



5/1

chirurgischer Hartmetall-Fräser HF 118A 012 FG / Surgical high-performance cutter



für schonendes Zerspanen und feinste Oberflächen /
for gentle cutting and finest surfaces

Der chirurgische Hartmetall-Fräser ist ein duales Instrument für die minimalinvasive, substanzschonende Präparation von Zahnhartsubstanz und Knochengewebe bei gleichzeitiger Schonung des angrenzenden Gewebes.

The surgical Tungsten Carbide cutter is a dual instrument for minimally invasive preparation working gently on the tooth substance and bone tissue with protections of the neighbouring tissue at the same time.

Indikationen

- Präparation von Knochen und Knochendeckeln
- Freilegen und Durchtrennen retinierter Zähne
- Wurzelspitzenresektion
- Hemisektion
- PA-Spalt-Erweiterung

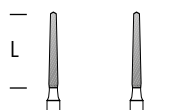
Indicators

- Preparation of bone and bone coverings
- Exposing and separation of retained teeth
- Apicoectomy
- Hemisectioning
- Periodontal gap enlargement



HF 118A

5/3/1



REF	118A	118A
Ø (1/10 mm)	012	014
L (mm)	6,0	6,0
FG	012	014
HP	012	014
RA	012	014

H33 L (171)

10

REF	H33 L
Ø (1/10 mm)	016
L (mm)	5,2
FGXL	016



HFC113Z (001)

5/1



REF	HFC113Z	HFC113Z	HFC113Z
Ø (1/10 mm)	023	027	031
L (mm)	2,3	2,7	3,1
HP	023	027	031

HFC118 (409)

5/1

REF
021
10,0
021

HFC119 (408)

5/1

REF
016
10,0
016