

Periimplantitis Kit

Tungsten Carbide Finishers for Periimplantitis Treatment

Das Periimplantitis Kit beinhaltet acht perfekt aufeinander abgestimmte Hartmetallfinierer in Ei- und Flammenform zur optimalen Periimplantitis-Behandlung. Beide Formen liegen in zwei Größen und jeweils in Standard- und ultra feiner Verzahnung vor. Die Arbeitsteilformen, -größen, und -verzahnungen eignen sich optimal zur intraoralen Bearbeitung von Titan und für verschiedene Formen von Implantat Hals und -schulter. Alle enthaltenen Finierer besitzen einen extra langen FG Schaft (Gesamtlänge 32 mm) mit dem insbesondere schwer zugängliche, tiefe Bereiche erreicht werden können. Für die Behandlung der Periimplantitis werden die Finierer rechtsläufig gegen den Uhrzeigersinn um den freiliegenden Teil des Implantats herumgeführt, um die Implantatoberfläche zu glätten.

The Periimplantitis Kit contains eight perfectly matched tungsten carbide finishing burs in egg and flame shapes for the idea peri-implantitis treatment. Both shapes come in two sizes and each in standard and ultra-fine toothing. The shapes, sizes and toothings of the working parts are perfectly suited for the intraoral treatment of titanium and for different shapes of implant neck and shoulder. All finishers have an extra-long FG shank (total length 32 mm) which allows particularly the treatment of difficult-to-access, deep areas. For the peri-implantitis treatment, the finishers are used clockwise and are guided around the exposed implant counter-clockwise so the implant surface is smoothed.



Art.-No. 2575



© Dr. Georg Buch

Hartmetallfinierer
Tungsten carbide finishing burs

Fig.	HM379*	HM379*	HM48L*	HM48L*	HM379U*	HM379U*	HM48LU*	HM48LU*
Shank ¹	317	317	317	317	317	317	317	317
Size ²	014	023	014	023	014	023	014	023
Length mm	3.1	4.2	8.0	8.0	3.1	4.2	8.0	8.0
* mm	1.4	2.3	1.4	2.3	1.4	2.3	1.4	2.3

¹ 317 = FG XXL ² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm ³ Largest working part diameter in 1/10 mm

* mm Außendurchmesser External diameter



AUF EINEN BLICK

- Optimal abgestimmte Hartmetallfinierer für die effektive, intraorale Bearbeitung von Titan
- XXL FG Schaft erleichtert die Arbeit an schwer zugänglichen Implantaten
- Verschiedene Formen und Größen für jede Patientensituation
- Saubere und glatte Titanoberflächen

AT A GLANCE

- Perfectly matched tungsten carbide finishing burs for the effective, intraoral treatment of titanium
- XXL FG shanks facilitate the treatment of difficult to access implants
- Different shapes and sizes for every individual patient case
- Clean and smooth titanium surfaces