



## WARNUNG:

04/2006

CERAMO<sup>®</sup> Instrumente und Titaninstrumente nicht mit dem Oxivario oder Orthovario Verfahren aufbereiten! In ihrer aktuellen Beschaffenheit (Stand 1. Halbjahr 2006) greifen diese Verfahren Titan und Titanlegierungen an. Deshalb bitte diese Instrumente nur nach den herkömmlichen Verfahren aufbereiten.

---

FEHLING INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Hanauer Landstr. 7A

Tel.: 06188-9574-40

63791 Karlstein

Fax: 06188-9574-45

info@fehling-instruments.de

www.fehling-instruments.de



## WARNUNG:

04/2006

CERAMO<sup>®</sup> Instrumente und Titaninstrumente nicht mit dem Oxivario oder Orthovario Verfahren aufbereiten! In ihrer aktuellen Beschaffenheit (Stand 1. Halbjahr 2006) greifen diese Verfahren Titan und Titanlegierungen an. Deshalb bitte diese Instrumente nur nach den herkömmlichen Verfahren aufbereiten.

---

FEHLING INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Hanauer Landstr. 7A

Tel.: 06188-9574-40

63791 Karlstein

Fax: 06188-9574-45

info@fehling-instruments.de

www.fehling-instruments.de



## WARNUNG:

04/2006

CERAMO<sup>®</sup> Instrumente und Titaninstrumente nicht mit dem Oxivario oder Orthovario Verfahren aufbereiten! In ihrer aktuellen Beschaffenheit (Stand 1. Halbjahr 2006) greifen diese Verfahren Titan und Titanlegierungen an. Deshalb bitte diese Instrumente nur nach den herkömmlichen Verfahren aufbereiten.

---

FEHLING INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Hanauer Landstr. 7A

Tel.: 06188-9574-40

63791 Karlstein

Fax: 06188-9574-45

info@fehling-instruments.de

www.fehling-instruments.de



## WARNUNG:

04/2006

CERAMO<sup>®</sup> Instrumente und Titaninstrumente nicht mit dem Oxivario oder Orthovario Verfahren aufbereiten! In ihrer aktuellen Beschaffenheit (Stand 1. Halbjahr 2006) greifen diese Verfahren Titan und Titanlegierungen an. Deshalb bitte diese Instrumente nur nach den herkömmlichen Verfahren aufbereiten.

---

FEHLING INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Hanauer Landstr. 7A

Tel.: 06188-9574-40

63791 Karlstein

Fax: 06188-9574-45

info@fehling-instruments.de

www.fehling-instruments.de



## WARNUNG:

04/2006

CERAMO<sup>®</sup> Instrumente und Titaninstrumente nicht mit dem Oxivario oder Orthovario Verfahren aufbereiten! In ihrer aktuellen Beschaffenheit (Stand 1. Halbjahr 2006) greifen diese Verfahren Titan und Titanlegierungen an. Deshalb bitte diese Instrumente nur nach den herkömmlichen Verfahren aufbereiten.

---

FEHLING INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Hanauer Landstr. 7A

63791 Karlstein

info@fehling-instruments.de

Tel.: 06188-9574-40

Fax: 06188-9574-45

www.fehling-instruments.de



## WARNUNG:

04/2006

CERAMO<sup>®</sup> Instrumente und Titaninstrumente nicht mit dem Oxivario oder Orthovario Verfahren aufbereiten! In ihrer aktuellen Beschaffenheit (Stand 1. Halbjahr 2006) greifen diese Verfahren Titan und Titanlegierungen an. Deshalb bitte diese Instrumente nur nach den herkömmlichen Verfahren aufbereiten.

---

FEHLING INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Hanauer Landstr. 7A

63791 Karlstein

info@fehling-instruments.de

Tel.: 06188-9574-40

Fax: 06188-9574-45

www.fehling-instruments.de



## WARNUNG:

04/2006

CERAMO<sup>®</sup> Instrumente und Titaninstrumente nicht mit dem Oxivario oder Orthovario Verfahren aufbereiten! In ihrer aktuellen Beschaffenheit (Stand 1. Halbjahr 2006) greifen diese Verfahren Titan und Titanlegierungen an. Deshalb bitte diese Instrumente nur nach den herkömmlichen Verfahren aufbereiten.

---

FEHLING INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Hanauer Landstr. 7A

63791 Karlstein

info@fehling-instruments.de

Tel.: 06188-9574-40

Fax: 06188-9574-45

www.fehling-instruments.de



## WARNUNG:

04/2006

CERAMO<sup>®</sup> Instrumente und Titaninstrumente nicht mit dem Oxivario oder Orthovario Verfahren aufbereiten! In ihrer aktuellen Beschaffenheit (Stand 1. Halbjahr 2006) greifen diese Verfahren Titan und Titanlegierungen an. Deshalb bitte diese Instrumente nur nach den herkömmlichen Verfahren aufbereiten.

---

FEHLING INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Hanauer Landstr. 7A

63791 Karlstein

info@fehling-instruments.de

Tel.: 06188-9574-40

Fax: 06188-9574-45

www.fehling-instruments.de