

FKG All-Round SafetyMemoDisc



**Instrument
neuf**



... utilisable



... à éliminer

Un meilleur contrôle de l'utilisation,
pour une sécurité optimale.

Avec les *All-Round SMD*, vous pouvez **enregistrer les informations d'utilisation** pour une gestion sûre des instruments d'endodontie.

Vous pouvez **maîtriser la fatigue des instruments** rotatifs, en fonction de la complexité des canaux.

Pour les instruments manuels, vous comptabiliserez plutôt le **nombre d'utilisations** ou de stérilisations.

Le système *All-Round SMD* vous permet d'établir **votre propre méthode de contrôle**, voire d'envisager d'autres applications.

Les *All-Round SMD* sont **stérilisables** et ne quittent jamais l'instrument, ainsi **vous conservez les informations** enregistrées.

Les *All-Round SMD* sont livrés dans un distributeur polyvalent ou au détail en sachets de 100 pièces.




FKG DENTAIRE
Swiss Dental Products



FKG REF. - 99.030.10.01D.FR

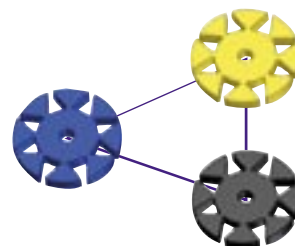
*Une meilleure maîtrise des risques,
pour une sécurité optimale*

Grâce au système All-Round SMD, vous pouvez enregistrer des informations permanentes sur les instruments rotatifs et manuels!



Le système All-Round SMD vous permet de mettre au point votre propre méthode de contrôle d'usure des instruments ou de trouver de nouvelles applications.

Chaque All-Round SMD a huit pétales correspondant à un maximum de huit utilisations.



Les All-Round SMD sont stérilisables et ne quittent jamais l'instrument, de sorte que vous ne perdez pas les informations d'utilisation.

Pour les instruments rotatifs, vous prendrez en compte la taille de l'instrument, sa conicité et la complexité du canal. Vous enlèverez de 1 à 8 pétales de la collerette après traitement.

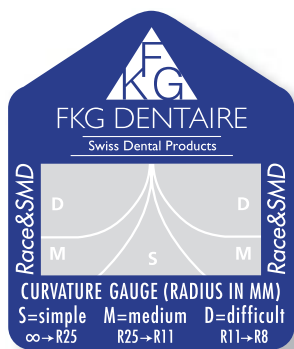
A. Déterminer la courbure du canal:

- droite (Simple), rayon ≥ 25 mm
- moyenne (Medium), rayon 25 jusqu'à 11 mm
- crochet/calcification (Difficile), rayon 11 jusqu'à 8 mm

B. Enlever le nombre requis de pétales, p. ex. un canal Medium, rayon de 25-11 mm:

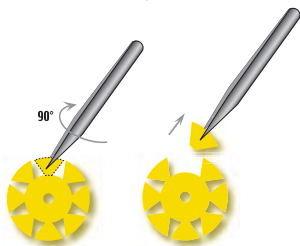
- instrument $\varnothing 20 / 2\%$, enlever 2 pétales
- instrument $\varnothing 30 / 4\%$, enlever 4 pétales

C. Le nombre de pétales restants indiquent dans quelle mesure vous pourrez employer l'instrument ultérieurement.



Jauge pour mesurer la courbure (éch. 1:1)

Pour les instruments manuels, vous comptabiliserez plutôt leur nombre d'utilisations ou de cycles de stérilisation.



Pour détacher les pétales, tourner & tirer



Caractéristiques du distributeur

- Plastique transparent recyclable
- Facilité de centrage et d'insertion des All-round SMD
- Réglette et encoche de positionnement pour les «Rubber stop»
- Zones anti-glisse

Les All-Round SMD sont disponibles en sachets de 100 pièces ou dans un distributeur polyvalent.

Le distributeur peut contenir:

- modèle A: 100 All-round SMD
- modèle B: 70 All-round SMD & 70 Rubber stop (coul. ISO)
- modèle C: 300 Rubber stop (coul. ISO)

All-Round SMD



Pour les instruments

Non percés		✓			\varnothing ISO 6-15
Percés	$\varnothing 0.5$ mm	✓	✓	✓	\varnothing ISO 20-55
	$\varnothing 0.9$ mm	✓	✓		\varnothing ISO 60-90