

Punch Basic Kit

Biopsy Punch Set for Extraction of Tissue Grafts

Das Punch Basic Kit enthält Schleimhautstanzen in fünf verschiedenen Durchmessern zur Durchführung von Gewebeentnahmen. Sie dienen dem Einsatz bei Sofortimplantation, zur Hebung von Schleimhauttransplantaten im Rahmen des Weichgewebsmanagements bzw. einer Biopsie sowie zur Freilegung der Gingiva nach Implantation. Die Schleimhautstanzen erzeugen saubere Schnittstellen und sorgen für minimale Gewebetraumatisierung.

The Punch Basic Kit contains Biopsy Punches in five different diameters for the performance of tissue removal. They serve the application in immediate implant placement, for taking mucosa grafts in the scope of soft tissue management or biopsy as well as for uncovering the gingiva after implantation. The Biopsy Punches create clean cut surfaces and care for minimal tissue traumatization.



Art.-No. 7140

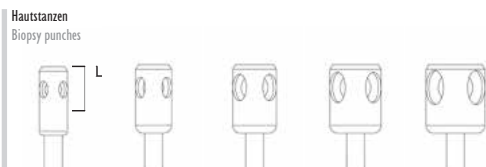


Fig.	225	225	225	225	225
Shank ¹	204	204	204	204	204
Size ²	030	040	050	060	070
Length mm	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
□ mm	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
□ mm	3.7	4.7	5.7	6.7	7.7

¹ 204=RA ² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm ² Largest working part diameter in 1/10 mm

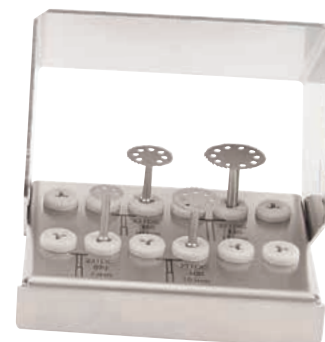
□ Innendurchmesser Internal diameter *□* Außendurchmesser External diameter

Saw Basic Kit

Selection of Various Diamond Coated Saws for Oral Surgery

Das Saw Basic Kit enthält eine Auswahl diamantierter Sägen in den drei wichtigsten Durchmessern. Sie dienen der Anwendung bei Kieferknochenspreizung und -anhebung. Dank der verschiedenen Größen bietet das Set dem Anwender die Möglichkeit, während der Operation die passende Säge griffbereit zu haben.

The Saw Basic Kit provides a selection of diamond saws in the three most important diameters. They are used for the application in bone spreading or splitting operations. Due to the various sizes, the set offers the clinician the possibility of having a proper selection of these saws during surgery.



Art.-No. 7150

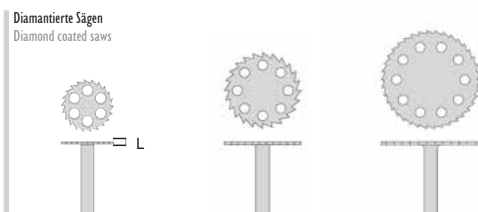
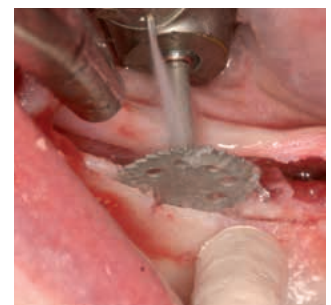


Fig.	231DC*	231DC*, **	231DC*
Shank ¹	204	204	204
Size ²	070	100	130
Length mm	0.3	0.3	0.3
□ mm	7.0	10.0	13.0

¹ 204=RA ² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm ² Largest working part diameter in 1/10 mm

□ Außendurchmesser External diameter

□ Außendurchmesser External diameter



© Dr. Boyer & Drs. Kistler