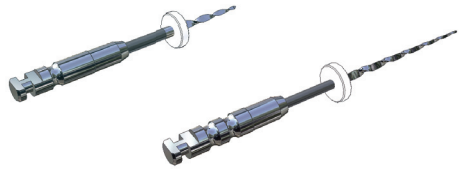


# D-RaCe

## Manuel d'utilisation

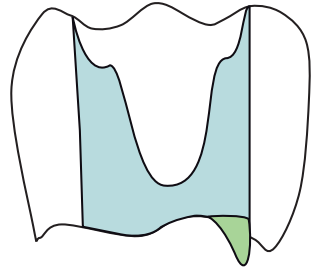
### Kit de désobturation

Les instruments D-RaCe sont destinés à retirer les matériaux d'obturation, tels que gutta-percha, tuteurs, pâte, matériaux à base de résine, avant la procédure de retraitement.

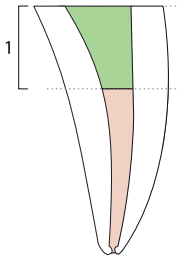


#### CONSEILS À PRENDRE EN CONSIDÉRATION POUR L'EXTRACTION DU MATÉRIEL D'OBTURATION

- » prendre 2 radiographies depuis des angles différents
- » une connaissance précise de l'anatomie du canal est très importante
- » trouver l'entrée du canal et accéder au matériel d'obturation
- » préparer, si besoin, une cavité de 1-2 mm (DR1) et y ajouter du solvant pour ramollir le matériel. Utiliser éventuellement un plugger chauffant ou des ultrasons.



#### TIERS CORONAIRE (1)



**DR1**  
@ 1000 rpm

**30**

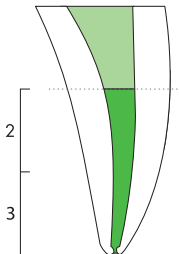


Pointe active

#### EXTRACTION DU TIERS CORONAIRE

- » engager délicatement le DR1 en rotation à 1000 tr/min (1.5 Ncm) dans le matériel d'obturation
- » la pointe active du DR1 facilite la pénétration initiale
- » ne pas forcer le passage, sortir l'instrument, le nettoyer régulièrement et ré-insérer
- » conseil : nettoyer et contrôler régulièrement la lame

#### TIERS MÉDIAN (2) À APICAL (3)



**DR2**  
@ 600 rpm

**25**



Pointe de sécurité

#### EXTRACTION DU TIERS MÉDIAN ET APICAL

- » insérer le DR2 en rotation à 600 tr/min (0.7 Ncm)
- » ne pas forcer le passage, nettoyer et contrôler la lame régulièrement
- » continuer d'avancer apicalement tant que du matériel d'obturation est visible sur la lame
- » si besoin, utiliser du solvant afin d'aider à l'extraction du matériel d'obturation
- » Déterminer la longueur de travail et terminer la mise en forme à l'aide d'instrument(s) RaCe standard(s)

**D-RaCe**

**DR1 - Accès**



**30**

Conicité : 0.10/10%

Longueur : 15/8 mm

Pointe : active

Manche : 12 mm

 1000 tr/min

Couple : 1.5 Ncm

**D-RaCe**

**DR2 - Longueur de travail**



**25**

Conicité : 0.04/4%

Longueur : 25/16 mm

Pointe : non-active

Manche : 12 mm

 600 tr/min

Couple : 0.7 Ncm





L'usage unique est fortement recommandé pour le DR2

LA PROCÉDURE SUIVANTE PEUT ÊTRE UTILISÉE AVANT LA STÉRILISATION :

#### CONTRÔLE

Trier les instruments endommagés ou usés.

#### DÉSINFECTION

Placer dans la solution désinfectante. Respecter les indications du fabricant quant à la durée et la concentration.

#### NETTOYAGE MANUEL-ULTRASONIQUE

Une désinfection et un nettoyage minutieux assurent une stérilisation efficace.

#### RINÇAGE

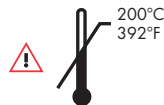
A l'eau claire, puis sécher les instruments.

LE PROCÉDÉ SUIVANT PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA STÉRILISATION :



Autoclave : Toujours se référer aux instructions du fabricant pour le cycle et la durée.

Température max.



[www.fkg.ch](http://www.fkg.ch) → Téléchargements → Stérilisation



[www.d-race.ch](http://www.d-race.ch)

FKG REF. - 99.700.10.01A.FR

Rue du Crêt-du-Loclé 4  
CH-2304 La Chaux-de-Fonds, Switzerland  
Tel.: +41 32 924 22 44 - Fax: +41 32 924 22 55  
e-mail: [info@fkg.ch](mailto:info@fkg.ch) - [www.fkg.ch](http://www.fkg.ch)

