



The K Kit Implantoplasty NEW

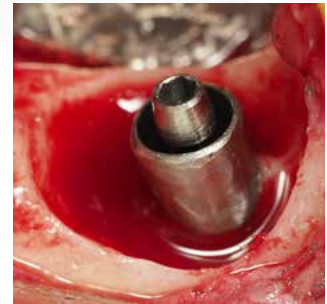
Tungsten Carbide Finishers for Periimplantitis Treatment | developed with Dr. Philippe Khayat

Das Kit umfasst fünf perfekt aufeinander abgestimmte Hartmetallfinierer sowie ein hochwertiges Diamantinstrument. Gemeinsam mit dem französischen Meinungsbildner Dr. Philippe Khayat wurden diese Instrumente zusammengestellt, um eine präzise Bearbeitung und Glättung verschiedener Implantatthals- und schulterformen zu ermöglichen. Durch die Glättung des freiliegenden Teils des Implantats ermöglicht es im Rahmen der Implantoplastik den Erhalt des Implantats und somit eine minimalinvasive Behandlung der Periimplantitis. Der extra lange Schaft gewährleistet die einfache Handhabung auch in schwer zugänglichen Bereichen, während die unterschiedlichen Arbeitsteilformen und -größen die Bearbeitung jeglicher Implantatgeometrie vereinfachen.

The kit comprises five carbide finishers and a high-quality diamond instrument. All instruments have been assembled in one kit to enable precise and effective smoothing of rough and contaminated implant surfaces. By smoothing the exposed part of the implant and treating the area appropriately, it enables implant preservation and therefore minimally invasive treatment of periimplantitis. The extra-long shank on all instruments ensures easy handling in hard-to-reach areas, while the different working part shapes provide an optimized equipment for smoothing of all types of implant geometries.

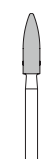
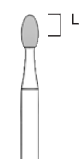


Art.-No. 2580




© Dr. Philippe Khayat

Hartmetallfinierer
Tungsten carbide finishing burs




Diamantinstrument
Diamond instrument



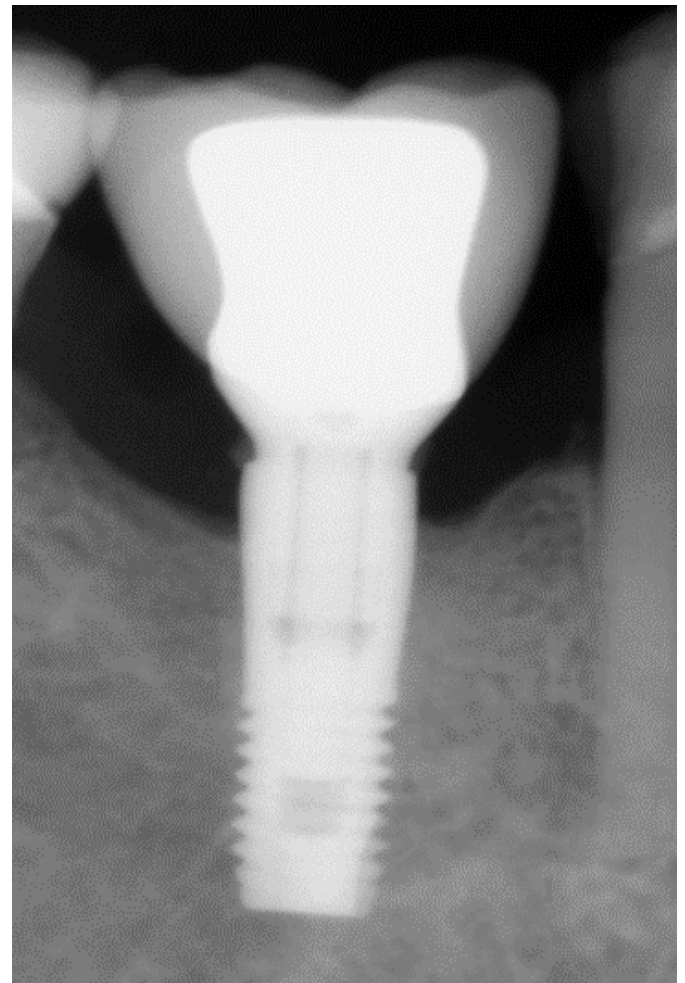
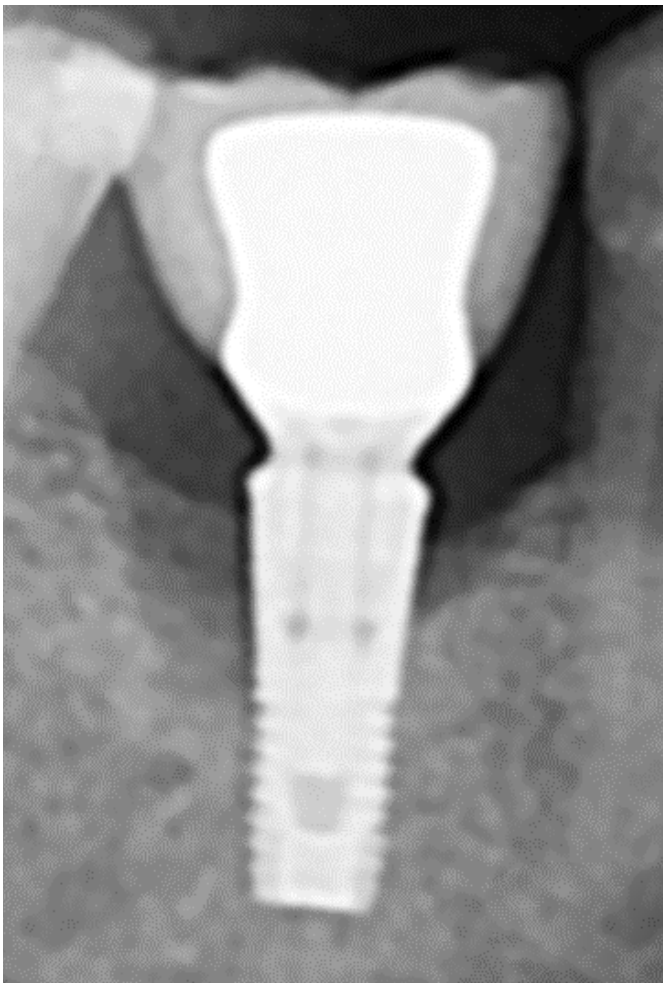
Fig.	HM379**	HM379**	HM379U**	HM49LKR**	HM48L**	833L*
Shank ¹	317	317	317	317	317	317
Size ²	023	014	023	012	023	018
Length mm	4.2	3.1	4.2	8.0	8.0	5.0
 mm	2.3	1.4	2.3	1.2	2.3	1.8

¹ 317=FG XXL

² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm ³ Largest working part diameter in 1/10 mm

 Außendurchmesser External diameter

*  ** 



AUF EINEN BLICK

- Optimal abgestimmte Hartmetallfinierer und ein Diamantinstrument für die effektive, intraorale Glättung von Titan im Rahmen einer Implantoplastik
- Der XXL-FG-Schaft erleichtert das Arbeiten insbesondere an schwer zugänglichen Implantaten
- Verschiedene Formen und Größen für jede Patientensituation und Implantatgeometrie

AT A GLANCE

- Matching carbide finishers and one diamond bur for effective intraoral smoothing and cleaning of contaminated implant surfaces by means of implantoplasty
- XXL FG shank facilitates work on hard-to-reach implants
- Different shapes and sizes of instruments for each implant and patient situation



MEMBER OF THE GLOBAL
BONE MANAGEMENT® &
RESTORATIVE NETWORK

Developed with
Dr. Philippe Khayat

Paris, France

