



## PRESSEINFORMATION

Berlin, 12. November 2013

### Oxford-Kurs: Biomet überträgt Live-OP in globales Netzwerk

Im Rahmen des Heidelberger Oxford-Kurses (21./22. November 2013) überträgt die Biomet Deutschland GmbH am 22. November erstmals eine Live-Operation in das globale Biomet Surgeon Network. Gezeigt werden wird die Implantation des Oxford Kniesystems; die Instrumentierung erfolgt mit dem neuen Microplasty-Instrumentarium.

Prof. Dr. Peter Aldinger, Stuttgart, nimmt den Eingriff gemeinsam mit Dr. Tobias Gotterbarm, Heidelberg, vor. Die Moderation der Live-OP übernimmt Prof. Dr. Michael Clarius (Bad Rappenau). Dr. Gotterbarm: „Live-OPs sind schon immer Bestandteil der Oxford-Kurse. Dass wir nun die Möglichkeiten erhalten, diese OP in Echtzeit über das Biomet Surgeon Network zu übertragen, freut uns besonders.“ Auf diese Weise könnten noch mehr Operateure von den Erfahrungen der deutschen Spezialisten profitieren, so Dr. Gotterbarm weiter.

*Globales Fortbildungsnetzwerk: Interaktives Echtzeit-Training auf einen Klick*

Mit dem Biomet Surgeon Network bietet Biomet seit dem Frühjahr 2013 ein globales Fortbildungsnetzwerk. Zu festgelegten Terminen werden unter [www.biometnetwork.com](http://www.biometnetwork.com) moderierte Live-Operationen übertragen, die interaktiv verfolgt werden können: Führende Operateure demonstrieren der Online-Community in Echtzeit ihre Operationstechniken mit Biomet-Produkten. Sie geben Tipps und zeigen ihre besonderen Ansätze. Die Teilnehmer können über den Moderator Fragen stellen und sich auch untereinander austauschen.

Die Operationen werden nach der Übertragung archiviert. Wer einen Live-Termin nicht wahrnehmen kann oder eine OP zu einem späteren Zeitpunkt nochmals anschauen möchte, hat dazu jederzeit die Möglichkeit. Unter [www.biometnetwork.com](http://www.biometnetwork.com) können sich Ärzte und OP-Personal kostenfrei registrieren.

*22. November 2013, 9:00 Uhr*

**Live Surgical Broadcast: Oxford Kniesystem mit Microplasty-Instrumentarium**

*Operateure:* Prof. Dr. Peter Aldinger, Stuttgart  
Dr. Tobias Gotterbarm, Heidelberg

*Moderation:* Prof. Dr. Michael Clarius, Bad Rappenau

#### **Rechtlicher Hinweis**

Biomet praktiziert weder im medizinischen Bereich, noch gibt Biomet für die spezifische Anwendung am Patienten Empfehlungen für diese oder andere Behandlungstechniken ab. Der die Therapie durchführende Arzt ist in jedem individuellen Patientenfall für die Bestimmung und Durchführung der angemessenen Versorgung verantwortlich. Biomet übernimmt hierfür keine Verantwortung.

## Hintergrund

Die Biomet Deutschland GmbH ist ein Unternehmen des global agierenden amerikanischen Orthopädiekonzerns Biomet. Als einer der führenden Anbieter erforscht, produziert und vertreibt Biomet Produkte für die Behandlung und Rehabilitation von Erkrankungen des Skelettsystems. Dazu zählen neben Knochenzementen und Biomaterialien hochwertige Endoprothesen für den Gelenkersatz von Kopf bis Fuß.

Seit 1997 hat die Biomet Deutschland GmbH ihren Firmensitz in Berlin-Zehlendorf mit rund 280 Mitarbeitern, darunter Auszubildende in vielen Bereichen. Von Berlin aus werden Marketing und Vertrieb für Deutschland gesteuert. Darüber hinaus verfügt der Standort über eine Produktionsstätte mit ca. 80 Mitarbeitern und eine Forschungs- und Entwicklungsabteilung mit ca. 20 Mitarbeitern. In den letzten fünf Jahren betrug der Personalzuwachs mehr als zehn Prozent.

Seit 2007 ist die Berliner Schmiede Biomet's „Center of Excellence for Forgings“ (Kompetenzzentrum für Schmiedeteile) und schmiedet ca. 98 Prozent des weltweiten Bedarfs des Gesamtkonzerns. Seither sind über zwei Millionen Euro in den Ausbau und damit in die Zukunft des Berliner Unternehmens investiert worden. Das Unternehmen verzeichnete in den vergangenen fünf Jahren eine Produktionssteigerung von 30 Prozent.

Biomet im Überblick:

- Firmengründung im November 1977
- Hauptsitz: Warsaw, Indiana, USA
- Über 8.000 Mitarbeiter weltweit
- 15 Produktionsstätten, u.a. in Berlin
- Vertrieb in mehr als 100 Ländern
- Rund 280 Mitarbeiter am Standort Berlin

Produktparten:

- Endoprothetik
- Knochenzemente/Zementiersysteme
- Biomaterialien
- Wirbelsäule
- Mikrofixation
- Trauma
- Sportmedizin
- Versorgungskonzepte (Rapid Recovery)

## Pressekontakt

Biomet Deutschland GmbH

PR/Kommunikation

Anke Peters, M.A.

Telefon: 030 84581259

Mobil: 0172 3290557

Fax: 030 8458114259

E-Mail: [anke.peters@biomet.com](mailto:anke.peters@biomet.com)

[www.biomet.de](http://www.biomet.de)