

Gebrauchsanweisung für Träger / Mandrells für Winkelstück RA

Kentzler-Kaschner Dental GmbH

CE 0483

Mühlgraben 36 - D-73479 Ellwangen/Jagst - Tel.: 07961/9073 0 - Fax.: 07961/52031 – www.kkd-topdent.de



Gebrauchsanweisung beachten



Vor Gebrauch reinigen und sterilisieren

Anwendungsbereich:

KKD® Snap-On-Off Träger für Moore-Scheiben mit Standard-Zentrum

Reinigung / Sterilisation (In Anlehnung der DIN EN ISO 17664)

Die wiederholte ordnungsgemäße Wiederaufbereitung kann Optik und Haptik des Produktes minimal verändern, eine Funktionsbeeinträchtigung kann aber ausgeschlossen werden.

Vorbereitung:

- Mehrteilige Instrumente zerlegen und Einzelteile vor abhandenkommen sichern.
- Vor dem ersten, und direkt nach der Anwendung ist das Instrument unter fließendem Wasser mit einer Kunststoffbürste (Zahnbürste) vorzureinigen.

Reinigung manuell / maschinell:

- Manuell: Instrument unter fließendem Wasser mit Kunststoffbürste reinigen.
- Maschinell: Ultraschall gestützte Reinigung mit geeigneten Reinigungs- u. Desinfektionsmitteln reinigen, siehe Angaben der Gerätehersteller.
- Instrumente unter fließendem Wasser klarspülen.

Desinfektion:

- Ein vom Desinfektionsmittelhersteller geeignetes Produkt für rotierende Instrumente auswählen und desinfizieren. Konzentration und Einwirkzeit entsprechend der Herstellerangaben des Desinfektionsmittels wählen.

Klarspülen:

- Nach Desinfektion die Instrumente mit destilliertem Wasser klarspülen.

Trocknung:

- Mit frischem, sauberem, fusselfreiem Zellstofftuch, oder mit gefilterter Druckluft.

Wartung:

Sichtprüfung auf Beschädigungen und Rückstände der Reinigung, optische Vergrößerung(10-fach) zur Prüfung wird empfohlen.

Sterilisation:

- Nur mit Heißluft oder im Autoklav sterilisieren. Empfehlung: Temperatur 134 °C, Druck 3 bar, Haltedauer 5 min., Trocknungszeit 15 min.

Lagerung:

- Instrumente nur in nachweislich geeigneten Sterilgutverpackungen aufbewahren.
- Die Träger dürfen nicht in feuchter Umgebung gelagert werden (Korrosion). Gilt auch für rostfreie Träger.

Sicherheitshinweise

- Anwendung nur durch entsprechend ausgebildete Personen.
- Tragen Sie immer eine Schutzbrille.
- Aufgespannte Werkzeuge dürfen keine Unwucht besitzen, der Träger könnte brechen. Nicht rundlaufende Werkzeuge müssen vor dem Einsatz mit niedriger Drehzahl abgerichtet werden.
- Überschreiten Sie niemals die für den jeweils montierten Artikel (Schleifkörper, Polierer, etc.) empfohlene Drehzahl.
- Beschädigte Träger (z.B.: galvanischer Überzug beschädigt, Schraube lässt sich nicht mehr ausreichend festziehen, Träger läuft nicht mehr rund) nicht weiterverwenden. Sichtprüfung vor jedem Einsatz.
- Träger mit Schraube sind nur für Rechtslauf vorgesehen (Ausnahme: Träger mit Linksgewinde – nur für Linkslauf).
- Träger mit Schraube nur mit Unterlegscheibe verwenden. Übermäßiges Anziehen der Schraube vermeiden (Bruchgefahr).
- Plötzliche Drehzahländerung vermeiden.
- Arbeiten Sie mit mäßiger Anpresskraft (max. 3 N).
- Nur Träger für Winkelstück (RA) dürfen invasiv eingesetzt werden.
- Invasiv eingesetzte Träger müssen aus rostfreiem Stahl sein.
- RA und FG Träger müssen immer über die gesamte Schaftlänge eingespannt sein.
- Größere b.z.w. schwerere Werkzeuge als unten angegeben dürfen nicht montiert werden.

Maximal zulässige Drehzahl in Umdrehungen pro Minute

Artikel Ref.-Nr.	Scheiben mit max. Ø 10 x 2 (< 1 g)	Scheiben mit max. Ø 22 x 1 (< 1 g)	Scheiben mit max. Ø 22 x 3 (< 3 g)	Moore- Discs max. Ø 15 (< 1 g)	Sandpapierstreifen	RA-Verlängerung
1968	-	-	-	20.000	-	-
1402	-	-	-	10.000	-	-
1404	-	-	-	10.000	-	-

Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit vor. Stand 12.04.2016