



**DIAO.**

Excellente performance –  
meilleur contrôle

---

Pour plus d'efficacité dans la pratique quotidienne

DIAO

# DIAO.

## La référence pour les préparations coronaires et cavitaires

- **Une grande précision pour un meilleur contrôle :**

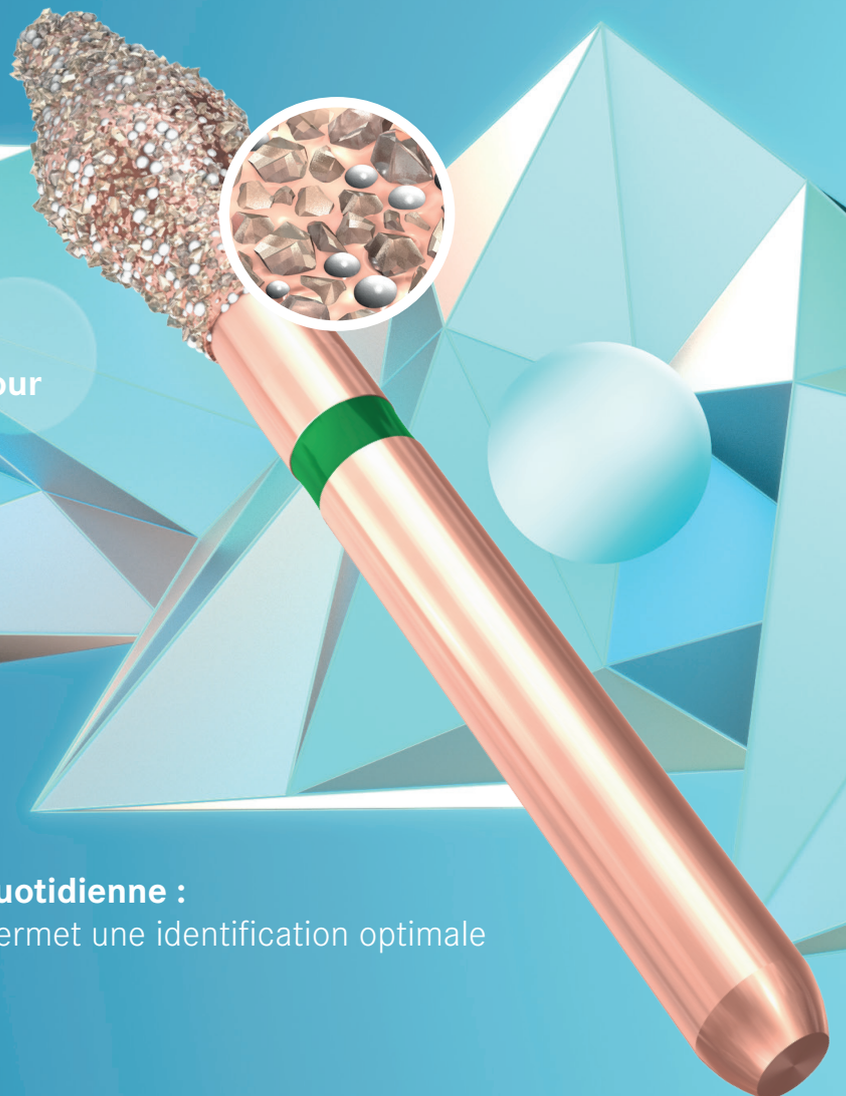
L'efficacité de coupe assure un contrôle optimal et une préparation de meilleure qualité.

- **Concentration des forces pour une plus grande longévité**

L'instrument reste tranchant pendant longtemps

- **Facilite la pratique quotidienne :**

La couleur rose doré permet une identification optimale



En moyenne, la longévité  
est supérieure de

**34 %**

et le tranchant initial de

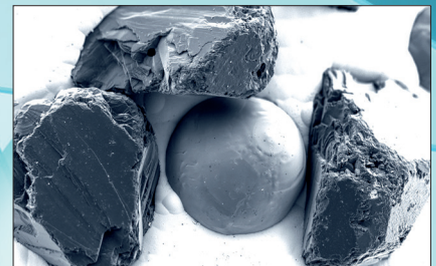
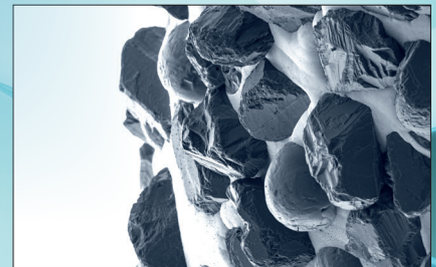
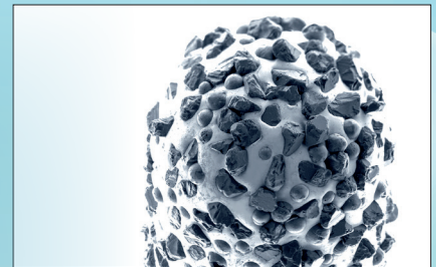
**27 %**

par rapport aux instruments traditionnels\*

\*Source : Laboratoire de test Komet Dental,  
test de découpe mécanique 2020

### L'efficacité, créée par des diamants et des perles.

Les perles céramiques insérées dans la couche diamantée DIAO augmentent la distance entre les grains. La pression est donc concentrée sur les crêtes des grains de diamant, améliorant ainsi nettement leur efficacité.



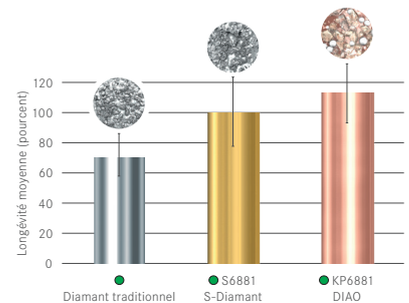
# DIAO. Plus d'efficacité dans la pratique quotidienne

Les utilisateurs apprécient le revêtement innovant DIAO pour la préparation coronaire et cavitaire. Les instruments DIAO permettent un meilleur contrôle et restent tranchants pendant longtemps, rendant le travail du praticien plus confortable pour des préparations de meilleures qualités. La pratique quotidienne est ainsi plus efficiente.

La couleur rose doré permet une identification optimale et facilite considérablement la gestion des instruments dans le cabinet dentaire, simplifiant le travail de toute l'équipe.

La spécificité des instruments DIAO réside dans l'insertion de perles en céramique dans la couche diamantée. Cette combinaison garantit d'excellentes performances grâce à un meilleur contrôle pendant le traitement.

Ainsi, les instruments DIAO se distinguent par une longévité nettement supérieure à celle des instruments traditionnels et facilitent le nettoyage.



Comparaison de la longévité



# DIAO.

## Une innovation qui se ressent

---

### Grande efficacité et longévité, en plus d'un meilleur contrôle de l'instrument.

DIAO se distingue par un maniement plus précis et sa façon unique de glisser sur la dent. L'instrument favorise un contrôle optimal et un retrait de substance beaucoup plus rapide et constant.



### Conseils d'utilisation

- Vitesse optimale :  $\varnothing_{opt.} 160.000t/min.$ ,  
A utiliser de préférence avec le contre-angle bague rouge ou alternativement sur turbine.  
Les instruments avec une vitesse maximale de vitesse  $\varnothing_{max.} 300.000t/min.$  ne doivent pas être utilisés sur turbine. (p. ex. KP6370.314.030/035 ou KP6845KR.314.025 – voir étiquettes)
- Toujours utiliser le spray de manière abondante (au moins 50 ml/min).
- Pour obtenir un bon état de surface, nous recommandons l'utilisation d'une fraise à finir de forme identique après la préparation initiale.
- Les instruments se distinguent par un retrait très efficace de substance, à faible pression.

# DIAO.

## La gamme.

### Instruments avec longueur de travail de 8mm

Cylindrique avec bords arrondis



● KP6837KR.314.012



● KP6837KR.314.014



● KP6837KR.314.016

Cylindrique à bout rond



● KP6881.314.012



● KP6881.314.014



● KP6881.314.016

Cylindrique ogival



● KP6878.314.012



● KP6878.314.014



● KP6878.314.016

Flamme



● KP6862.314.012



● KP6862.314.014



● KP6862.314.016

Conique avec bords arrondis



● KP6847KR.314.014



● KP6847KR.314.016



● KP6847KR.314.018

Conique avec bords arrondis



● KP6951KR.314.016



● KP6951KR.314.019



● KP6951KR.314.023

Conique à bout rond



● KP6856.314.012



● KP6856.314.014



● KP6856.314.016



● KP6856.314.018



● KP6856.314.021

Conique ogival



● KP6878K.314.012



● KP6878K.314.014



● KP6878K.314.016



● KP6878K.314.018



● KP6878K.314.021

### Instruments avec une longueur de travail de 10mm

Cylindrique à bout rond



● KP6882.314.012



● KP6882.314.014



● KP6882.314.016

Cylindrique ogival



● KP6879.314.012



● KP6879.314.014



● KP6879.314.016

Conique à bout rond



● KP6850.314.014



● KP6850.314.016



● KP6850.314.018

Conique avec bords arrondis



● KP6848KR.314.014



● KP6848KR.314.016



● KP6848KR.314.018

Conique ogival



● KP6879K.314.014



● KP6879K.314.016



● KP6879K.314.018



● KP6879K.314.021

Flamme



● KP6863.314.012



● KP6863.314.014



● KP6863.314.016

### Instruments avec une longueur de travail de 12mm

Cylindrique à bout rond, long



● KP6882L.314.014

Cylindrique ogival, long



● KP6879L.314.014

Conique à bout rond, extra-long



● KP6856XL.314.021

### Réduction occlusale/linguale

OccluShaper



● KP6370.314.030



● KP6370.314.035

Ovoïde



● KP6379.314.018



● KP6379.314.023



● KP6379E.314.029

Olive



● KP6368.314.016



● KP6368.314.023

# DIAO.

## La gamme.

---

### Instruments avec longueur de travail de 6mm

Cylindrique avec  
bords arrondis



● KP6836KR.314.012



● KP6836KR.314.014



● KP6836KR.314.016

Cylindrique  
à bout rond



● KP6880.314.012



● KP6880.314.014



● KP6880.314.016

Cylindrique ogival



● KP6877.314.012



● KP6877.314.014



● KP6877.314.016

### Instruments pour la préparation cavitaire

Cylindrique avec  
bords arrondis



● KP6835KR.314.012



● KP6835KR.314.014

Conique avec bords  
arrondis



● KP6845KR.314.018



● KP6845KR.314.025

Boule



● KP6801.314.012



● KP6801.314.014



● KP6801.314.016



● KP6801.314.018



● KP6801.314.023

Poire longue à  
bout rond



● KP6830RL.314.012



● KP6830RL.314.014



● KP6830RL.314.016



● KP6830RL.314.018

Poire longue



● KP6830L.314.012



● KP6830L.314.014



● KP6830L.314.016



● KP6830L.314.018



● KP6830L.315.014

Komet France SA  
18 rue Fourcroy · 75017 Paris

Tél. +33 (0) 1 43 48 89 90

Fax +33 (0) 1 43 48 90 65

info@komet.fr

www.komet.fr

