

Tissue-Control

developed with Dr. Reinhardt

Mit dem Bone Management® System Tissue-Control können alle modernen augmentativen Techniken im Bereich des Knochens und des Weichgewebes durchgeführt werden. Die Konstruktion der neu entwickelten Handinstrumente eignet sich hervorragend für die sog. Tunneltechnik, die eine minimalinvasive Technik zum Aufbau von Hart- und Weichgewebe bietet und die Resorptionen des Transplantates minimiert. Zusätzlich bietet das System die Möglichkeit der Knochenverbreiterung mithilfe der modifizierten Extensionsplastik. Optimal kombinierbar mit den Schraubensets Screw System Torx und Screw System Torx Professional.

With the Bone Management® Tissue-Control system, all modern augmentative techniques can be performed in bone and soft tissue. The construction of the newly developed hand instruments is ideally suited for the tunnel technique, which is a minimally invasive technique for building up hard and soft tissue that minimizes resorption of the transplant. In addition, the system offers the option of bone expansion using the modified extension graft. It can be optimally combined with the Screw System Torx and the Screw System Torx Professional.



Art.-No. BT100

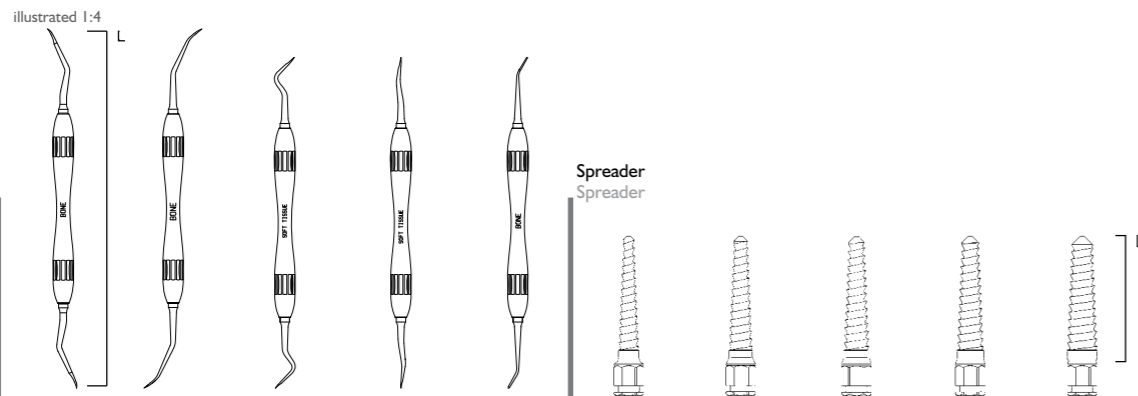


Fig.	HI020	HI021	HI022	HI023	HI024	A1005	C1005	D1005	E1005	F1005
Length mm	190,0	190,0	175,0	175,0	175,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
□						2,70	3,10	3,30	3,50	4,00
△						1,43	1,84	2,05	2,26	2,79

□ Außendurchmesser External diameter △ Minimaldurchmesser Minimal diameter

Adapter für Ratschen
Adapter for ratchets

Diamantierte Sägen
Diamond coated saws

Spreading-Keile (3 St.)
Spreading-Chock (3p.)

Gabelaufnahme Fork adapter attachment
illustrated 1:2

Art.-No. BMR01

Schraubendreher Screw driver
illustrated 1:2

Art.-No. TL0T1

Ratsche Ratchet
illustrated 1:2

Art.-No. CARA4

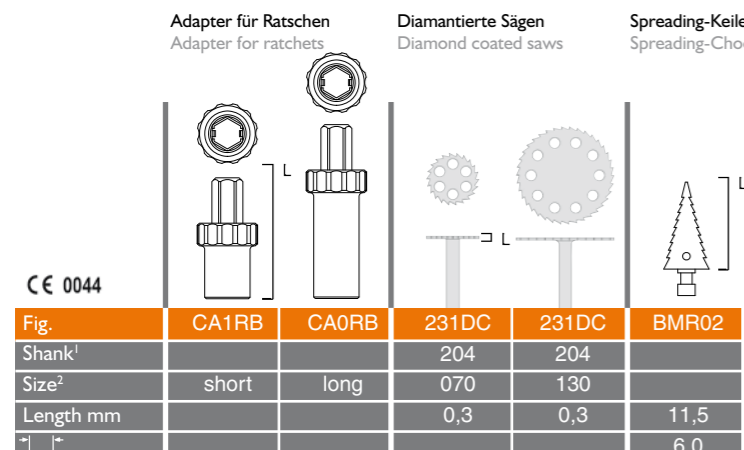
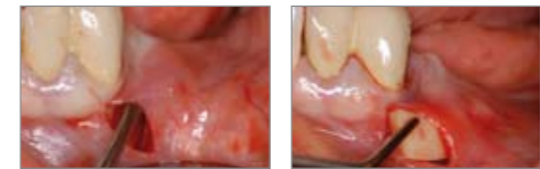


Fig.	CA1RB	CA0RB	231DC	231DC	BMR02
Shank ¹			204	204	
Size ²	short	long	070	130	
Length mm			0,3	0,3	11,5
□					6,0

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



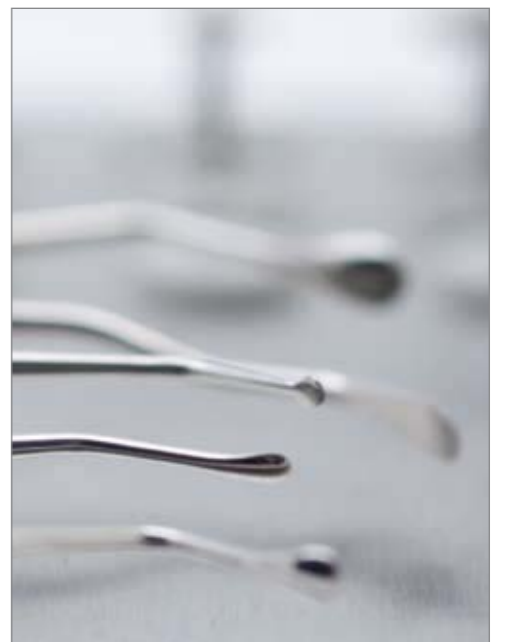
Tunneltechnik Knochen • Tunnel technique hard tissue:



Tunneltechnik Weichgewebe • Tunnel technique soft tissue:



Modifizierte Extensionsplastik • Modified extension graft:



© Dr. Reinhardt

