


Titannitrit beschichtet / Titanium-Nitride-coated


T21XR (137)



REF	T21XR
Ø (1/10 mm)	012
L (mm)	4,2
RA	012
FG	012
	10

RA = 30.000 min⁻¹ FG = 160.000 min⁻¹

T23XR (194)



REF	T23XR
Ø (1/10 mm)	012
L (mm)	4,2
RA	012
FG	012
	10

RA = 30.000 min⁻¹ FG = 160.000 min⁻¹

Anwendungshinweis – T21XR, T23XR


- Zum einfachen Entfernen von Amalgam und Composit.
- Die spezielle Oberflächenvergrüung garantiert einen optimalen Materialabfluss und verhindert damit das Zuschmieren der Instrumente.
- Das Entfernen der Füllungen erfolgt grobspanig und schnell, ohne Temperaturerhöhung.

Recommendations for use – T21XR, T23XR

- Easy removal of amalgam and composite.
- The special surface finish ensures an ideal material flow and avoids smeared up instruments.
- The removal of fillings happens by gross chips without increase of temperature.


Periodont-Instrumente Hartmetall / Periodontal instruments TC

C747 (267)




REF	C747
Ø (1/10 mm)	010
L (mm)	5,55
RA	
RAL	010
RAXL	
	6

C747L (268)




REF	C747L
Ø (1/10 mm)	010
L (mm)	5,55
	010
	6

C758 (258)



REF	C758
Ø (1/10 mm)	012
L (mm)	2,75
	012
	6

C758L (259)




REF	C758L
Ø (1/10 mm)	012
L (mm)	2,75
	012
	6

10.000 min⁻¹

Periodont-Instrumente Diamant / Periodontal instruments diamond


831 (267)



REF	831
Ø (1/10 mm)	12
Körnung / grit	6
L (mm)	6,5

10.000 min⁻¹


831L (268)



REF	831L
Ø (1/10 mm)	12
Körnung / grit	6
L (mm)	6,5

10.000 min⁻¹


832 (258)



REF	832
Ø (1/10 mm)	14
Körnung / grit	6
L (mm)	5,0

10.000 min⁻¹

832L (259)




REF	832L
Ø (1/10 mm)	14
Körnung / grit	6
L (mm)	5,0

10.000 min⁻¹

Periodont-Instrumente öko-Cleaner / Periodontal instruments öko-Cleaner

ökoCleaner



REF	OEC2505	OEC2506
Schaft / shank	RA	RA
	10	10

Anwendungshinweis:

- Zur Kürettage von Wurzeloberflächen in tiefen Taschen, in schwer zugänglichen und schmalen Approximalräumen sowie in Furkationen.
- Zur Granulationen- und Konkremententfernung (subgingivaler Zahnstein) und zur Glättung von Zahnoberflächen nach dem Entfernen von Brackets, Verblockungen oder Schienungen.
- Die speziell entwickelten Hartmetallinstrumente bieten eine echte Alternative zur Kürettenbehandlung.
- Die Instrumente ermöglichen eine substanzschonende Wurzelglättung mit erkennbarer geringerer Riefenbildung im Vergleich mit der Kürettenanwendung.

Öko-Cleaner: „Paroformen“ eignen sich besonders für das Polieren von Furkationen an Molaren.

Recommendations for use:

- For the curettage of root surfaces in deep pockets, narrow interproximal areas that are difficult to reach as well as furcations.
- For the removal of granulation and concrement (subgingival calculus) and smoothing of tooth surface after removal brackets, blockings and splintings.
- Special developed tungsten carbide instruments offer a real alternative to curette operation.
- The instruments enable gentle root planing and less striae formation compared to the usage of currettes.