

Handelsname: ZEPF Kronenspreizzange REF 19.277.01Z



Trade Name: ZEPF Crown-Spreading Pliers REF 19.277.01Z

Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein hochwertiges Produkt aus dem Hause Zepf entschieden haben!

Damit Sie auf Dauer Freude mit dem Instrument haben, finden Sie nachfolgend einige Anwendungshinweise.

- 1) Trennen Sie zunächst die Krone mit einem Kronentrenner komplett auf. Achten Sie hierbei darauf, dass die Krone tief genug geschlitzt wird. Scharf definierte Kanten durch den Trenner (möglichst zylindrisch), ermöglichen Ihnen eine sichere Adaption im Schlitz und erleichtern das Aufspreizen im Nachgang erheblich.
- 2) Nun wird die Spitze der Kronenspreizzange, je nach Zugangsmöglichkeit, von okklusal, bukkal oder lingual in den Schlitz eingesetzt.
- 3) Unsere Kronenspreizzange ist durch ihre anatomisch gute Biegung in allen Quadranten einsetzbar und garantiert somit eine sichere und korrekte Anwendung.
- 4) Durch vorsichtiges, gezieltes und langsames Spreizen der Krone, kann nun der Trennspalt erweitert werden. Dieser sollte mindestens 1 mm betragen. Im Vergleich zu normalen Kronenabnehmern darf nicht gehebelt werden! Somit wird kein Druck auf die Wurzel, den anliegenden Zahn oder das Kieferbett ausgeübt. Der Rotationspunkt liegt in der Spitze des Instrumentes und schützt die darunter liegende Wurzel.
- 5) Danach kann die Krone problemlos abgenommen werden.

Mitgeliefert wird ein INBUS zur Parallelstellung der Spitzen. Löst sich die Schraube beim Reinigen, kann das Arbeitsende nach dem Reinigen und vor dem Sterilisieren wieder in Position gebracht werden.

Bitte beachten Sie, dass der Schraubenschlüssel nicht zum Autoklavieren vorgesehen ist.

Dear Customer!

We thank you very much for having chosen this high quality instrument from Helmut Zepf.

To ensure that you are satisfied with the instrument for a long period, please find a few instructions for use below.

- 1) First separate the crown completely using the crown-spreading pliers. Please ensure that the crown has been split deep enough. Sharply defined edges with the separator (as cylindrical as possible) give you secure adaption in the slot and greatly facilitate subsequent spreading.
- 2) Now the tip of the crown-spreading pliers is inserted into the slot from occlusal, buccal or lingual, depending on the access option.
- 3) The good anatomical curvature of our crown-spreading pliers allows their use in all quadrants and thus guarantees safe and correct use.
- 4) Careful, directed and slow spreading of the crown now allows widening of the separating gap. This should be at least 1 mm. Compared to normal crown removers, do not apply leverage! This way no pressure is applied to the root, the adjacent tooth or the jaw. The point of rotation is at the tip of the instrument and protects the root underneath.
- 5) Then the crown can be removed without difficulty.

An Allen wrench is provided to position the tips in parallel. If the screw becomes loose during cleaning, the working end can be repositioned after cleaning and before sterilization.

Please note that the wrench is not intended for autoclaving.



Download 
ZEPF|care
 Optimales
 Reinigen



Download 
ZEPF|care
 Optimum
 Cleaning

