

Diamond-Trephine-Control

Das Bone Management® Set Diamond-Trephine-Control ist eine ergänzende Bohrerkollektion zum Transfer-Control Professional, welches ebenfalls mit der Diamant-Schleiftechnik arbeitet. Es können einfach und sicher Knochenzylinder, -ringe und -deckel entnommen werden und danach direkt auf oder am Kieferkamm platziert werden. Diamanten werden seit vielen Jahren wegen des schonenden Schleifens im Gegensatz zum Bohren bei Trepanen zum Schneiden von Stein genutzt. Diese Technik hat sich bereits in der Orthopädie medizinisch bewährt und wird nun mittels des Diamond-Trephine-Control erstmals in der Zahnmedizin eingesetzt. Wegen aufwändiger Reinigung sind die diamantierten Trepane als Einmalprodukt zu empfehlen.

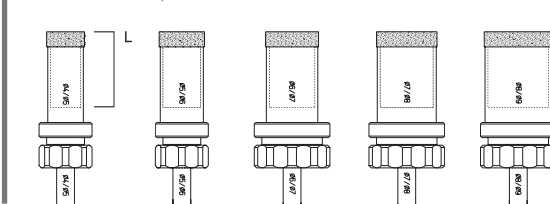
The Bone Management® Diamond-Trephine-Control set is a supplementary bur collection for Transfer-Control Professional that also uses the diamond grinding technique. Bone cylinders, rings, and caps can be removed easily and precisely and then positioned directly on the alveolar crest. Diamonds have been used for several years for stone-cutting trephines because of the gentle grinding in contrast to drilling. This technique has already been medically proven in orthopedics and is now used for the first time in dentistry with Diamond-Trephine-Control. Due to a complex cleaning process, the diamond-coated trephines are recommended as disposables.



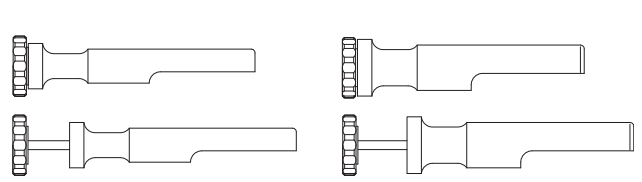
Art.-No. BDT00





Diamantierte Trepane
Diamond coated trephines



Knochenzylinder Extraktor
Bone graft extractor
illustrated 1:2



CE 0044

Fig.	DD229	DD229	DD229	DD229	DD229	DKZEK	DKZEG
Shank ¹	204	204	204	204	204	for DD229 040 / 050	
Size ²	040	050	060	070	080	for DD229 060 / 070 / 080	
Length mm	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0		
	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0		

¹204=RA ²Largest working part diameter in 1/10 mm

 Innendurchmesser Internal diameter

 Außendurchmesser External diameter

Handinstrument

Hand instrument
illustrated 1:2



Art.-No. TL1

