

TCM 3000 BL Morcellator: Das robuste und intuitive System mit fein abgestimmter Pedalsteuerung für anspruchsvolle Chirurgen

Das kompakte Steuergerät TCM 3000 BL Morcellator bietet Ihnen eine präzise und effiziente Gewebemorcellation. Mit seinem intuitiven Bedienfeld haben Sie die volle Kontrolle über die stufenlose Regulierung der Drehzahl Ihrer Instrumente. Der Morcellator ermöglicht Drehzahlen von bis zu 1'000 U/min, um eine exakte Schnittleistung zu gewährleisten. Sie haben die Wahl zwischen frei einstellbaren Geschwindigkeiten im VARIO-Modus oder der Nutzung von drei vordefinierten Programmen mit spezifischen Geschwindigkeitsbereichen.

HIGHLIGHTS

- Präzise Schnittleistung für optimale Ergebnisse
- Vordefinierte Programmtasten
 für schnellen Zugriff auf
 unterschiedliche Geschwindigkeiten
- Robuste und hochwertige Technik für lange Zuverlässigkeit
- Intuitive Bedienung mit fein abgestimmter Pedalsteuerung



Zubehör & Sets für Laparoskopische Hysterektomie

Um den unterschiedlichen Anforderungen verschiedener Verfahren gerecht zu werden, bieten wir eine breite Modellpalette an Morcellatoren mit verschiedenen Durchmessern. Unsere Instrumente sind in den Größen 12 mm und 15 mm erhältlich, um eine passgenaue Lösung für jede individuelle Anwendung zu gewährleisten. Durch die präzise Auswahl und Abstimmung der Instrumente und Zubehörteile erzielen wir hervorragende Ergebnisse bei der Morcellation und sorgen für maximale Sicherheit während des operativen Eingriffs. Vertrauen Sie auf unsere bewährten Produkte, um Ihre chirurgischen Herausforderungen erfolgreich zu meistern.

Set REF

Basis-Set bestehend aus 3287nou

TCM 3000 BL Morcellator Steuergerät (REF 3281)
Pedal (REF 1507nou), Elektronikmotor 21 (REF 2090nou)
Sprayrohr Aufsatz (REF 19584)

+ Ø 12 mm-Set bestehend aus

4144nou

Getriebeeinheit (REF 5163nou), Handgriff (REF 5183nou) Schneidrohr Ø 12 mm (REF 5154nou), Schutzrohr Ø 12 mm (REF 5137nou), Obturator Ø 12 mm (REF 5151nou)

+ Ø 15 mm-Set bestehend aus

4145nou

Getriebeeinheit (REF 5163nou), Handgriff (REF 5183nou) Schneidrohr Ø 15 mm (REF 5155nou), Schutzrohr Ø 15 mm (REF 5138nou), Obturator Ø 15 mm (REF 5152nou)

+ Ø 12 mm-Trokar-Set bestehend aus

4147nou

Getriebeeinheit (REF 5163nou), Handgriff (REF 5183nou) Schneidrohr Ø 12mm (REF 5154nou), Trokarhülse Ø 12mm (REF 5141nou), Obturator Ø 12mm (REF 5151nou)

+ Ø 15 mm-Trokar-Set bestehend aus

4148nou

Getriebeeinheit (REF 5163nou), Handgriff (REF 5183nou) Schneidrohr Ø 15 mm (REF 5155nou), Trokarhülse Ø 15 mm (REF 5142nou), Obturator Ø 15 mm (REF 5152nou)



[1] +

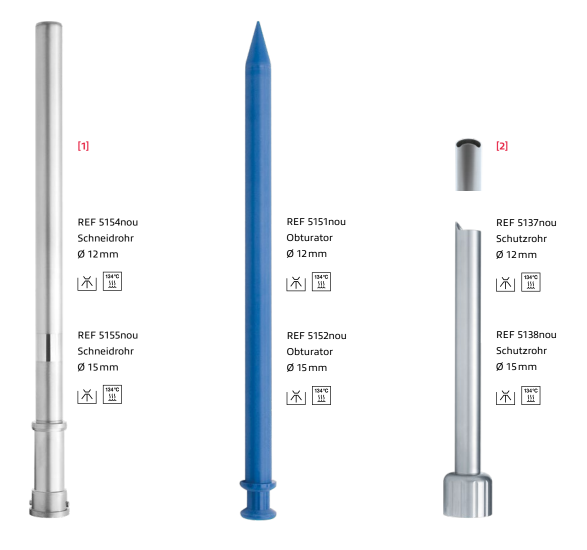
Schneidrohr (Klinge)

Das durch die NOUVAG speziell gefertigte
Hightech Schneidrohr erfüllt sämtliche
Anforderungen der laparoskopischen
Hysterektomie sowie der Myomenukleation.
Mit seiner hochwertigen Verarbeitung und
Veredelung der Klinge ermöglicht es einen
mehrfachen Einsatz und gewährleistet somit
eine optimale Leistungsfähigkeit.

[2] ↓

Gewebepositionierer

Die Schutzrohre verfügen über einen integrierten Gewebepositionierer, der das unerwünschte Drehen von Gewebestücken während des Morcellierens verhindert. Er dient auch als Führungselement und gewährleistet so eine präzise und sichere Handhabung des Gewebes.











Dichtungshalter





REF 5167nou Dachdichtung für alle Schneidrohr Durchmesser.

VPE 10 Stk.

REF 5166nou

Membrandichtung für alle Instrumenten Durchmesser. VPE 10 Stk.

Membranschraube





REF 5163nou

Getriebeeinheit mit Dichteinheit inkl. Dichtungen. Die Motorendrehzahl wird über die Getriebeeinheit mit passender Untersetzung an die Klinge übertragen.













REF 5183nou Ergonomisch geformter Handgriff zum Aufstecken auf die Getriebeeinheit. Wirkt isolierend gegen die Abwärme von Getriebe und Motor.





REF 2090nou

Elektronikmotor 21: Bürstenloser Elektronikmotor mit 2.9 m Kabellänge, autoklavierbar. Stellt das notwendige Drehmoment bei gleichmässig ruhigem Lauf zur Verfügung.







MYOM-ENTFERNUNG

REF 5193

Myom Bohrer

Ø 10 mm, Länge: 330 mm





GREIFZANGEN

REF 5196

Tenaculum Fasszange

Ø 10 mm

Länge: 420 mm







REF 5192

Tenaculum Fasszange

Ø 13.5 / 15 mm, Länge: 420 mm





REF 5194

Tenaculum Fasszange Ø 5mm, Länge: 420mm





REF 5195

Krallenzange, 2 x 3 Zähne Ø 10 mm, Länge: 420 mm





STERILCONTAINER

REF 4113

Stericase: 465 x 280 x 100 mm, für die Sterilisation und Lagerung von sterilisierbaren Instrumenten und Zubehör.





REF 4126

Silikonmatte: 450 x 270 mm, **Rutschfeste Noppenmatte**







Technische Daten

TCM 3000 BL Morcellator	REF 3287nou
Betriebsspannung,	100 V~ / 115 V~ / 230 V~
umschaltbar	50–60 Hz
Leistungsaufnahme	60 VA
Max. Drehmoment Morcellator	100 Ncm*
Motor-Kupplung	INTRA, ISO 3964
Kabellänge Motor	2.9 m
Drehzahlbereich	50 – 1′000 U/min
Schutzklasse	Klasse I
Pedal IP Code	IPX8
Kabellänge Pedal	2.9 m
Abmessungen Steuergerät (BxTxH) 120 x 180 x 110 mm
Gewicht Steuergerät	1.8 kg

* TCM 3000 BL Morcellator erzeugt max. 80 Ncm

(Drehzahlbereich 200-400 U/min).

+ NOUVAG AG

St. Gallerstrasse 25 9403 Goldach Schweiz T+41 (0) 71846 66 00 info@nouvag.com

+ NOUVAG GmbH

Schulthaißstrasse 15 78462 Konstanz Deutschland T+49 (0) 7531 1290-0 F+49 (0) 7531 1290-12 info-de@nouvag.com

