

Meisinger

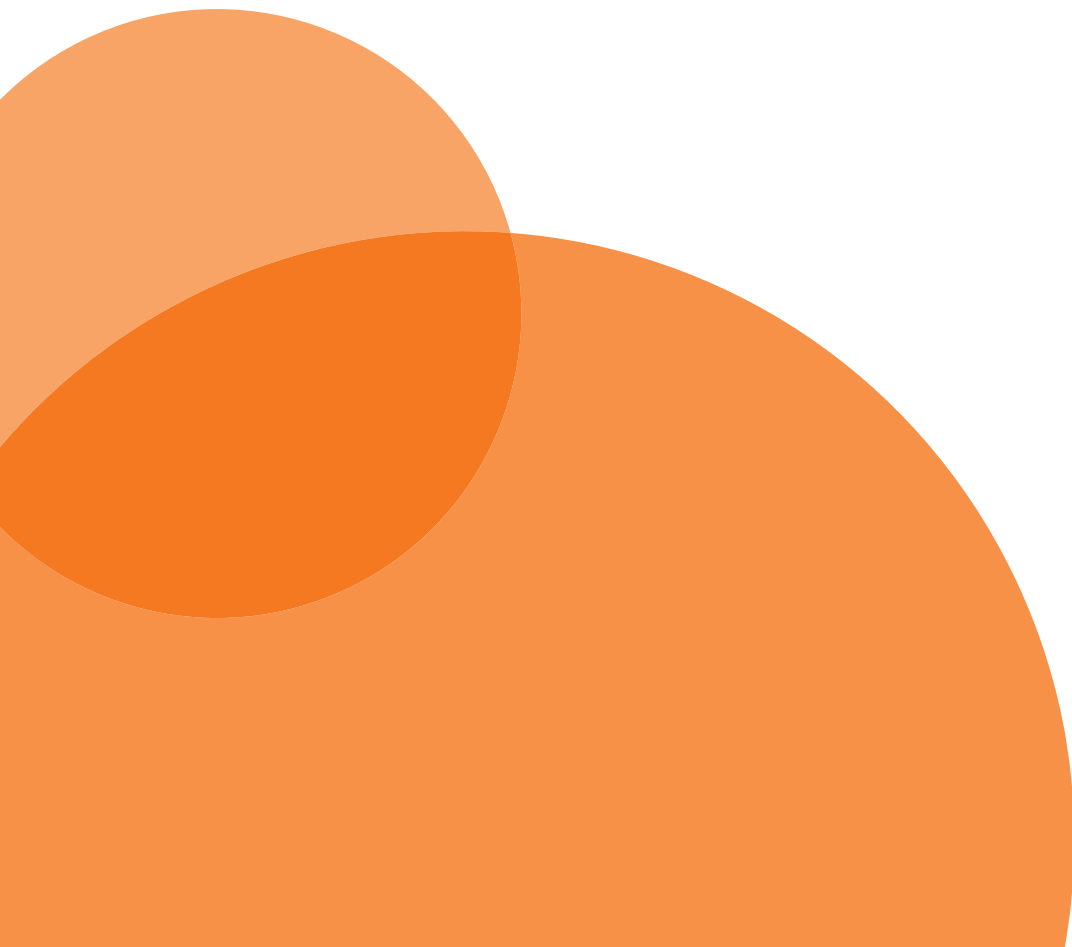
Condura

NEU  
BEI MEISINGER:

CONDURA  
WINKELSTÜCKE  
UND TURBINEN



FÜR DIE PERFEKTE  
SYMBIOSE.





## *Meisinger* Condura

Für die Entwicklung unserer neuen Winkelstücke und Turbinen haben wir uns viel Zeit genommen. Zeit für zahlreiche Gespräche mit Zahnärztinnen und Zahnärzten. Zeit für eine behutsame Auswahl hochwertigster Materialien. Zeit für intensive Qualitäts- und Belastungstests.

Es ist an der Zeit, Ihnen Ergebnisse zu präsentieren. Ergebnisse, die die perfekte Symbiose mit unseren rotierenden High-Tech Instrumenten bilden.

Ergebnisse, die unseren Qualitätsansprüchen gerecht werden: MEISINGER Condura.

Unsere neuen Winkelstücke und Turbinen stehen für Funktionalität. Für Höchstleistung und Zuverlässigkeit. Für Design und Ästhetik.

Und in Kombination mit unseren rotierenden Instrumenten für ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis.

Überzeugen Sie sich selbst!

# HYGIENE UND ERGONOMIE. NEUE DIMENSIONEN. MIT SICHERHEIT.



Was sind Ihre Anforderungen an ein Winkelstück? Neueste Technologien? Wartungsarmut? Hygiene? Zuverlässigkeit? Ästhetisches Design? Diese Fragen haben wir gestellt. In der Entwicklungsphase von MEISINGER Condura Winkelstücken. Und zahlreiche Antworten von Zahnärztinnen und Zahnärzten erhalten.

*Das Ergebnis: Winkelstücke für höchste Hygieneanforderungen und ein perfektes Arbeitshandling.*

Das ergonomische Design von MEISINGER Condura

Winkelstücken ist in Form und Oberflächenbeschaffenheit für ein perfektes Arbeitshandling ausgelegt. Auch bei langen Anwendungszeiten sind optimale Balance, hervorragende Sicht und maximale Kontrolle Ihr ständiger Begleiter.

Und nach dem Gebrauch profitieren Sie von der innovativen Harzfüllung der Hohlräume, die das Innere unserer Instrumente versiegelt und die Möglichkeit von Verunreinigungen minimiert.

## EINFÜHRUNGSAKTION

Kombinieren Sie MEISINGER-Produkte aus unserem Standard-Sortiment rotierender Instrumente mit den neuen MEISINGER Condura Winkelstücken. Unser Außendienst berät Sie gerne: 02131 2012-303

# Condura

L200R 1:5

Glasstab-Lichtleiter  
Übersetzung 1:5  
Max. 200.000 U/min  
FG-Schaft Ø 1,60 mm  
3-Düsen-spray



Der optimale Antrieb für:  
Zirkon Diamond Kit 5901

# Condura

L40B 1:1

Glastab-Lichtleiter  
Übersetzung 1:1  
Max. 40.000 U/min  
W-Schaft Ø 2,35 mm  
1-Düsen-spray



Der optimale Antrieb für:  
LUSTER® for Zirconia LUS91

**Condura**  
L10G 5:1

Glasstab-Lichtleiter  
Untersetzung 5:1  
Max. 8.000 U/min  
W-Schaft  $\varnothing$  2,35 mm  
1-Düsen-spray



Der optimale Antrieb für:  
Implant Preparation Kit IPK01



## HERVORRAGENDE HYGIENEEIGENSCHAFTEN

Innovative Harzfüllung.  
Thermodesinfizierbar und sterilisierbar bis 135°C.  
Weiche Designlinien und Übergänge für einfache Oberflächenreinigung

## HÖCHSTE STABILITÄT

Abgeflachte Instrumentenunterseite für besseres Führen des Winkelstücks und damit höhere Präparationssicherheit

## MAXIMALE KONTROLLE

Einkerbung im Griff verhindert das Verrutschen in der Hand

## ANGENEHMES HANDLING

Titangraphit-Beschichtung verbessert Griffigkeit und ermöglicht klare Sicht ohne unangenehme Reflexionen.  
Intuitives Ausrichten des Instruments durch nicht-zylindrische Form

## ERMÜDUNGSFREIES ARBEITEN

Kombination mit kurzem Mikromotor verringert das Gesamtgewicht und verlagert den Schwerpunkt für eine optimale Balance



### FÜR HÖCHSTE HYGIENESTANDARDS

Die innovative Harzfüllung der Hohlräume, schützt das Innere der Winkelstücke und minimiert die Möglichkeit von Verunreinigungen.

Weiterhin unterstützt sie den vibrations- und geräuscharmen Lauf der Instrumente.



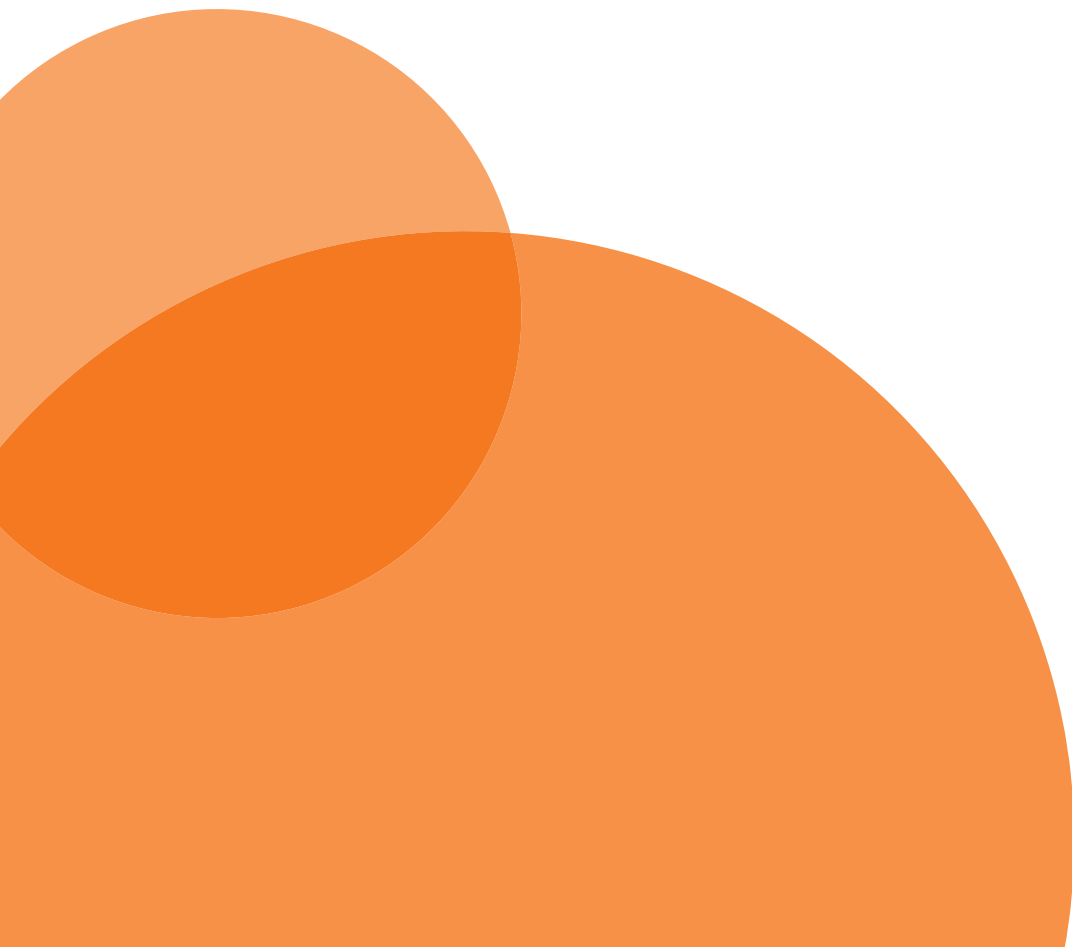
	CONDURA L200R 1:5	CONDURA L40B 1:1	CONDURA L10G 5:1
Übersetzung	1:5	1:1	5:1
Kupplung	ISO 3964 / DIN 13940	ISO 3964 / DIN 13940	ISO 3964 / DIN 13940
Kopfgröße	10,2 mm	10,2 mm	10,2 mm
Spannsystem	Druckknopfspannsystem	Druckknopfspannsystem	Druckknopfspannsystem
Drehzahl max.	200.000	40.000	8.000
Rotierende Instrumente	FG-Schaft Ø 1,60 mm	W-Schaft Ø 2,35 mm	W-Schaft Ø 2,35 mm
Licht	Glaslichtstab, 25.000 Lux	Glaslichtstab, 25.000 Lux	Glaslichtstab, 25.000 Lux
Gewicht	74 g	70 g	76 g
Spray	3 Düsen	1 Düse	1 Düse
Lautstärke	< 60 dB	52 dB	49 dB
Reinigung / Sterilisierung	Thermodesinfizierbar, Sterilisierbar	Thermodesinfizierbar, Sterilisierbar	Thermodesinfizierbar, Sterilisierbar
Ref-Nr.	L200R	L40B	L10G
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

#### Service & Reparatur

Hager & Meisinger GmbH  
 Reklamation  
 Hansemannstr. 10  
 41468 Neuss

Unser Außendienst berät Sie gerne:  
 02131 2012-303

DESIGN UND  
FUNKTIONALITÄT.  
NEUE MASSSTÄBE.  
GARANTIERT.





**Condura**  
L400M



**Condura**  
L400S

Design und Funktionalität gehören zusammen. Und finden in den neuen MEISINGER Condura Turbinen ihre Vollendung: Ergonomische Form und rutschfestes Oberflächenmaterial für den richtigen Griff, kraftvolle Bohrerspannzange für höchste Präzision. Keramikugellager für ange-

nehme Laufruhe und lange Lebensdauer. Das alles bei perfekter Sicht auf Ihr Arbeitsfeld dank kleinster Kopfgrößen.

MEISINGER Condura Turbinen: Erstklassige All-rounder, die neue Maßstäbe setzen.

## EINFÜHRUNGSAKTION

Kombinieren Sie MEISINGER-Produkte aus unserem Standard-Sortiment rotierender Instrumente mit den neuen MEISINGER Condura Turbinen. Unser Außendienst berät Sie gerne: 02131 2012-303

# Condura L400M

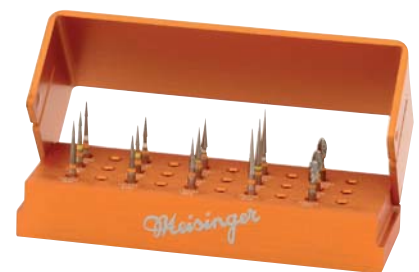
Glasstab-Lichtleiter  
> 330.000 U/min  
FG-Schaft Ø 1,60 mm  
4-Düsenpray



Der optimale Antrieb für:  
Athen Preparation  
Crown & Inlay Kit 2561

# Condura L400S

Glasstab-Lichtleiter  
> 380.000 U/min  
FG-Schaft Ø 1,60 mm  
1-Düsen-spray



Der optimale Antrieb für:  
Twist Finishing Kit 2571



**ZUVERLÄSSIGE KÜHLUNG**

4-Düsen-spray für ideale Kühlung der Präparationsfläche in jeder Schneidsituation. Kein Hitzespot am Zahn

**EXZELLENTER SICHTVERHÄLTNISSE**

Glasstabsystem (25.000 Lux) und unterschiedliche Kopfgrößen M und S für optimale Sichtverhältnisse auch im molaren Bereich

**PERFEKTES HANDLING**

Titangraphit-Beschichtung und angeraute Oberfläche für sicheren Griff bei reflexionsfreier Sicht auf das Arbeitsfeld

**PRÄZISE ARBEITEN**

Keramikkugellager und Hartmetallbuchse im Turbinenläufer für maximale Laufruhe. Minimaler Verschleiß durch neues Käfigmaterial mit erhöhten Schmierstoff- und Ölspeichereigenschaften

**HERVORRAGENDE HYGIENEEIGENSCHAFTEN**

Thermodesinfizierbar und sterilisierbar bis 135°C. Weiche Designlinien und Übergänge für einfache Oberflächenreinigung

	CONDURA L400M	CONDURA L400S
Kopfgröße	12,6 mm	10,9 mm
Kopfhöhe	12,9 mm	12,2 mm
Kupplung	MULTiflex®*	MULTiflex®*
Empfohlener Luftdruck	> 2,8 bar	> 2,8 bar
Spannzangensystem	Druckknopfspannsystem	Druckknopfspannsystem
Kugellager	Keramik	Keramik
Gewicht	77 g	77 g
Leistung	19 Watt	16 Watt
Drehzahl	330.000 - 410.000	380.000 - 460.000
Rotierende Instrumente	Typ 3	Typ 3
Licht	Glaslichtstab, 25.000 Lux	Glaslichtstab, 25.000 Lux
Spray	4 Düsen	1 Düse
Lautstärke	< 70 dB	< 70 dB
Reinigung / Sterilisierung	Thermodesinfizierbar, Sterilisierbar	Thermodesinfizierbar, Sterilisierbar
Ref-Nr.	L400M	L400S
Garantie	2 Jahre	2 Jahre



#### CONDURA KUPPLUNG L400K

mit MULTiflex® Anschluss und LED für über 25.000 Stunden Leuchtdauer und tageslichtähnliche Ausleuchtung

#### Service & Reparatur

Hager & Meisinger GmbH  
 Reklamation  
 Hansemannstr. 10  
 41468 Neuss

\* MULTiflex® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma KaVo Dental GmbH

Unser Außendienst berät Sie gerne:  
 02131 2012-303

Vertrieb und Service:

**Hager & Meisinger GmbH**

Hansemannstr. 10

41468 Neuss | Germany

Phone: +49 2131 2012-0

Fax: +49 2131 2012-222

E-Mail: [info@meisinger.de](mailto:info@meisinger.de)

Internet: [www.meisinger.de](http://www.meisinger.de)

Hergestellt von:

SycoTec GmbH & Co. KG

Wangener Straße 78

88299 Leutkirch

CE 0124