

### Setkonfiguration komplett

Artikelnummer	Beschreibung
38-021-01-04	MBM Knochenmühlkörper allein
38-021-02-04	MBM Knochenmühle Drehhebel
38-021-03-07	MBM Schneidzylinder, S (ca. 2,0 mm)
38-021-04-07	MBM Schneidzylinder, M (ca. 3,0 mm)
38-021-05-07	MBM Schneidzylinder, L (ca. 4,0 mm)
38-021-06-07	MBM Knochenmühle Knochenauffangbehälter
38-021-07-07	MBM Knochenmühle Blockierblöckchen

### Setkonfiguration für Ausschreibungen und Tender

Artikelnummer	Beschreibung
38-021-01-04	MBM Knochenmühlkörper allein
38-021-02-04	MBM Knochenmühle Drehhebel
38-021-04-04	MBM Schneidzylinder, M (ca. 3,0 mm)
38-021-06-07	MBM Knochenmühle Knochenauffangbehälter

## MBM Knochenmühle

**Gebrüder Martin GmbH & Co. KG**  
**Ein Unternehmen der KLS Martin Group**  
KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Germany  
Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193  
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com

91-350-00-01 · Rev. 02 · 2022-06 · Printed in Germany  
Copyright by Gebrüder Martin GmbH & Co. KG  
All rights reserved · Subject to technical change without notice

## MBM Knochenmühle

Die handliche und ergonomische MBM Knochenmühle dient zur manuellen Präparation autologer Knochen-  
transplantate aus spongösem und/oder kompaktem Knochen. Dank des sehr effektiven und einfach zu  
bedienenden Schneidzylinders, der in drei verschiedenen Größen erhältlich ist, kann auch mit kleinen Knochen-  
mengen ein optimales Ergebnis erzielt werden.

Anwendungsgebiete, z.B.

- Präimplantologie
- Plastische und rekonstruktive Chirurgie
- Kraniofaziale Chirurgie
- Handchirurgie

## Funktionsweise

### Schritt 1: Einsetzen des Schneidzylinders



Drehzylinder vollständig einsetzen.

### Schritt 2: Anbringen Drehahebel auf der Welle des Schneidzylinders



1. Verriegelung öffne.
2. Hebel auf Welle bis Anschlag schieben.
3. Verriegelung schließen.

### Schritt 3: Eindrehen Knochenauffangbehälter in den Schneidzylinder



### Schritt 4: MBM bereit zum Einsatz

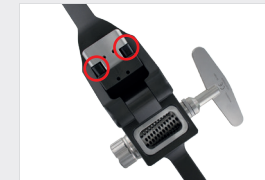


### Schritt 5: Einsetzen der Blockierblöckchen



Kann je nach Transplantat erforderlich sein.

### Schritt 6: Federmechanismus aufgrund der Blockierblöckchen blockiert



### Schritt 7: Nach dem Mahlvorgang



1. Stellen Sie die MBM auf den Knochenauffangbehälter, MBM dabei nicht loslassen.
2. Drehhebel entfernen.
3. MBM Grundkörper nach oben ziehen.

### Schritt 8: Entnahme des Knochenmaterials



1. Klopfen Sie den Auffangbehälter ein- bis zweimal kräftig auf den Untergrund.
2. Trennen Sie nun beide Teile und entnehmen Sie den Knochen.