

Modifizierter Hebel nach Za. Beck



547/3 = 4,0 mm

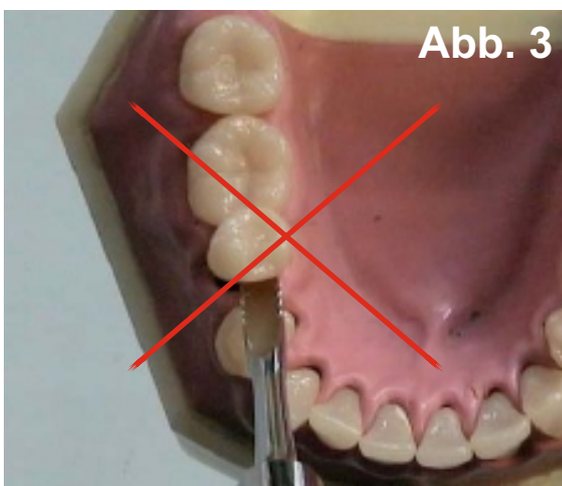
547/2 = 3,5 mm

547/1 = 2,8 mm



Durch den Ellipsenschliff an der Instrumentenspitze und der plan-förmigen Fläche ist ein schonendes Eindringen in den Interdentalraum bzw. Periodontalspalt optimal gewährleistet (Abb. 1).

Aufgrund dieser Formgebung sind durch 180° Drehung 4 Luxationsbewegungen möglich, je 2 x mesial und 2 distal (Abb. 2).



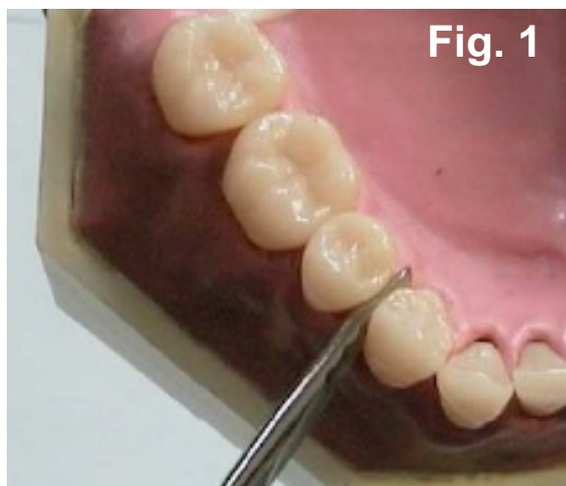
ACHTUNG !

Es ist nicht vorgesehen, diese Instrumente hebelnd einzusetzen, wie es z.B. auf der Abb. 3 zu sehen ist.

Durch die spezielle Formgebung ist eine axial hebelnde Belastung der Instrumentenspitzen zu vermeiden, da dies zu Bruch führen kann.

Für Schäden, welche durch unsachgemäßen Gebrauch der Instrumente entstehen, können wir leider keine Haftung übernehmen.

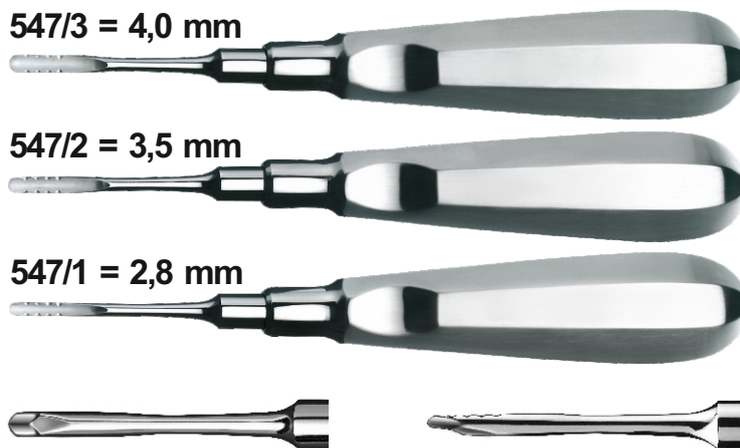
Modified root elevator acc. to Beck



547/3 = 4,0 mm

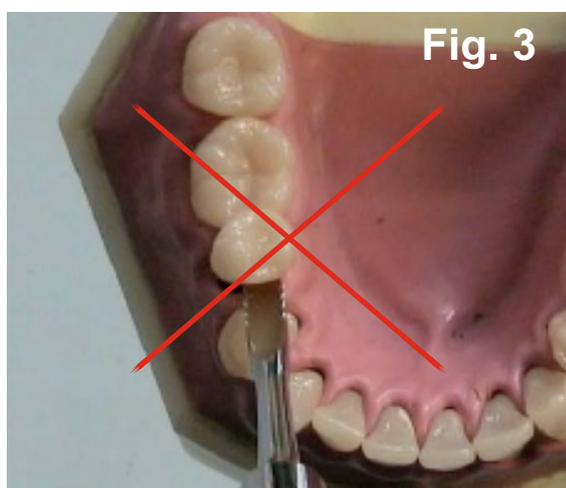
547/2 = 3,5 mm

547/1 = 2,8 mm



Because of the elliptical shape of the instrument's tip, it is easy to penetrate the interdental space with this instrument (Fig. 1).

Due to the shape, it is possible by turning the instrument 180°, to luxate in four directions, 2 mesial and 2 distal directions (Fig 3).



ATTENTION !

It is not foreseen, to use the instrument as lever, as shown on the pic. 3 or in any other way.

Because of the special shape an over strengthening of the tip can cause breakage, damages, caused by improper use, we cannot be held responsible for.