

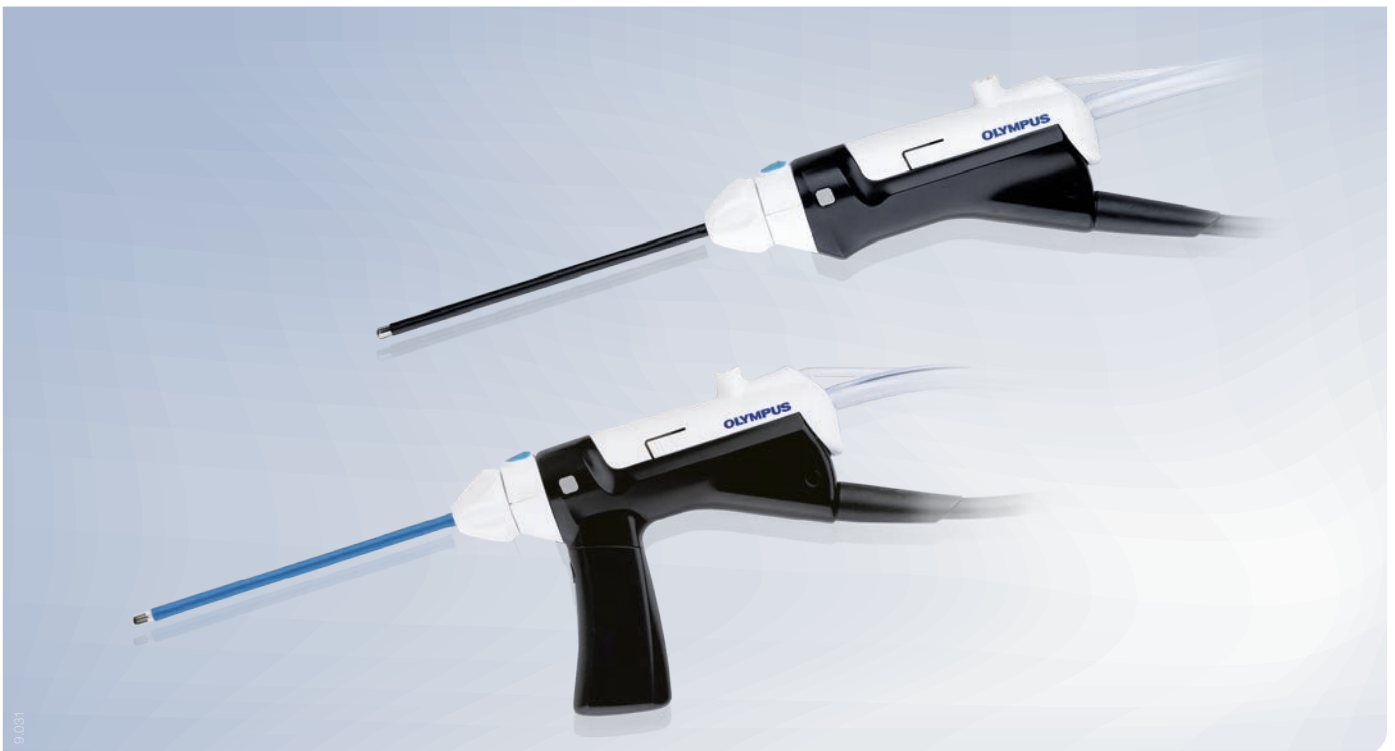
OLYMPUS

Your Vision, Our Future

DIEGO ELITE

DER MULTIDEBRIDER

Effizienz und Vielfalt



DER DIEGO ELITE MULTIDEBRIDER BIETET EFFIZIENZ UND VIELFALT IN DER CHIRURGISCHEN DURCHFÜHRUNG

Standardklingen

- Rotierende Klingen für die Kiefer- und Stirnhöhlenchirurgie
- Klingen vom Typ A erlauben optimierte Gewebedissektion
- Distale Absaugung verbessert die Sicht und reduziert Verstopfungen und Instrumentenwechsel

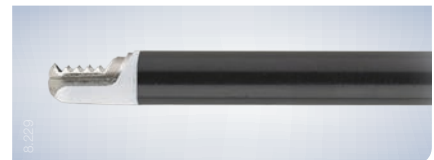
Rotierende Klingen

360°-Rotation des Schneidefensters am Distalende der Klinge ermöglicht eine effizientere Gewebedissektion in der Kiefer- und Stirnhöhlenchirurgie.



Bipolare Klingen

- Bessere Koagulationsleistung
- Signifikant kürzere Operationszeit im Vergleich zu Standardklingen
- Erhältlich für Sinus-, Nasenmuschel-, Tonsillen- und Adenoidklingen



Monopolare Klingen

- Mit monopolarer Koagulation haben Sie eine weitere Option der Blutstillung
- Herausragende monopolare Leistung
- Erhältlich für Sinus-, Tonsillen- und Adenoidklingen



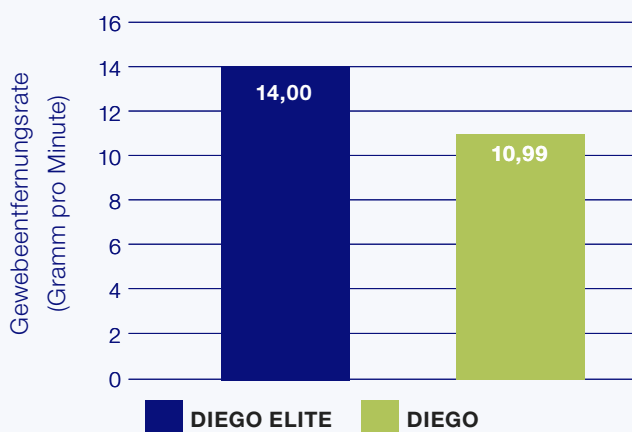
DIEGO ELITE liefert 27% schnellere Gewebeentfernung¹ als DIEGO

- Minimale Verstopfung
- Weniger Instrumentenwechsel
- Optimierte Gewebedissektion

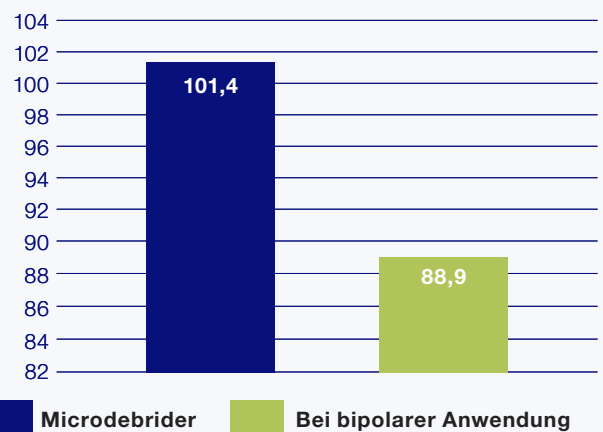
12% Schnellere Durchführung der Prozeduren bei bipolarer Anwendung²

- Signifikant verkürzte Operationszeit
- Höhere Kosteneffizienz
- Schnellere Durchführung der Prozeduren

Schneideleistung: DIEGO ELITE vs DIEGO



Durchschnittliche Eingriffsdauer (Min.)



¹ Archivdaten

² Sindwani, R, Kumar, N. Bipolar microdebrider may reduce intraoperative blood loss and operating time during nasal polyp surgery. Ear Nose Throat Journal. 2012 Aug.; 91(8):336-44.

MEHR EFFIZIENZ

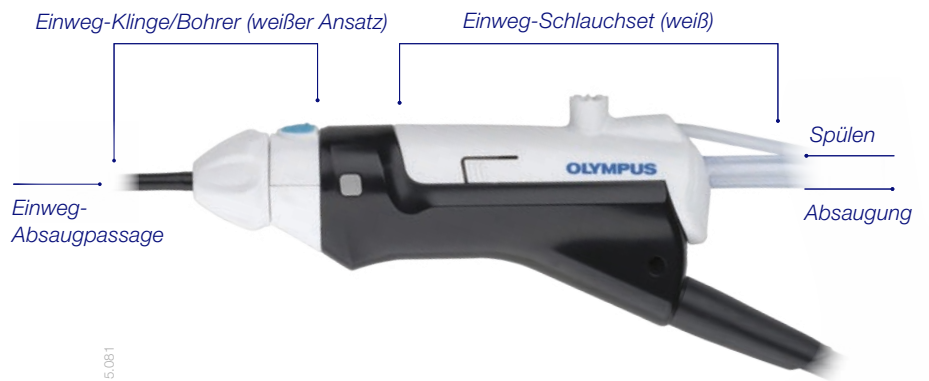
MULTIDEBRIDER

- Zwei von Chirurgen angeregte Handstücke
- Berücksichtigt individuelle Präferenzen der Chirurgen



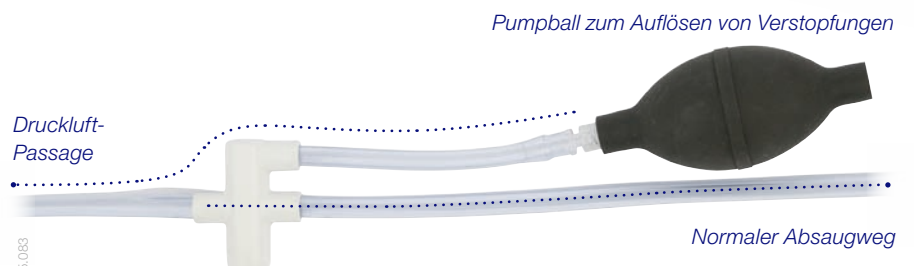
Einweg-Absaugsystem

- Biomaterial gelangt direkt von der Klinge in das Einweg-Schlauchset
- Optimierte Gewebedissektion dank durchgehender Absaugung



Beseitigung von Verstopfungen

- Beseitigung von Verstopfungen mit einem Handgriff
- Schnellere Beseitigung von Verstopfungen
- Spart Zeit und Mühe
- Beschleunigung der Prozedur



Dedizierte Absaugung

- Leistungsstarke dedizierte Absaugung
- Bessere Absaugung bewirkt Leistungssteigerung
- Optimierte Absaugung minimiert Verstopfungen



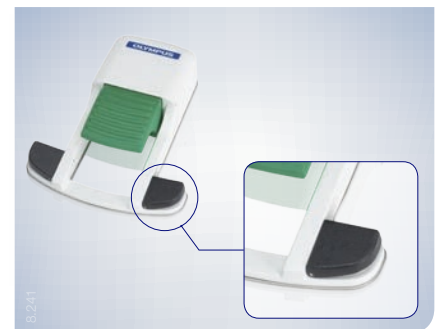
Klingen-ID

- Automatische Erkennung der Klinge
- Zurücksetzen auf empfohlene Einstellungen
- Einfache und intuitive Montage



Toggle stop

- Klingfenster lässt sich mit der Betätigung des Fußschalters vollständig öffnen oder schließen
- Mehr Effizienz und Sicherheit bei der Bewegung der Klingen und Bohrer



KLINGEN UND BOHRER

Sinus-Klingen, gerade

Standard



Typ A ○ 4 mm ○ 4,8 mm

EGSB4000SA

Shaver-Klinge, 4 mm, gerade, Standard, Typ A, 5/Pkg.

EGSB4800SA

Shaver-Klinge, 4,8 mm, gerade, Typ A, 5/Pkg.



8.2.40



Gezahnt ○ 2,9 mm ○ 4 mm

EGSB2900SS

Shaver-Klinge, 2,9 mm, gerade, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.

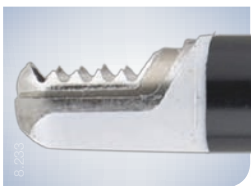
EGSB4000SS

Shaver-Klinge, 4 mm, gerade, Standard, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.



5.034

Bipolar



Gezahnt ○ 4 mm

EGBB4000SS

Bipolare Klinge, 4 mm, gerade, Standard, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.



8.233

Monopolar



Gezahnt ○ 4 mm

EGMB4000SS

Monopolare Klinge, 4 mm, gerade, Standard, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.



7.148

*Form des Distalendes: gerade,
Kantenform: gezahnt mit distaler
Absaugung*

KLINGEN UND BOHRER

Sinus-Klingen, gebogen

Standard



15°  4 mm

EGSB4015SS

Shaver-Klinge, 4 mm, 15°, Standard, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.



5.086



40°  2,9 mm  4 mm

EGSB2940SS

Shaver-Klinge, 2,9 mm, 40°, Standard, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.

EGSB4040SS

Shaver-Klinge, 4 mm, 40°, Standard, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.

EGSB4040RS

Shaver-Klinge, 4 mm, 40°, rotierend, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.



5.087



60°  4 mm

EGSB4060SS

Shaver-Klinge, 4 mm, 60°, Standard, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.

EGSB4060RS

Shaver-Klinge, 4 mm, 60°, rotierend, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.



5.088



75°  2,9 mm

EGSB2975SS

Shaver-Klinge, 2,9 mm, 75°, Standard, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.



8.235



90°  4 mm

EGSB4090RS

Shaver-Klinge, 4 mm, 90°, rotierend, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.



5.088

Bipolar



40°  4 mm

EGBB4040SS

Bipolare Klinge, 4 mm, 40°, Standard, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.



5.091

KLINGEN UND BOHRER

Klingen für die Nasenmuscheln

Standard, gerade



Nasenmuschel \varnothing 2 mm

EGSB2000SA

Shaver-Klinge, 2 mm, gerade, Standard, Typ A, 5/Pkg.

5.095



Bipolar, gerade



Nasenmuschel \varnothing 2 mm

EGBB2000SA

Bipolare Klinge, 2 mm, gerade, Standard, Typ A, SMR, 5/Pkg.

8.237



Bohrer



Diamantbohrer, Patronenform \varnothing 3 mm

EGBUR3015DB

Bohrer, 3 mm, 15 cm, 15°, Diamant, Patronenform, 5/Pkg.

EGBUR3070DB

Bohrer, 3 mm, 13,5 cm, 70°, Diamant, Patronenform, 5/Pkg.

5.101



Diamantbohrer, konisch \varnothing 4 mm

EGBUR4015DT

Bohrer, 4 mm, 15 cm, 15°, Diamant, konisch, 5/Pkg.

EGBUR4070DT

Bohrer, 4 mm, 13,5 cm, 70°, Diamant, konisch, 5/Pkg.

5.101



Diamant-Kugelbohrer \varnothing 4,5 mm

EGBUR4515BB

Bohrer, 4,5 mm, 13,5 cm, 15°, Kugelbohrer, 5/Pkg.

5.102



Gerillter Bohrer, fassförmig \varnothing 4,2 mm

EGBUR4215FB

Bohrer, 4,2 mm, 13,5 cm, 15°, gerillt, fassförmig, 5/Pkg.

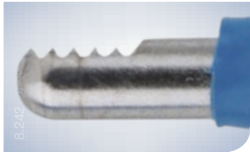
5.102



KLINGEN UND BOHRER

Tonsillen- und Adenoidklingen

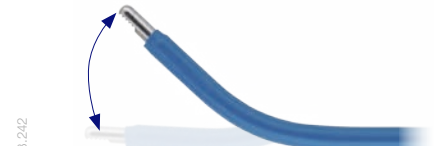
Standard, biegsam



Für Tonsille und Adenoid \bigcirc 4 mm

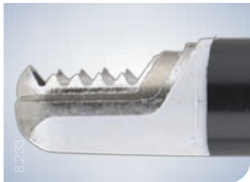
EGMS4000SS

Biegsame Klinge, 4 mm, 0°–40°, gezahnt, T/A, distale Absaugung, 5/Pkg.



Darstellung der konvexen Fensterausrichtung

Bipolar, gebogen



Für Tonsille und Adenoid \bigcirc 4 mm

EGBB4040XS

Bipolar Klinge, 4 mm, 40°, konvex, gezahnt, distale Absaugung, 5/Pkg.



Darstellung der konvexen Fensterausrichtung

Monopolar, biegsam



Für Tonsille und Adenoid \bigcirc 4 mm

EGMM4000SS

Biegsame monopolare Klinge, 4 mm, 0°–40°, gezahnt, T/A, distale Absaugung, 5/Pkg.



Darstellung der konvexen Fensterausrichtung

Larynx-Klingen

Oberflächlich



\bigcirc 2,9 mm

EGLB2922SS

Larynx-Klinge, 2,9 mm, 22 cm, Standard, oberflächlich, 5/Pkg.

EGLB2927SS

Larynx-Klinge, 2,9 mm, 27 cm, Standard, oberflächlich, 5/Pkg.



Form des Distalendes: 18° Winkel
distales Ende, Randform: glatt

Debulking



\bigcirc 4 mm

EGLB4022SD

Larynx-Klinge, 4,0 mm, 22 cm, Standard, Debulking, 5/Pkg.

EGLB4027SD

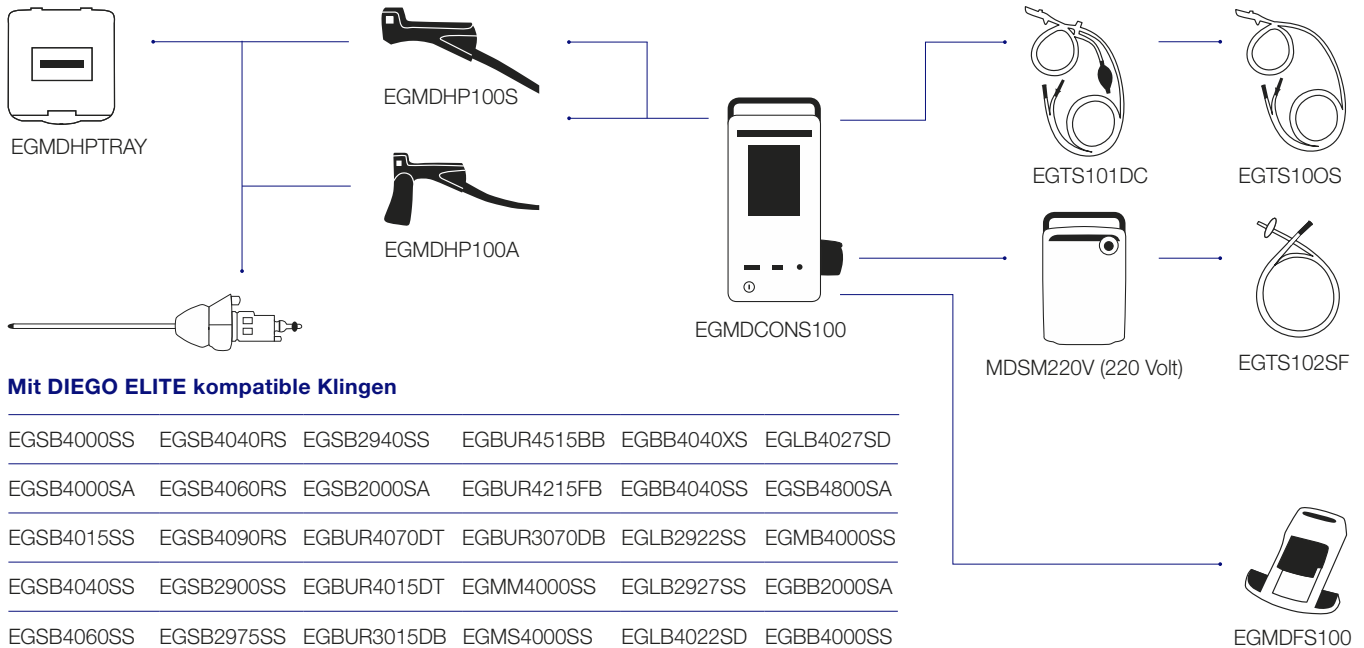
Larynx-Klinge, 4,0 mm, 27 cm, Standard, Debulking, 5/Pkg.



Form des Distalendes: 18° Winkel
distales Ende, Randform: leicht
gezahnt

DER MULTIDEBRIDER

Übersicht der Systemkompatibilität



DIEGO ELITE System

Artikelnummer	Beschreibung
EGMDCONS100	Konsole
EGMDFS100	Fußschalter
EGMDHP100A	MULTIDEBRIDER Handstück, abgewinkelt
EGMDHP100S	MULTIDEBRIDER Handstück, gerade
EGMDHPTRAY	MULTIDEBRIDER Handstückablage
EGMDSM220V	Absaugmodul – 220 V

DIEGO ELITE Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
EGTS100S	MULTIDEBRIDER Schlauchset, Standard, 5/Pkg.
EGTS101DC	MULTIDEBRIDER Schlauchset, Declog, 5/Pkg.
EGTS102SF	Schlauchset für Absaugmodul, Absaugung/Filter, 5/Pkg.



Der Hersteller behält sich Änderungen der technischen Daten, der Ausstattung und des Designs ohne Vorankündigung vor.

OLYMPUS

OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH

Wendenstraße 14-18
20097 Hamburg
Tel.: +49 8002 0044 4-213
Fax: +49 4023 773-5771
E-Mail: endo.sales@olympus.de
www.olympus.de

OLYMPUS AUSTRIA GES.M.B.H.

Shuttleworthstraße 25
1210 Wien
Tel.: +43 1291 01-224
Fax: +43 1291 01-226
E-Mail: endoskopie@olympus.at
www.olympus.at

OLYMPUS SCHWEIZ AG

Chriesbaumstrasse 6
8604 Volketswil
Tel.: +41 4494 766-81
Fax: +41 4494 766-54
E-Mail: endo.ch@olympus.ch
www.olympus.ch