Knochens<sup>2</sup>
- Reduzierte Materialmenge
- Biomechanisch überlegen<sup>3,4,5</sup>



**BIOSURE<sup>®</sup>**  
Interferenzschraube

**HEALICOIL<sup>®</sup>**  
Fadenanker

\* Courtesy of Dr. Jan Vanhoegen 1. Smith & Nephew White Paper: „REGENESORB<sup>®</sup> Absorbable Biocomposite Material“, 10/2013 10601161 Rev. A 2013. Data on file at Smith & Nephew in report 15000897 2. HEALICOIL<sup>®</sup> REGENESORB Suture Anchor: Comparison of bone ingrowth at 18 months with a solid body anchor implant in an ovine reconstruction model, 07501 V1 12/16 3. Data on file: 15001873 & 15002036 & 15002036. 4. WHITE PAPER BIOSURE RG 5. Im Vergleich zu Arthrex BioComposite 7 x 23 mm und Mitek Milagro 7 x 23 mm, p < 0,05. Daten liegen vor bei Smith & Nephew, Bericht 15005418.

Smith & Nephew GmbH  
Friesenweg 4, Haus 21

22763 Hamburg  
Deutschland

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

[info@smith-nephew.com](mailto:info@smith-nephew.com)  
[www.smith-nephew.de](http://www.smith-nephew.de)