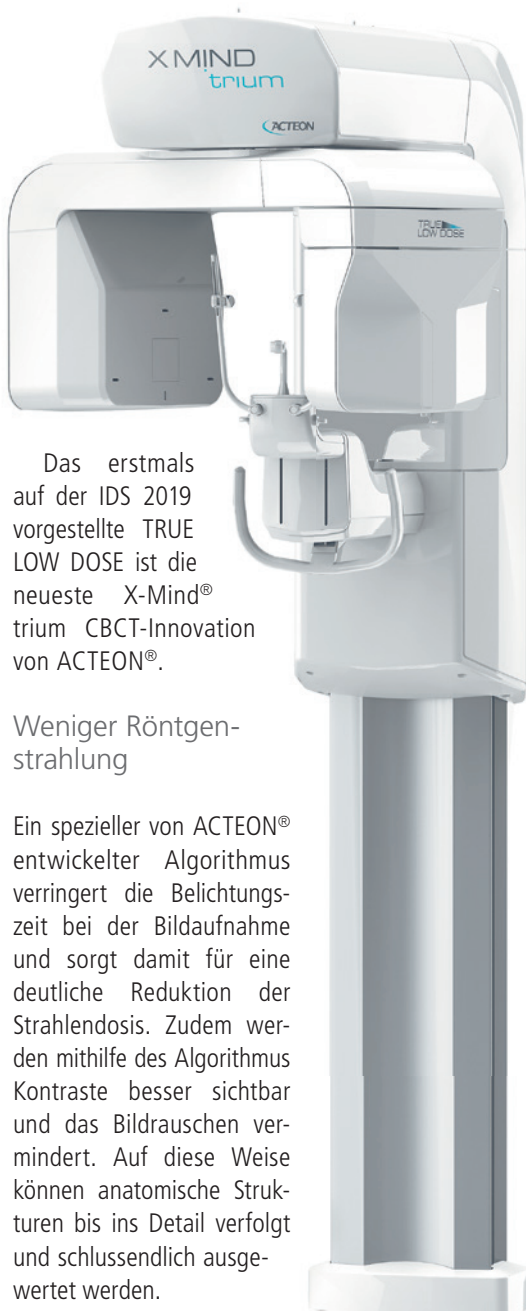


Das CBCT-Röntgengerät X-Mind® trium TRUE LOW DOSE von ACTEON® überzeugt Anwender und Patienten gleichermaßen: Bis zu 50 Prozent weniger Strahlung\* machen das Röntgen sicherer; gleichzeitig ermöglicht die präzise Bilderfassung und -wiedergabe eine zuverlässige Diagnose und effiziente Therapieplanung. Hinter diesen Vorzügen verbirgt sich ein durchdachtes System.



## Genauere Bildgebung – geringe Strahlenbelastung



Das erstmals auf der IDS 2019 vorgestellte TRUE LOW DOSE ist die neueste X-Mind® trium CBCT-Innovation von ACTEON®.

### Weniger Röntgenstrahlung

Ein spezieller von ACTEON® entwickelter Algorithmus verringert die Belichtungszeit bei der Bildaufnahme und sorgt damit für eine deutliche Reduktion der Strahlendosis. Zudem werden mithilfe des Algorithmus Kontraste besser sichtbar und das Bildrauschen vermindert. Auf diese Weise können anatomische Strukturen bis ins Detail verfolgt und schlussendlich ausgewertet werden.

Auch bei kleineren Patienten wird der Strahlenschutz großgeschrieben. Ein neuer Erfassungsmodus bringt hierbei Röntgensensor und Quelle näher an den Patienten, in unmittelbarer Nähe zum Kopf wird weniger Strahlung emittiert. Eine Tatsache, die gerade auch beim Röntgen von Kindern von Relevanz ist. Hervorzuheben ist, dass die Bildqualität uneingeschränkt der standardmäßigen Erfassung entspricht.\*\*

### Einfache Diagnose und Planung

Hochmoderne Hilfsmittel ermöglichen eine noch zuverlässigere Diagnose und erleichtern klinische Entscheidungen. Dank der integrierten Präzisionssoftware ACTEON® Imaging Suite können mit dem X-Mind® trium Knochendichte und Implantate mit einem Klick bewertet und komplette Berichte in weniger als einer Minute erstellt werden. Auch für endodontische Fälle ist das X-Mind® trium mit einem kleinen

Sichtfeld (Ø 40 × 40) und ultrahochauflösenden Bildern (75µm) prädestiniert. Im Lieferumfang enthalten sind außerdem die FOVs 60x60, 80x90 und 110x90. Ferner und nicht zuletzt ermöglicht das X-Mind® trium den Abgleich von bestehenden 2D-Panoramaaufnahmen mit 3D-Bildern und ggf. digitalen cephalometrischen Analysen in der Ceph-Version.

### Praktisch, sicher und zuverlässig

Zusammengefasst bietet ACTEON® mit dem X-Mind® trium TRUE LOW DOSE eine äußerst praxisorientierte Lösung mit bester Bildqualität und -genauigkeit, sehr hohem Patientenschutz und präzisen diagnostischen Möglichkeiten: für sichere, effiziente und weniger belastende Behandlungen zum Vorteil von Zahnarzt und Patienten.

\* Verhältnis basierend auf DAP-Messungen aus standardmäßigen X-Mind® trium-Einstellungen: 90kV – 8mA – 300DAP (mGycm²)

\*\* Patent angemeldet

**Kontakt** | **ACTEON Germany GmbH**  
 Klaus-Bungert-Straße 5  
 40468 Düsseldorf  
 Tel.: 0211 169800-0  
[www.acteongroup.com](http://www.acteongroup.com)

# Giornate Veronesi

Implantologie & Allgemeine Zahnheilkunde

1./2. Mai 2020, Verona/Valpolicella (Italien)

ONLINE-ANMELDUNG/  
KONGRESSPROGRAMM



www.giornate-veronesi.info

## Programm Zahnärzte:

- Team-Workshops
- Übertragung Live-OP | 13.00 – 14.00 Uhr
- Table Clinics
- Wissenschaftliche Vorträge  
Podium ① Implantologie  
Podium ② Allgemeine ZHK

## Programm Helferinnen:

- Team-Workshops
- Übertragung Live-OP | 13.00 – 14.00 Uhr
- Table Clinics
- Hygieneseminar/alternativ wiss. Vorträge

## Workshops und Seminar:

Freitag, 10.00 – 12.00 Uhr

WS 1: Herstellung von autologem Knochen aus natürlichen Zähnen

WS 2: Grundlagen und Herstellung von PRF

Samstag, 09.00 – 16.00 Uhr

Seminar: Hygiene in der implantologisch-chirurgischen Praxis

## Table Clinics:

- TC ① ACTEON
- TC ② Bicon
- TC ③ Champions-Implants
- TC ④ Kulzer
- TC ⑤ Schneider Dental
- TC ⑥ Schütz Dental
- TC ⑦ OMNIA
- TC ⑧ Sunstar Guidor
- TC ⑨ IWB Consulting
- TC ⑩ Thommen
- TC ⑪ mectron

## Ablauf:

Freitag, 15.00 – 17.45 Uhr

1. Staffel, 15.00 – 15.45 Uhr

2. Staffel, 16.00 – 16.45 Uhr

3. Staffel, 17.00 – 17.45 Uhr

Bitte tragen Sie die Nummer der von Ihnen gewählten Table Clinics (TC) auf dem Anmeldeformular ein.

## Referenten:

Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/DE, Prof. Dr. Thorsten M. Auschil/DE, Prof. Dr. Andrea Cicconetti/IT, apl. Prof. Dr. Christian Gernhardt/DE, Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/DE, Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/DE, Prof. Dr. Mauro Labanca/IT, Prof. (Jiaoshou, Shandong University, China) Dr. Frank Liebaug/DE, Prof. Dr. Andrea Mombelli/CH, Dr. Armin Nedjat/DE, Prof. Dr. Georg-H. Nentwig/DE, Prof. Dr. Marcel Wainwright/DE u. v. a. m.

## Rahmenprogramm:

Donnerstag, 18.00 – 19.30 Uhr

Weinseminar | Gebühr: 50,- € zzgl. 19% MwSt.

Freitag, ab 18.00 Uhr

Get-together | Für Teilnehmer in der Gebühr enthalten

Samstag, ab 20.00 Uhr

Dinnerparty | Für Teilnehmer in der Gebühr enthalten

## Kongressgebühren:

Zahnarzt 595,- €

Zahnarzthelferin 275,- €

(inkl. Get-together und Dinnerparty, alle Preise zzgl. MwSt.)

www.villaquaranta.com

## Giornate Veronesi

Implantologie & Allgemeine Zahnheilkunde

Anmeldeformular per Fax an  
**+49 341 48474-290**  
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
Deutschland

Für die Veranstaltung **Giornate Veronesi** am 1. und 2. Mai 2020 in Verona/Valpolicella (IT) melde ich folgende Personen verbindlich an:

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Teilnahme	Table Clinics (max. 3) <small>(Bitte Nr. der Table Clinics eintragen)</small>	Workshops/Seminar		Programmpunkte	
			<input type="checkbox"/> Workshop 1 <input type="checkbox"/> Workshop 2 <input type="checkbox"/> Hygieneseminar	<input type="checkbox"/> Live-OP <input type="checkbox"/> Podium ① <input type="checkbox"/> Podium ②		

**Abendveranstaltung (Samstag)**  Teilnehmer \_\_\_\_  Begleitpersonen \_\_\_\_ (Bitte ankreuzen und Personenzahl eintragen!)

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG (abrufbar unter [www.oemus.com/agnb-veranstaltungen](http://www.oemus.com/agnb-veranstaltungen)) erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Ihr Zertifikat und Rechnung per E-Mail.)