



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.