



# Transfer-Control Basic 2

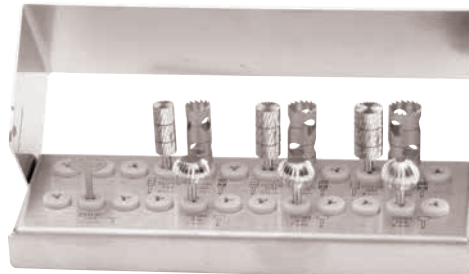
## Horizontal and Vertical Bone Replacing System

Das Transfer-Control Basic 2 ermöglicht ein passgenaues und genormtes Vorgehen bei der Transplantation von Knochenzylindern zur horizontalen und vertikalen Knochenaugmentation. Die verschiedenen Fräswerkzeuge sind in drei Durchmessern verfügbar und dabei perfekt aufeinander abgestimmt, sodass die Außendurchmesser der Lagerfräser sowie die Größe der Radfräser den Innendurchmessern der Trepans entsprechen. Hierdurch kann bereits beim Einsetzen des Knochenzylinders eine Klemmpassung erzielt werden, die mit separat erhältlichen Fixationsschrauben (Screw System TX, Art.-No. BTX00 / Screw System TX Professional, Art.-No. BTXPR) verstärkt werden kann. Die passgenau transplantierten Knochenzylinder ergeben durch die schnellere Vitalisierung und Einheilung bereits nach 3-4 Monaten ein transplantationsfähiges Knochenlager.

Transfer-Control Basic 2 ist ein Einstiegssystem mit reduziertem Instrumentarium. Es eignet sich für die Gewinnung von Knochenzylindern der Durchmesser 6,0 mm, 7,0 mm und 8,0 mm.

Transfer-Control Basic 2 permits precise and standardized transplantation of bone cylinders for horizontal and vertical bone augmentation. The instruments are available in three diameters. They are adapted to each other so that the outer diameter of the ablative bur and the diameter of the wheel cutter correlates with the inner diameter of the trephine. So a press fit can be produced between the cylindrical bone and the prepared recipient site. The press fit can then be strengthened with a fixation screw, which is separately available (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.

Transfer-Control Basic 2 is an introductory system with reduced instrument set. It is suitable for the extraction of bone cylinders with diameters of 6.0 mm, 7.0 mm and 8.0 mm.



Art.-No. CTRB2

	Diamantierte Säge Diamond coated saw	Trepane Trepahes	Radfräser Wheel cutters	Lagerfräser Ablative burs					
Fig.	231DC*	T229L	T229L	TC084	TC084	TC084	TC21X	TC21X	TC21X
Shank <sup>1</sup>	204	205	205	204	204	204	205	205	205
Size <sup>2</sup>	100	060	070	006	007	008	060	070	080
Length mm	0.3	14.0	14.0	6.0	7.0	8.0	14.0	14.0	14.0
Internal diameter	-	6.0	7.0	-	-	-	-	-	-
External diameter	10.0	7.0	8.0	10.0	10.0	10.0	6.0	7.0	8.0

<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.