

Master-Mill

Surgical Bone Mill – used by Prof. Istvan Urban

Die Master-Mill ist eine chirurgische Knochenmühle, die der Zerkleinerung von autologen Knochenblöcken und damit dem Erhalt kleiner autologer Knochenspäne dient. Mit Hilfe dieser Knochenspäne können Knochendefekte aller Formen optimal aufgefüllt werden. Die einzelnen Komponenten der Master-Mill bestehen aus hochwertigem, chirurgischem Edelstahl. Alle Einzelteile verfügen über eine optimale Passung und eine stabile Geometrie, sodass die Master-Mill ein einfaches Handling mit unkompliziertem Zusammenbau und intuitiver Nutzung erlaubt.

The Master-Mill is a surgical bone mill used for crushing autologous bone blocks and thus preserving small autologous bone chips. With the help of these bone chips, bone defects of all shapes can be optimally filled. The individual components of the Master-Mill are made of high quality, surgical stainless steel. All parts feature an optimal fit and a stable geometry, allowing the Master-Mill to be easy to handle with ease of assembly and intuitive use.



Art.-No. BKM00

Master-Mill (inkl. Mahlwerk)
Master-Mill (incl. Grinder)



Fig.

BKM00

Separates Mahlwerk
Separate Grinder



BKMMW





AUF EINEN BLICK

- Zerkleinerung von autologen Knochenblöcken
- Augmentation von Knochendefekten aller Formen
- Einzelteile aus hochwertigem, chirurgischem Edelstahl
- Stabile Geometrie
- Einfaches und intuitives Handling

AT A GLANCE

- Crushing of autologous bone blocks
- Augmentation of bone defects of all shapes
- Individual components made of high quality, surgical stainless steel
- Stable geometry
- Easy and intuitive handling