

## UNSER KOMBI-ANGEBOT



**Die ideale Kombination:  
Einfach & schnell visualisieren  
- Individuell, schonend &  
effizient behandeln.**

Nutzen Sie unser Kombi-Angebot für das neue Precision System von OLYMPUS für die minimal-invasive Behandlung von Veneninsuffizienz und weitere chirurgische Standardeingriffe in Verbindung mit einem Ultraschallsystem von GE Healthcare.

## FINANZIERUNG

Profitieren Sie von dem exzellenten Preis-Leistungsverhältnis und unserer Flexibilität.

**Leasingmöglichkeiten ab 150 EUR!**

**20 JAHRE**  
**BUNDESKONGRESS**  
**CHIRURGIE 2018**  
BNC · BDC · BAO  
**GEMEINSAM STARK**

23.02. – 24.02.2018, Nürnberg Convention Center

**Besuchen Sie uns an Stand-Nr. 24!**

## RADIOWELLE-WORKSHOPS

**17.03.2018 LUDWIGSBURG**

**& 05.05.2018 KÖLN**

**Bitte per FAX an 02681 983 7781 senden**

-----  
Titel/Name/Vorname

-----  
Krankenhaus/Praxis

-----  
Abteilung/Funktion

-----  
Straße/Hausnummer

-----  
PLZ/Ort

-----  
Telefon/Fax

-----  
E-Mail

-----  
Datum/Unterschrift

- Ich bin am Workshop in Ludwigsburg am 17.03.2018 interessiert
- Ich bin am Workshop in Köln am 05.05.2018 interessiert

Bitte senden Sie mir weitere Informationen bezüglich:

- Precision System von Olympus
- Hospitationsmöglichkeiten
- Bitte senden Sie mir weitere Termine

KRÖNER Medizintechnik GmbH  
Driescheider Weg 40-42  
57610 Altenkirchen  
[www.kroener-medical.de](http://www.kroener-medical.de)  
[www.venenportal.de](http://www.venenportal.de)

**KRÖNER**  
MEDIZINTECHNIK  
Technik und Leidenschaft

Tel: 02681 983 7780  
Fax: 02681 983 7781  
[abillmann@kroener-medical.de](mailto:abillmann@kroener-medical.de)

**OLYMPUS**

Your Vision, Our Future

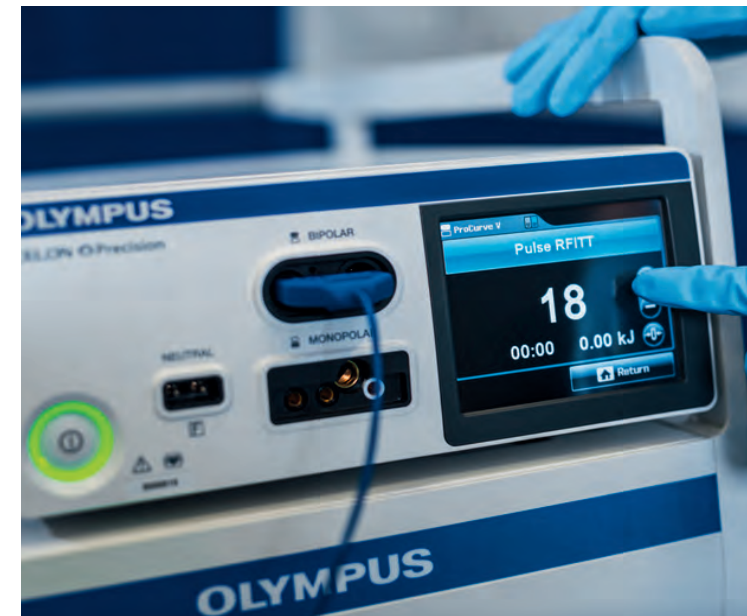
# WORKSHOPS

**„Minimalinvasive Behandlung  
der Veneninsuffizienz“**

**OLYMPUS Precision System** **NEU**

**Varikosis behandeln -  
Schneiden - Koagulieren  
alles mit einem Gerät**

**17. März 2018 Ludwigsburg  
05. Mai 2018 Köln**



**Gerne senden wir Ihnen weitere Termine  
für Workshops und Hospitationen!**



All-in-One: Ein Generator für die Behandlung von Varikosis und elektrochirurgische Standardverfahren

## DIE KUNST HÖCHSTER PRÄZISION

Die All-in-One: Ein Generator für die Behandlung von Varikosis und elektrochirurgische Standardverfahren. Der Precision Generator ist eine radiofrequenzbasierte Plattform, die mehrere Funktionen in einem Gerät vereint. Neben dem Mode "Pulse RFITT" zur Behandlung von Varikosis kann der Generator auch für chirurgische Standardeingriffe in der Praxis oder im OP verwendet werden.

Der bipolare "SoftCoag" Mode verfügt zum Beispiel über eine Auto-Start-Funktion, bei der die Koagulation automatisch beginnt, sobald eine bipolare Pinzette Gewebe berührt. Hier ist keine Fußschalteraktivierung erforderlich. Zudem garantiert der sogenannte "Fast Spark Monitor" beim monopolaren Scheiden eine konstante Funkenintensität und damit eine gleichbleibend gute Schnittqualität.

Für mehr Sicherheit und Kontrolle sorgt unter anderem bei monopolaren Eingriffen das Kontaktmonitoring der Neutralelektrode. Dieses meldet einen Alarm, sobald sich die Neutralelektrode geringfügig gelöst hat und verhindert so thermische Schädigungen der Haut. Der anwenderfreundliche Touchscreen ist intuitiv zu bedienen. Die Speicherung von individuellen Prozedureinstellungen vereinfacht den Arbeitsalltag des Facharztes und des medizinischen Personals.

## PROGRAMM

### Agenda 09:00 - 14:00 Uhr

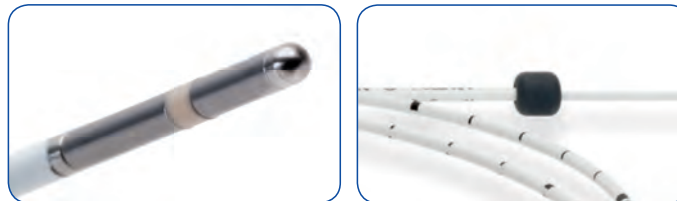
- „Technische Grundlagen endoluminaler thermischer Verfahren“
- Live - Operationen
- Mittagssnack
- Erfahrungsberichte: Best Practice Celon Methode & Abrechnungsmethoden“

## ANSPRECHPARTNER

Andreas Billmann  
 KRÖNER Medizintechnik GmbH  
 Tel: 0163 8583007  
 abillmann@kroener-medical.de

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahme ist kostenlos



## VORTEILE IM ÜBERBLICK

### Individuell

- Anzeige von Leistung, abgegebener Energie und Ablationsdauer
- Visuelles und akustisches Feedback des Koagulationsfortschrittes
- Speicherung von individuellen Prozedureinstellungen

### Schonend

- Geringe postoperative Schmerzen und Hämatombildung. u.a. durch Vermeidung hoher Temperaturen (ca. 100 °C)
- Auto-Stopp-Funktion für mehr Sicherheit und zur Vermeidung von Überbehandlung
- Impedanz-Feedback zur Kontrolle der Gewebeveränderung

### Effizient

- Bipolare und monopolare Standardmodi
- Automatische Erkennung des Applikators. Einfache Bedienung über den Touchscreen
- Auto-Start-Funktion (bei bipolaren Pinzetten)
- „Fast Spark Monitor“ zur konstanten Funkenintensität in verschiedenen Geweben
- Kontaktmonitoring der Neutralelektrode