

# Transfer-Control Plus

## Combined Bone Replacing System for Horizontal and Vertical Bone Augmentation

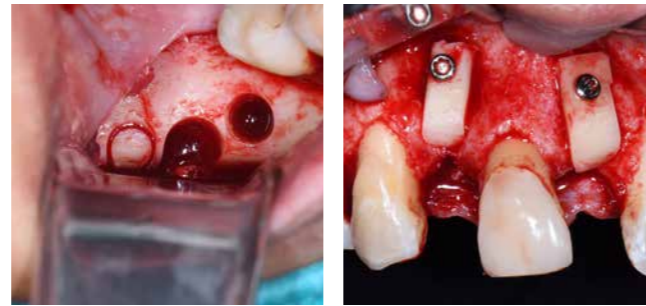
Transfer-Control Plus ermöglicht ein passgenaues und genormtes Vorgehen bei der Transplantation von Knochenzylindern und -ringen zur horizontalen und vertikalen Knochenaugmentation. Die verschiedenen Fräswerkzeuge sorgen für hohe Flexibilität bei der Entnahme von Knochentransplantaten. Sie sind dabei perfekt aufeinander abgestimmt, wodurch bereits beim Einsetzen der Knochentransplantate eine Klemmpassung erzielt werden kann. Diese kann mit separat erhältlichen Fixationsschrauben (Screw System TX, Art.-No. BTX00 / Screw System TX Professional, Art.-No. BTXPR) noch verstärkt werden. Die passgenau transplantierten Knochenzylinder und -ringe ergeben durch die schnellere Vitalisierung und Einheilung bereits nach 3-4 Monaten ein transplantationsfähiges Knochenlager.

Transfer-Control Plus permits precise and standardized transplantation of bone cylinders and rings for horizontal and vertical bone augmentation. Different types of bone burs allow for high flexibility for the extraction of bone grafts. The instruments are perfectly adapted to each other often producing a press fit between the cylindrical bone or ring and the prepared recipient site. This press fit can then be strengthened with a fixation screw which is sold separately (Screw System TX, Art.-No. BTX00 / Screw System TX Professional, Art.-No. BTXPR). Such precise fitting of bone cylinders lead to accelerated bone revitalization and wound-healing. So a transplantable bone site is reached after only 3-4 months.



Anwendungsvideo  
Application Video

Art.-No. CTRPL



© Dr. Suphechet Suphangul DDS

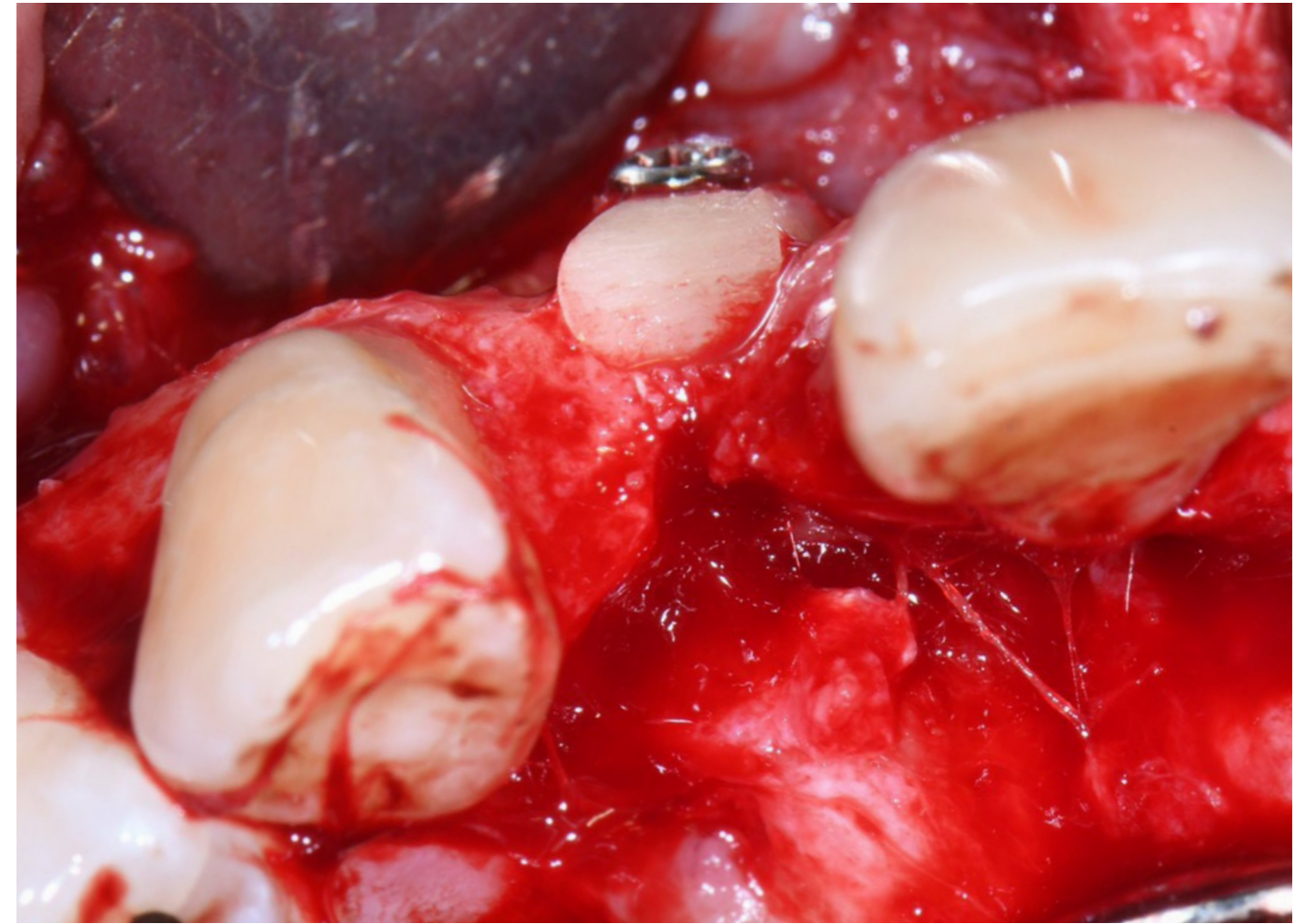


Fig.	231DC*	231DC*	231DC*	T229L	T229L	T229L	T229L	T229L
Shank <sup>1</sup>	204	204	204	205	205	205	205	205
Size <sup>2</sup>	070	100	130	040	050	060	070	080
Length mm	0.3	0.3	0.3	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
□	-	-	-	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
□	7.0	10.0	13.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0

<sup>1</sup> 204=RA, 205=RA L    <sup>2</sup> Largest working part diameter in 1/10 mm    □ Innendurchmesser Internal diameter    □ Außendurchmesser External diameter

\* Bei Wiederverwendung von Einmalprodukten kann ein Infektionsrisiko nicht ausgeschlossen werden und eine risikofreie Funktionssicherheit nicht gewährleistet werden.  
With the reuse of disposable products, the risk of infection cannot be excluded and a risk-free functional safety cannot be guaranteed.

Fig.	TC21X	TC21X	TC21X	TC21X	TC21X	TC084	TC084	TC084	TC084	TC084
Shank <sup>1</sup>	205	205	205	205	205	204	204	204	204	204
Size <sup>2</sup>	040	050	060	070	080	004	005	006	007	008
Length mm	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
□	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

<sup>1</sup> 204=RA, 205=RA L    <sup>2</sup> Largest working part diameter in 1/10 mm    □ Innendurchmesser Internal diameter    □ Außendurchmesser External diameter

Fig.	229VT	229	207RF	BV025
Shank <sup>1</sup>	205	205	205	205
Size <sup>2</sup>	075	075	075	-
Length mm	10.0	10.0	3.2	25.0
□	7.5	7.5	-	-
□	8.5	8.5	7.5	-

<sup>1</sup> 205=RA L    <sup>2</sup> Largest working part diameter in 1/10 mm    □ Innendurchmesser Internal diameter    □ Außendurchmesser External diameter