

Werterhaltung in der Praxis

# Längeres Leben dank regelmäßiger Pflege

Ein blitzsauberes, ansprechendes Ambiente hebt die Stimmung und wirkt einladend auf den Patienten. In einer freundlichen Umgebung geht die Arbeit gleich leichter von der Hand – solange alle Systeme störungsfrei funktionieren! In die regelmäßige Reinigung und Pflege der Einrichtung sollte deshalb auch stets die Technik im Hintergrund einbezogen werden.

Lars Eichfuß/Bietigheim-Bissingen

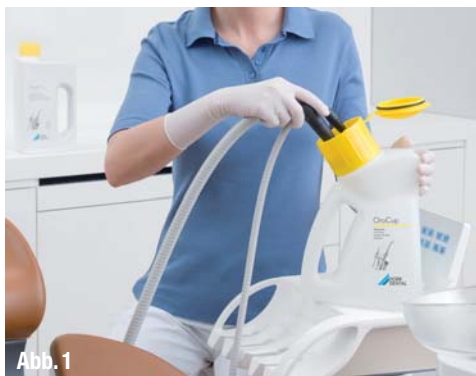


Abb. 1



Abb. 2

▲ Abb. 1: Orocup-System zum Durchsaugen der Orotol-Gebrauchslösungen. ▲ Abb. 2: Filterwechsel am Kompressor.

■ **Die Wahl des** richtigen Reinigungs- oder Desinfektionsmittels trägt wesentlich zum Erscheinungsbild einer Praxis bei, nicht nur wegen des Dufts: Wenn empfindliche Oberflächen wie Kunstleder, Monitore und verschiedene Kunststoffe keine angemessene Behandlung erfahren, werden sie schnell stumpf und unansehnlich. Ein materialschonendes Spezialmittel mag im Einkauf etwas teurer sein, aber auf Dauer spart es viel Geld, weil teure Ersatzanschaffungen erst Jahre später fällig werden.

Ein unverdientes Schattendasein führt häufig die Sauganlage. Allerdings kann sich fehlende Aufmerksamkeit bitter rächen. Regelmäßige Reinigung und Desinfektion dagegen verhindert mögliche Infektionen und stellt eine jederzeit ausreichende Saugleistung sicher. Als ideal geeignet erweisen sich die aufeinander abgestimmten Reinigungs- und Desinfek-

tionsmittel aus der Orotol-Produktreihe. Sie zeichnen sich durch einfache und sichere Anwendung aus und stehen für einwandfreie Hygiene.

Einer der wichtigsten Punkte für die Werterhaltung in der Praxis sind die Filter in Saug- und Druckluftanlagen. Deshalb müssen sie an der Saugmaschine regelmäßig gereinigt und an den Kompressoren jährlich gewechselt werden. Mit Originalersatzteilen, die optimal auf die jeweilige Anlage ausgelegt sind, vermeidet man Komplikationen wie etwa Passungenauigkeiten oder Leistungsbeeinträchtigungen – und dadurch vorzeitigen Verschleiß.

Neben dem Ansaugfilter, der in den Aggregaten der Dürr Dental-Kompressoren für reine Luft sorgt, ist auch jährlich der Fein- und Sinterfilter an der Membran-Trocknungsanlage zu wechseln. Nur so gewährleistet das System

stets trockene und hygienische Luft im Dauerbetrieb.

Den passenden Filter für Ihren Dürr Dental Kompressor finden Sie ganz einfach unter [www.duerr.de/filter](http://www.duerr.de/filter)

## Fazit

Praxiseinrichtung und -technik können mit minimalem Aufwand länger leben – mit den richtigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln und regelmäßiger Wartung erhält man den Wert des Inventars und schafft beste Voraussetzungen für die tägliche Freude an der Arbeit. ◀◀



QR-Code: Video „Filterwechsel Kompressoren“. QR-Code einfach mit dem Smartphone scannen (z.B. mithilfe des Readers Quick Scan).

## >> KONTAKT

**DÜRR DENTAL AG**  
Höpfigheimer Straße 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Tel.: 07142 705-0  
Fax: 07142 705-500  
E-Mail: [info@duerr.de](mailto:info@duerr.de)  
[www.duerrdental.de](http://www.duerrdental.de)

# Ti-Max Z

## Unglaublich langlebig

Der neue Winkelstück-Standard

### HERAUSRAGENDE LANGLEBIGKEIT

Ti-Max Z setzt in jeglicher Hinsicht neue Standards. Ein Instrument, das aufgrund seiner Leichtigkeit und Balance beim Behandler minimalste Erschöpfung hervorruft und eine beeindruckende Langlebigkeit bietet. Eine wahre Freude, damit zu arbeiten.

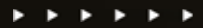
### DEUTLICH KLEINER UND SCHLANKER

Z95L verfügt über signifikant verringerte Kopf- und Halsdimensionen.



- Herausragende Langlebigkeit durch optimiertes Getriebedesign und DLC-Beschichtung
- Deutlich verringerte Abmessungen im Kopf- und Halsbereich
- Überlegene Sicht und perfekter Zugang
- Erstaunlich laufig und leise
- Exzellente Ergonomie
- Mikrofilter (Spraywasserkanal) für optimale Kühlung

3 Jahre Garantie  
(1:5-Winkelstücke)



# NSK

NSK Europe GmbH

TEL: +49 (0) 61 96/77 806-0  
FAX: +49 (0) 61 96/77 806-29  
E-MAIL: info@nsk-europe.de  
WEB: www.nsk-europe.de

Ein Quantensprung in Qualität und Leistung  
– der Beginn einer neuen Zeitrechnung