



Champ d'application:

Application orale dans le contre-angle ou pièce à main pour séparer couronnes et bridges.

Méthode d'application:

Préparation (nettoyage, désinfection et stérilisation) voir les instructions de preparation:

AA_PG13-001-FR_20-09_devedmed

Instructions de retraitement: Instruments dentaires rotatifs réutilisables

Pour des performances optimales, la vitesse de rotation recommandée est de 15 000 à 20000 tours par minute. Éviter les leviers, les coincements et les températures trop hautes du fait de la pression de contact ou d'un nombre de tours trop élevé (risque de rupture). Une augmentation de la température peut entraîner des dommages à la pulpe dentaire. La pression de contact et le nombre de tours/minute dépendent du type de matériel des couronnes et des bridges. Plus le nombre de tours/minute est élevé, moins il est nécessaire de presser au contact. Comme le diamètre de la tête est supérieur à 3,1 mm, nous recommandons d'augmenter le refroidissement à l'eau jusqu'à 150 ml/min minimum. Un refroidissement insuffisant entraîne une augmentation de la température qui peut avoir comme conséquences des dommages à la pulpe dentaire. En cas de contact accidentel avec la muqueuse buccale, l'instrument rotatif ne coupe pas les tissus mous. L'expérience a montré que la durée de vie est de 15 à 20 couronnes fendues.

Qualité:

Diamant synthétique fritté, acier médical trempé résistant à la corrosion, avec un mandrin à visser.

Risques:

Lorsque l'instrument est utilisé dans les règles de l'art, il n'y a pas de réactions allergiques connues chez les patients.

Élimination:

Les instruments utilisés doivent être éliminés avec les déchets hospitaliers.

Contacts:

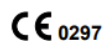
Fabricant:



DFS-Diamon GmbH
Ländenstrasse 1
D-93339 Riedenburg

E-Mail: info@dfs-diamon.de

Tel.: +49 (0)9442/91890



Distributeur:

devedmed GmbH
take-off GewerbePark 30
D-78579 Neuhausen ob Eck

E-Mail: info@devedmed.de

Tel.: +49 (0)7467/9491990