



Alveoplasty Surgical Kit

Surgical Contouring and Modification Kit

Das Alveoplasty Surgical Kit enthält die wichtigsten Instrumente zur chirurgischen Konturierung und Modifizierung des Kieferkamms, wenn es nach der Extraktion eines Zahns oder durch stattgefundenen Knochenabbau zu unerwünschten Unebenheiten des Kieferknochens kommt. In diesem Fall bietet das Kit die optimale Möglichkeit den Kieferknochen zu glätten. Das Alveoplasty Kit enthält je zwei Vorkörner und Lindemannfräser, die die Durchführung von präzisen, initialen Osteotomien, auch im harten kortikalen Knochen, erlauben. Zur Durchführung der Alveoplastik selbst, dienen fünf unterschiedliche Hartmetallfräser und ein kugelförmiger Diamant. Die runden Arbeitsteilformen schützen dabei optimal vor Verletzungen des Weichgewebes. So wird der Kieferknochen schonend und präzise für die Implantatinsertion oder die Versorgung mit einer Totalprothese vorbereitet.

The Alveoplasty Surgical Kit contains the most important instruments for surgical contouring and modification of the alveolar ridge when unwanted unevenness of the jawbone occurs after tooth extraction or bone degeneration. In this case, the kit offers the best way to smooth the jawbone. The Alveoplasty Kit contains two initial burs and two Lindemann burs, which allow for the performance of precise, initial osteotomies, even in hard cortical bone. To perform the alveoplasty itself, five different carbide cutters and a round diamond are included. The round working parts optimally protect the soft tissue against injuries. Thus, the alveolar ridge is prepared carefully and precisely for implant insertion or denture restoration.



Art.-No. ALV18

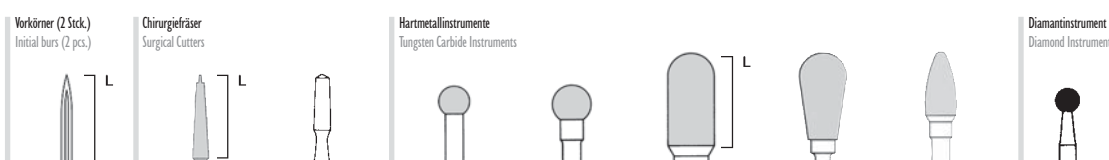


Fig.	186RF	HM166**	165RF	HM71**	HM71**	HM72GX**	HM77GX**	HM251GX**	801*
Shank ¹	204	205	205	104	104	104	104	104	204
Size ²	018	021	023	040	050	060	060	040	033
Length mm	12.0	11.0	7.0	-	-	12.0	11.5	8.3	-
* L *	1.8	2.1	2.3	4.0	5.0	6.0	6.0	4.0	3.3

¹ 104=HP, 204=RA, 205=RA L² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm ² Largest working part diameter in 1/10 mm

* L * Außendurchmesser External diameter

* **

Optional erhältlich:
Optionally available:

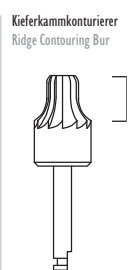


Fig.	RCB00
Shank ¹	205
Size ²	075
Length mm	6.0
* L *	4.2
* L * Außendurchmesser External diameter	7.5

* L * Minimaldurchmesser Minimal diameter
* L * Außendurchmesser External diameter



Fig.	Schaft / Shank	L mm	1	1
KD01G	HP	104	050	
KD02G	HP	104		080



Diamantinstrumente zur Modifizierung des Kieferkamms |
Diamond Instruments for modification of the alveolar ridge