



L'endo de A à Z.

---





### 1 Cavité d'accès



### 2 Mise en forme du tiers coronaire



### 3 Cathétérisme

#### EndoGuard

Denture mixte pour redresser les parois de la cavité d'accès (dentine/émail) tout en préservant le plancher (pointe mousse non travaillante).

H2690GK.314.01.6



⚙️<sub>opt.</sub> 20.000 t/min.  
 ⚙️<sub>max.</sub> 160.000 t/min.

#### Opener

Utilisé pour élargir le 1<sup>er</sup> tiers canalaire, l'Opener retire une grande partie des bactéries dès le début du traitement.

OP08L19.204.025  
OP10L19.204.030



⚙️<sub>opt.</sub> 300 t/min.  
 ⚙️<sub>max.</sub> 500 t/min.  
 Torque: 2,8 Ncm

#### Limes manuelles

- 17321.654.006
- 17321.654.008
- 17321.654.010
- 17321.654.012
- 17321.654.015

#### Inserts soniques

Préparation orthograde de la chambre pulpaire et préparation du tiers cervical du canal radiculaire dans le cadre d'un traitement endodontique

SF67.000



conique 125°

#### EndoTracer

Fine fraise boule avec un long col étroit permettant un accès visuel dégagé dans la cavité d'accès.

Idéal pour travailler les isthmes.

H1SML34.205.010



⚙️<sub>opt.</sub> 1.500 t/min.  
 ⚙️<sub>max.</sub> 20.000t/min.

#### AK03

Sécurise le canal en lissant les parois, en réduisant le risque de création de butées et de transports involontaires.

Facilite et simplifie le travail des limes suivantes.

AK03L25.204.015



⚙️<sub>opt.</sub> 300 t/min.  
 ⚙️<sub>max.</sub> 500 t/min.  
 Torque: 0,5 Ncm



#### 4 Préparation mécanisée



#### 5 Obturation



### SkyTaper

Flexibilité sans compromis.

Lime unique en rotation continue.

○<sub>opt.</sub> 300 t/min.

○<sub>max.</sub> 500 t/min.

020 - 030

→ Torque: 2,2 Ncm

035 - 040

→ Torque: 2,8 Ncm

STERILE | R



F06L25.204.025

### R6 ReziFlow

Gardez le contrôle de vos endos en réciprocité.

Lime unique en réciprocité à conicité constante.

STERILE | R



R06L25.204.025

### EasySeal

Ciment de scellement à base de résine époxy.

Excellentes propriétés adhésives sur la dentine pour garantir une très bonne étanchéité canalaire et éviter tout risque de réinfection.



9978

### Pointes papier et gutta.

Tout une gamme adaptée à nos différents systèmes de limes.





## 6 Désobturation



## 7 Retrait des instruments fracturés



## 8 Chirurgie endodontique

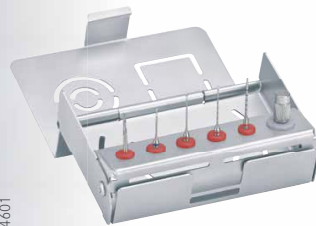
### GPR



GPR2LZ1..204.030

### Endo Rescue

Le kit Endo Rescue propose une solution simple et codifiée d'accès et de retrait de ces instruments fracturés.





4601

### Résection apicale



H254E.204.012

 40.000 t/min.  
 40.000 t/min.



Cavité d'accès

### EndoGuard



- H269QGK.314.012
- H269QGK.314.016
- H269QGK.315.016

### EndoTracer



- H1SML31.205.004
- H1SML31.205.006
- H1SML31.205.008
- H1SML31.205.010
- H1SML31.205.012
- H1SML31.205.014



- H1SML34.205.004
- H1SML34.205.006
- H1SML34.205.008
- H1SML34.205.010
- H1SML34.205.012
- H1SML34.205.014

Set 4670



Mise en forme du tiers coronaire

### Opener



- OP10L19.204.030
- OP10L15.204.030
- OP08L19.204.025



Cathétérisme

### AK03



- AK03L25.204.025

### Limes manuelles K

- 17321.654.006
- 17321.654.008
- 17321.654.010
- 17321.654.012
- 17321.654.015



Préparation mécanisée

### Skytaper 4%



- F04L21.204.025
- F04L21.204.035
- F04L21.204.045
- F04L21.204.055



- F04L25.204.025
- F04L25.204.035
- F04L25.204.045
- F04L25.204.055



- F04L31.204.025
- F04L31.204.035
- F04L31.204.045
- F04L31.204.055



Préparation mécanisée

### Skytaper 6%



- F06L21.204.020
- F06L21.204.025
- F06L21.204.030
- F06L21.204.035
- F06L21.204.040



- F06L25.204.020
- F06L25.204.025
- F06L25.204.030
- F06L25.204.035
- F06L25.204.040



- F06L31.204.020
- F06L31.204.025
- F06L31.204.030
- F06L31.204.035
- F06L31.204.040



Préparation mécanisée

### R6 ReziFlow



- R06L21.204.025
- R06L21.204.030
- R06L21.204.035
- R06L21.204.040
- R06L21.204.045
- R06L21.204.050



- R06L25.204.025
- R06L25.204.030
- R06L25.204.035
- R06L25.204.040
- R06L25.204.045
- R06L25.204.050



- R06L31.204.025
- R06L31.204.030
- R06L31.204.035
- R06L31.204.040
- R06L31.204.045
- R06L31.204.050



Obturation

### EasySeal

9978

### Pointes de Gutta

- GP02.000 (conicité 2%)
- GP04.000 (conicité 4%)
- GP06.000 (conicité 6%)

### Pointes papier

- PP02.000 (conicité 2%)
- PP04.000 (conicité 4%)
- PP06.000 (conicité 6%)



Désobturation

### GPR

- GPR2L21.204.030



Retrait des instruments fracturés

### Endo Rescue



- RKP.204.090



- RKT.204.090

Set 4601



Chirurgie

### H254E



- H254E.204.012

Komet France SA  
11, rue de Reuilly · 75012 Paris

Tél. +33 (0) 1 43 48 89 90

Fax +33 (0) 1 43 48 90 65

info@komet.fr

www.komet.fr

---

Dispositif médical : Classe IIa  
Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)  
Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG  
10/2017 - 418980V0  
Pour toute information complémentaire  
se référer à la notice d'utilisation.

Brasseler®, Komet®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®,  
CeraFusion®, CeraPost®, CompoClip®, CompoStrip®,  
DC1®, DCTherm®, Derminator®, F360®, F6 SkyTaper®,  
FastFile®, H4MC®, MicroPlant®, OptiPost®, PolyBur®,  
Siro Pro Instrumentation et Hygiène®, SiroRent®,  
TissueMaster®, TMC®, TissueMaster Concept® et  
Visio-Soft® sont marques déposées de  
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Quelques-uns des produits ou désignations dans le texte  
sont protégés par la loi sur les droits d'auteur, les droits sur  
la marque ou par un brevet. L'absence éventuelle d'une  
référence spéciale ou le signe © n'exclut pas l'existence  
d'une telle protection juridique.

Cette œuvre est protégée par la loi sur les droits d'auteur.  
Tous droits réservés, y compris ceux de la traduction, copie  
et de la réimpression partielle ou complète. Tous droits de  
reproduction, même d'extraits (photocopie, microfilm ou un  
autre procédé, ou la sauvegarde sur informatique de toutes  
sortes) sont réservés et assujettis à notre autorisation  
écrite.

Sauf modification de produit ou couleur ou de fautes  
d'impression.

Fait en octobre 2017