



Master-Core Basic

NEW

Developed by Prof. Istvan Urban

Das Master-Core Basic dient der einfachen und sicheren Gewinnung von Knochenzylindern im Rahmen der Knochenaugmentation. Dazu enthält das System Trepans mit unterschiedlichen Längen und Durchmessern. Aufgrund der unterschiedlichen Längen verfügen die Trepans dabei über eine automatische Tiefenbegrenzung, was für den Schutz anatomischer Strukturen sorgt und damit eine besonders sichere und kontrollierte Knochenentnahme erlaubt. Darüber hinaus ermöglichen Tiefenmarkierungen an den Arbeitsteilen eine zusätzliche Tiefenkontrolle während der Extraktion. Die schwarze Beschichtung der Trepans erlaubt dabei blendfreies Arbeiten und die optimale Sichtbarkeit der Tiefenmarkierungen.

The Master-Core Basic is used for the simple and safe extraction of bone cylinders in the context of bone augmentation. For this purpose, the system contains trephines with different lengths and diameters. Due to the different lengths, the trephines have an automatic depth stop, which ensures the protection of anatomical structures and thus allows for a particularly safe and controlled bone extraction. In addition, depth markings on the trephines' working parts enable additional depth control during the extraction. The black coating of the trephines allows for glare-free work and the optimal visibility of the depth markings.



Art.-No. BMCBA

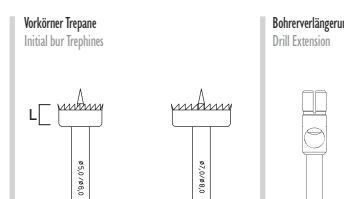


Fig.	DV229	DV229	BV025
Shank ¹	204	204	205
Size ²	050	070	-
Length mm	2.0	2.0	25.5
■	5.0	7.0	-
* ■ *	5.7	7.7	-

¹ 204=RA, 205=RA L

² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm ² Largest working part diameter in 1/10 mm

■ Innendurchmesser Internal diameter * ■ * Außendurchmesser External diameter

AUF EINEN BLICK

- Einfache und sichere Gewinnung von Knochenzylindern
- Optimaler Schutz anatomischer Strukturen dank tiefenbegrenzter Trepans
- Tiefenmarkierung an den Trepans zur zusätzlichen Tiefenkontrolle
- Extraktion von Knochenzylindern unterschiedlicher Durchmesser und Längen
- Schwarze Beschichtung der Trepans für blendfreies Arbeiten

AT A GLANCE

- Simple and safe extraction of bone cylinders
- Optimal protection of anatomical structures thanks to depth-limited trephines
- Depth markings on the trephines for additional depth control
- Extraction of bone cylinders of different diameters and lengths
- Black coating on the trephines for glare-free work

Trepanne
Trephines



Fig.	229IU								
Shank ¹	206	206	206	206	206	206	206	206	206
Size ²	603	604	605	606	607	803	804	805	806
Length mm	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	4.0	5.0	6.0
■	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.0
* ■ *	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0

¹ 206=RA XL

² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm ² Largest working part diameter in 1/10 mm

■ Innendurchmesser Internal diameter * ■ * Außendurchmesser External diameter