

TOOLS TO KEEP SMILING

FKG All-Round SafetyMemoDisc



**Neues
Instrument**



... bereits verwendet



... zur Entsorgung

Kontrolle des Bruchrisikos, für eine optimale Sicherheit.

Mit Hilfe der *All-Round SMD* zeichnen Sie die «Lebensdauer»-Informationen der rotierenden NiTi Instrumente auf.

Bei rotierenden Instrumenten müssen Sie zur **Kontrolle der Metallermüdung** den Schwierigkeitsgrad des Kanals in Betracht ziehen. Für Handinstrumente wird die **Benutzungshäufigkeit** festgehalten.

Das *All-Round SMD* System erlaubt Ihnen Ihre **eigene Methode** für die Feststellung der Benutzung zu entwickeln oder neue Anwendungen zu entdecken.

Die *All-Round SMD* sind **sterilisierbar** und verbleiben immer auf dem Instrument. So können Sie die **Anwendungsinformationen** für jedes Instrument individuell festhalten.

Die *All-Round SMD* sind in Beuteln à 100 Stück oder in einem Spender lieferbar.




FKG DENTAIRE
Swiss Dental Products



FKG REF. - 99.030.10.01D.DE

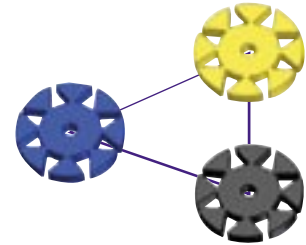
Kontrolle über das Bruchrisiko,
für eine optimale Sicherheit

Mit Hilfe des All-Round SMD Systems zeichnen Sie die «Lebensdauer» Informationen der rotierenden oder der Handinstrumente auf.



Das All-round SMD System erlaubt Ihnen Ihre eigene Methode für die Feststellung der Benutzung der Instrumente zu entwickeln oder neue Anwendungen entdecken.

Alle All-Round SMD haben acht Segmente, entsprechend der maximalen Benutzung eines Instrumentes.



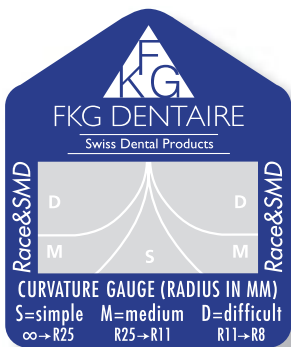
Die All-Round SMD sind sterilisierbar und verbleiben immer auf dem Instrument. So werden die Anwendungsinformationen für jedes Instrument individuell festgehalten.

Für rotierende Instrumente, abhängig von der Instrumentengrösse/Konizität und dem Schwierigkeitsgrad des Kanals, werden ein oder mehrere der acht Segmente je nach Anzahl und Krümmung der aufbereiteten Kanäle entfernt.

- A. Radius des Kanals feststellen:
- gerade (Simple), Radius ≥ 25 mm
 - mittelschwierig (Medium), Radius von 25 bis 11 mm;
 - schwierig (Difficult), Radius 11 bis 8 mm

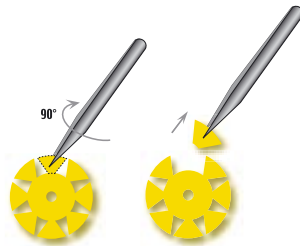
- B. Richtige Anzahl von Segmenten abreißen, z. B. Medium Kanal, Radius 25 bis 11 mm:
- Instrumente $\varnothing 20/2\%$, 2 Segmente
 - Instrumente $\varnothing 30/4\%$, 4 Segmente

C. Die verbleibenden Segmente zeigen an, ob Sie das Instrument weiter verwenden können.



Krümmungs-Messschablone (Masstab 1:1)

Bei Handinstrumenten kann die Benutzungshäufigkeit oder die Sterilisationszahl festgehalten werden.



Um die Segmente abzureissen:
drehen & abziehen



... zur Entsorgung



Die All-Round SMD sind in Beuteln à 100 Stück oder in einem Spender lieferbar.

Spender:

- Modell A: 100 All-round SMD
- Modell B: 70 All-round SMD & 70 Rubber Stops (ISO Farben)
- Modell C: 300 Rubber Stops (ISO Farben)

Beschreibung des Spenders

- Durchsichtige Plastikschachtel
- Mühelose Montierung/Zentrierung der All-round SMD Scheiben
- Skala zur Feineinstellung des «Rubber Stops»
- Griffige Oberfläche

All-Round SMD    Passend für Instrumente

Ohne Loch		✓			\varnothing ISO 6-15
Mit Loch	$\varnothing 0.5$ mm	✓	✓	✓	\varnothing ISO 20-55
	$\varnothing 0.9$ mm	✓	✓		\varnothing ISO 60-90