

EasyGO!® II. Generation

Für die endoskopische Wirbelsäulenchirurgie



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich darf mich bei Ihnen für Ihr Interesse auch an der zweiten Generation des EASYGO![®] Systems bedanken. Nachdem die erste Generation des EASYGO![®] von Prof. Dr. Michael Gaab und mir in Kooperation mit KARL STORZ vor mehr als fünf Jahren entwickelt und eingeführt wurde, hat sich die Nachfrage und der Bedarf an minimal-invasiven endoskopischen Verfahren im Bereich der Wirbelsäulenchirurgie weiter verstärkt.

Gleichzeitig bieten sich durch den technischen Fortschritt ganz neue Möglichkeiten. Die HD-Visualisierung mit hoher Auflösung und starker Vergrößerung ist heute Standard. Die Stablinsoptiken sind durch mechanische Verstärkungen wesentlich weniger empfindlich. Durch Verbesserung der Ausleuchtung und sehr große HD-Monitore können selbst kleinste Details endoskopisch dargestellt werden. Parallel zur verstärkten Nachfrage nach endoskopischen Verfahren und zur technologischen Entwicklung hat sich aber auch das Operationsspektrum für endoskopische Operationen an der Wirbelsäule gewandelt. Bedingt durch die demographische Entwicklung und der immer größeren Aktivität von Menschen auch im fortgeschrittenen Lebensalter begegnet der Wirbelsäulenchirurg heute viel mehr Patienten mit massiver oder zumindest erheblich fortgeschrittener Wirbelsäulendegeneration, welche natürlich ebenfalls besondere Anforderungen an ein minimal-invasives endoskopisches Operationssystem stellen.

Mit dem neuen EASYGO![®] II. Generation steht nun ein endoskopisches System zur minimal-invasiven Wirbelsäulenoperation zur Verfügung, welches einerseits die bekannten Vorteile des EASYGO![®] Systems bewahrt und andererseits die neueste technische Entwicklung ebenso berücksichtigt wie die veränderten Anforderungen durch den Wandel des Patientenguts. Unverändert kombiniert das EASYGO![®] System die Vorteile von Mikrochirurgie und Wirbelsäulen-Endoskopie. Durch eine Optimierung der Endoskopieoptik und der Optikhalterung ist es gelungen, den Platz innerhalb des Arbeitskanals zu erweitern, so dass das bimanuelle Operieren mit dem EASYGO![®] noch einfacher ist. Eine noch kürzere Eingewöhnungszeit für die meisten Wirbelsäulenchirurgen, welche bereits mit mikrochirurgischem bimanuellen Operieren vertraut sind, ist dadurch zu erwarten.

Mit dem neuen EASYGO![®] II. Generation steht nunmehr ein Endoskopiesystem für ein sehr breites Spektrum wirbelsäulenchirurgischer Indikationen zur Verfügung. Sowohl der klassische mediolaterale lumbale Bandscheibenvorfall wie auch die klassische Lumbalstenose sind ideale Indikationen für einen Einsatz des EASYGO![®], wenn ein endoskopisches Vorgehen gewünscht ist. Ebenfalls gut geeignet ist das EASYGO![®] II. Generation für die Operation extraforaminaler Bandscheibenvorfälle und für die endoskopische Dekompression im Rahmen einer TLIF- oder PLIF-Versorgung. Schließlich können zervikale intraforaminale Bandscheibenvorfälle ebenso wie zervikale Foramenstenosen und auch zentrale Stenosen sehr präzise und minimal-invasiv mit dem EASYGO![®] II. Generation operiert werden. Ich hoffe, das neue System kann Sie ebenso begeistern wie mich. Ich wünsche Ihnen viel Spaß mit der Technik und immer eine glückliche Hand ganz im Sinne unserer Patienten.

Prof. Dr. med. Joachim Oertel
Neurochirurgie
Universitätsklinikum des Saarlandes
Homburg/Saar

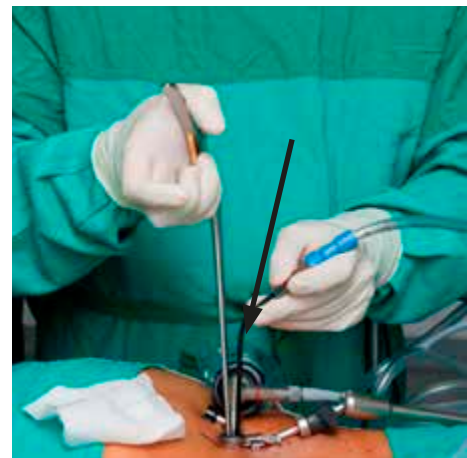
Die neue EASYGO![®] II. Generation beinhaltet drei neue Optiken, die durch ihre Länge jeweils an die verschiedenen Trokargrößen angepasst sind.



Durch die 90°-Abwinkelung des Okulars bieten die neuen Optiken der II. Generation dem Operateur eine verbesserte Handhabung des Systems und ein komfortableres Arbeiten. Dank der neuen Abwinkelung des Okulars sind Kamerakopf und Lichtkabel unterhalb des Arbeitsfeldes des Chirurgen. Dies verhindert mögliche Kollisionen zwischen den Händen des Chirurgen und den Systemkomponenten.



Mögliche Kollision
EASYGO![®]



Keine Kollision
EASYGO![®] II. Generation

Mit einem Blickwinkel von 25° ermöglichen die Optiken eine weit laterale Sicht auf das Operationsfeld. Durch die verbesserte Ausleuchtung und höhere Auflösung können anatomische Strukturen einfacher erkannt werden.

Die drei verschiedenen farbcodierten Trokargrößen orange, grün und schwarz sind jeweils in drei verschiedenen Längen erhältlich.



Die verschiedenen Längen ermöglichen es, näher auf Hautebene zu arbeiten, und bieten somit mehr Raum für die Instrumentierung.

Die langen Trokare finden ihren Einsatz vor allem bei adipösen Patienten, während die kürzeren Trokare überwiegend für den zervikalen Frykholm-Zugang verwendet werden.

	Oranger Trokar (Ø 15 mm)	Grüner Trokar (Ø 19 mm)	Schwarzer Trokar (Ø 23 mm)
Kurz	28163 OTA Nutzlänge 40 mm	28163 OTB Nutzlänge 40 mm	28163 OTC Nutzlänge 45 mm
Mittel	28163 OTM Nutzlänge 70 mm	28163 OTK Nutzlänge 70 mm	28163 OTG Nutzlänge 75 mm
Lang	28163 OTW Nutzlänge 90 mm	28163 OTY Nutzlänge 90 mm	28163 OTZ Nutzlänge 95 mm



Die Trokare werden per KS-Lock am Haltearm befestigt.



Durch die Optikhalterung kann die Optik bis zu 270° gedreht werden. Mittels Drehschraube ist die Arretierung der Optikhalterung möglich. Durch eine Einkerbung kann die Optik während der Operation bei Bedarf sehr einfach zur Reinigung der Optiklinse entnommen und schnell wieder eingefügt werden.

Dank der neuen Aufsätze und der Optikhalterung ist der Arbeitskanal des Trokars bei der EASYGO!® II. Generation größer. Dieser größere Arbeitskanal erlaubt nicht nur eine bessere Handhabung und Manövrierbarkeit der Instrumente, sondern ermöglicht auch eine größere Indikationsbreite mit den kleineren Trokardurchmessern.

Durch das neue Design der Komponenten konnte Arbeitsraum im Trokar gewonnen werden (Zuwachs in Prozent dargestellt):

Wert / Größe	Oranger Trokar (Ø 15 mm)	Grüner Trokar (Ø 19 mm)	Schwarzer Trokar (Ø 23 mm)
Δ A [%]	+ 23,72	+ 18,18	+ 13,85

Diese neuen Bestandteile sind die Kernkomponenten der EASYGO!® II. Generation. Das Zusammensetzen des Systems wird durch die Farbcodierung vereinfacht. Die Trokarlänge ist entscheidend für die Auswahl der Optik.

Assembling der EASYGO!® II. Generation – Kompatibilitätsübersicht

Trokarauflauf	28163 OAM Ø 15 mm	Optikhalterung	28163 OBM	Trokar	28163 OTA Nutzlänge 40 mm	28163 OTM Nutzlänge 70 mm	28163 OTW Nutzlänge 90 mm
	28163 OAK Ø 19 mm		28163 OBK		28163 OTB Nutzlänge 40 mm	28163 OTK Nutzlänge 70 mm	28163 OTY Nutzlänge 90 mm
	28163 OAG Ø 23 mm		28163 OBG		28163 OTC Nutzlänge 45 mm	28163 OTG Nutzlänge 75 mm	28163 OTZ Nutzlänge 95 mm
Endoskope					28095 BAA Ø 4 mm Länge 6 cm	28095 BAB Ø 4 mm Länge 9 cm	28095 BAC Ø 4 mm Länge 11 cm

EasyGO!® II. Generation

Set n. OERTEL



- ① 28163 CNS **Dilatationshülse**, graduert, innen Ø 1,5 mm, außen Ø 5,2 mm, Länge 23 cm, Kennfarbe: weiß
- ② 28163 COS **Dilatationshülse**, graduert, innen Ø 5,3 mm, außen Ø 8,9 mm, Länge 21 cm, Kennfarbe: gelb
- ② 28163 CPS **Dilatationshülse**, graduert, innen Ø 9 mm, außen Ø 12,7 mm, Länge 19 cm, Kennfarbe: orange
- ④ 28163 CQS **Dilatationshülse**, graduert, innen Ø 12,9 mm, außen Ø 14,9 mm, Länge 17 cm, Kennfarbe: rot
- ⑤ 28163 CRS **Dilatationshülse**, graduert, innen Ø 15,1 mm, außen Ø 16,9 mm, Länge 15 cm, Kennfarbe: grün
- ⑥ 28163 CSS **Dilatationshülse**, graduert, innen Ø 17,1 mm, außen Ø 18,9 mm, Länge 14 cm, Kennfarbe: blau
- ⑦ 28163 CTS **Dilatationshülse**, graduert, innen Ø 19 mm, außen Ø 20,9 mm, Länge 13 cm, Kennfarbe: schwarz
- ⑧ 28163 OAM **EASYGO!® II Trokaraufsatz**, Ø 15 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaren 28163 OTA, 28163 OTM und 28163 OTW, Kennfarbe: orange
- 28163 OBM **EASYGO!® II Optikhalterung**, Ø 15 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAM
- ⑨ 28163 OAK **EASYGO!® II Trokaraufsatz**, Ø 19 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaren 28163 OTB, 28163 OTK und 28163 OTY, Kennfarbe: grün
- 28163 OBK **EASYGO!® II Optikhalterung**, Ø 19 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAK
- ⑩ 28163 OAG **EASYGO!® II Trokaraufsatz**, Ø 23 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaren 28163 OTC, 28163 OTG und 28163 OTZ, Kennfarbe: schwarz
- 28163 OBG **EASYGO!® II Optikhalterung**, Ø 23 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAG
- ⑪ 28095 BAA **HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°**, Okular 90° abgewinkelt, Ø 4 mm, Länge 6 cm, **autoklavierbar**, mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, zur Verwendung mit 4 cm langen EASYGO!® II Trokaren 28163 OTA, 28163 OTB und 28163 OTC, Kennfarbe: rot
- ⑫ 28095 BAB **HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°**, Okular 90° abgewinkelt, Ø 4 mm, Länge 9 cm, **autoklavierbar**, mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, zur Verwendung mit 7 cm langen EASYGO!® II Trokaren 28163 OTM, 28163 OTK und 28163 OTG, Kennfarbe: rot
- ⑬ 28095 BAC **HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°**, Okular 90° abgewinkelt, Ø 4 mm, Länge 11 cm, **autoklavierbar**, mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, zur Verwendung mit 10 cm langen EASYGO!® II Trokaren 28163 OTW, 28163 OTY, 28163 OTZ, Kennfarbe: rot
- ⑭ 28163 OTW **EASYGO!® II Trokar**, Ø 15 mm, Nutzlänge 90 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAM, EASYGO!® II Optikhalterung 28163 OBM und HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°, 4 mm, 11 cm 28095 BAC, Kennfarbe: orange
- ⑮ 28163 OTM **EASYGO!® II Trokar**, Ø 15 mm, Nutzlänge 70 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAM, EASYGO!® II Optikhalterung 28163 OBM und HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°, 4 mm, 9 cm 28095 BAB, Kennfarbe: orange
- ⑯ 28163 OTA **EASYGO!® II Trokar**, Ø 15 mm, Nutzlänge 40 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAM, EASYGO!® II Optikhalterung 28163 OBM und HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°, 4 mm, 6 cm 28095 BAA, Kennfarbe: orange
- ⑰ 28163 OTY **EASYGO!® II Trokar**, Ø 19 mm, Nutzlänge 90 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAK, EASYGO!® II Optikhalterung 28163 OBK und HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°, 4 mm, 11 cm 28095 BAC, Kennfarbe: grün

- 18 28163 OTK **EASYGO!® II Trokar**, Ø 19 mm, Nutzlänge 70 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAK, EASYGO!® II Optikhalterung 28163 OBK und HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°, 4 mm, 9 cm 28095 BAB, Kennfarbe: grün
- 19 28163 OTB **EASYGO!® II Trokar**, Ø 19 mm, Nutzlänge 40 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAK, EASYGO!® II Optikhalterung 28163 OBK und HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°, 4 mm, 6 cm 28095 BAA, Kennfarbe: grün
- 20 28163 OTZ **EASYGO!® II Trokar**, Ø 23 mm, Nutzlänge 95 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAG, EASYGO!® II Optikhalterung 28163 OBG und HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°, 4 mm, 11 cm 28095 BAC, Kennfarbe: schwarz
- 21 28163 OTG **EASYGO!® II Trokar**, Ø 23 mm, Nutzlänge 75 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAG, EASYGO!® II Optikhalterung 28163 OBG und HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°, 4 mm, 9 cm 28095 BAB, Kennfarbe: schwarz
- 22 28163 OTC **EASYGO!® II Trokar**, Ø 23 mm, Nutzlänge 45 mm, zur Verwendung mit EASYGO!® II Trokaraufsatz 28163 OAG, EASYGO!® II Optikhalterung 28163 OBG und HOPKINS® Vorausblick-Optik 25°, 4 mm, 6 cm 28095 BAA, Kennfarbe: schwarz
- 23 28163 CFB **Knochenstanze** n. KERRISON, zerlegbar, 40° nach oben aufeinander schneidend, 4 mm, Nutzlänge 24 cm
- 24 28163 CFS **Knochenstanze** n. KERRISON, zerlegbar, 40° nach oben aufeinander schneidend, 2 mm, Nutzlänge 24 cm
- 25 28163 GX **Saugrohr**, mit Unterbrecherloch, LUER, Ø 2,5 mm, Nutzlänge 15 cm
- 26 28163 GXN **Saugrohr**, mit distalem Nervretraktor, mit Unterbrecherloch, LUER-Lock-Anschluss, Ø 2,7 mm, Nutzlänge 15 cm
- 27 28163 BPL **Bipolare Koagulationspinzette**, mit Außenisolation, bajonettförmig, Spitze 1,2 mm, Länge 23 cm, zur Verwendung mit bipolaren Hochfrequenzkabel 847000 E oder 847000 M/T/V/W
- 28 28163 GRN **Nervretraktor**, 30° abgewinkelt, distale Breite 5 mm, Nutzlänge 17 cm
- 29 28164 DS **Dissektor**, scharf, Spitze 15° abgewinkelt, mit Rundgriff, Größe 2 mm, Länge 25 cm
- 30 28163 GAH **Tasthäkchen**, gerade, distal 10 mm lang und 90° abgewinkelt, mit Kugel, mit Rundgriff, Nutzlänge 20 cm
- 31 28163 CC **Zange mit Löffelmaul**, zerlegbar, kräftig, oval, ein Maulteil beweglich, Löffelgröße 3 x 10 mm, Nutzlänge 20 cm
- 32 28163 EC **Zange mit Löffelmaul**, zerlegbar, 30° gebogen, kräftig, oval, Löffelgröße 3 x 10 mm, ein Maulteil beweglich, Nutzlänge 20 cm
- 33 28163 EHK **Hakenschere**, ein Maulteil beweglich, Ø 2,5 mm, Nutzlänge 25 cm
- 34 28272 HB **Gelenkstativ**, verstärkte Ausführung, L-förmig, mit einer Zentralklemme für alle fünf Gelenkfunktionen, Höhe 48 cm, Schwenkbereich 52 cm, mit Schnellkupplung KSLOCK (weiblich)
- 34 28172 HR **Drehsockel**, zur Befestigung am OP-Tisch mit einer bereits montierten Flügelschraube 28172 HRS, für Schienen mit europäischem und US-Standard, mit seitlicher Klemmung für die Höhen- und Winkelverstellung des Gelenkstativs
- Ohne Abbildung
495 NA **Fiberglas-Lichtkabel**, mit geradem Anschluss, Ø 3,5 mm, Länge 230 cm

Zusätzliches Instrumentarium für Stenosen (ohne Abbildung)

- 28163 PL **Punktionsnadel**, inklusive Stylet, Ø 1,8 mm, Nutzlänge 18 cm, mit Durchlass 1,3 mm für Führungsdraht
- 28163 KD **Führungsdraht**, unsteril, Ø 1,2 mm, Länge 31 cm, Packung zu 10 Stück
- 28163 BKD **Stanze** n. KERRISON, zerlegbar, bajonettförmig, feststehend, nach unten 40° vorwärts schneidend, 2 mm, Nutzlänge 17 cm
- 28163 RN **Nervretractor**, Hakenlänge 2 mm, Ø 4 mm, abgewinkelter Schaft, Nutzlänge 20 cm
- 28163 NBB **Nervhaken**, distale Breite 5 mm, bajonettförmig, Nutzlänge 16 cm
- 28163 NSB **Nervhaken**, distale Breite 3 mm, bajonettförmig, Nutzlänge 16 cm
- 28164 MDB **Dissektor** n. MORTINI, „tote Hand“, bajonettförmig, scharf, 3 mm, nach oben abgewinkelt, mit Rundgriff, Nutzlänge 16 cm
- 28163 GBH **Tasthäkchen**, bajonettförmig, distal 90° abgewinkelt, mit Kugel, mit Rundgriff, Nutzlänge 20 cm
- 28163 FB **Nucleus-Fasszange** n. BLAKESLEY, ein Maulteil beweglich, nach oben öffnend, Ø 3,5 mm, Nutzlänge 20 cm

UNIDRIVE® S III NEURO

Das Multifunktionsgerät für die Neuro- und Wirbelsäulen Chirurgie



- 40701701-1 UNIDRIVE® S III NEURO SCB**, Motorsteuereinheit mit Farbdisplay, Touchscreen-Bedienung, zwei Motorausgängen, integrierter Spülpumpe und integriertem SCB-Modul, Betriebsspannung 100 – 240 VAC, 50/60 Hz einschließlich:

Netzkabel

Irrigatorstange

Doppelpedal-Fußschalter

Clip-Set, zur Verwendung mit Silikonschlauch-Set

SCB-Verbindungskabel, Länge 100 cm

Einmalschlauch-Set, steril, Packung zu 3 Stück



- 20712033 High-Speed Mikro-Motor**, max. Drehzahl 60.000 U/min, inklusive Verbindungskabel, zur Verwendung mit UNIDRIVE® S III NEURO SCB Motorsteuereinheit



- 252672 High-Speed Bohrhandstück**, super lang, biegsam, schlank, abgewinkelt, 60.000 U/min, zur Verwendung mit High-Speed Mikro-Motor **20712033**



**High-Speed Diamant-Bohrer, 60.000 U/min, steril,
zum Einmalgebrauch, Packung zu 5 Stück**

STERILE 

Ø	super lang
2 mm	320220 SL
3 mm	320230 SL
4 mm	320240 SL



**High-Speed Diamant-Bohrer, grob, 60.000 U/min, steril,
zum Einmalgebrauch, Packung zu 5 Stück**

STERILE 

Ø	super lang
2 mm	320320 SL
3 mm	320330 SL
4 mm	320340 SL

Siebkörbe und Container für Reinigung, Sterilisation und Lagerung

Komplettes EasyGO!® II. Generation Set

Für das komplette EASYGO!® II. Generation Set, bestehend aus allen drei Endoskopen, neun Trokaren sowie drei Trokaraufsätzen, empfehlen wir folgenden Siebkorb:



Siebkorb für drei Endoskope, neun Trokare und drei Trokaraufsätze

- 39502 Z **Siebkorb**, für Reinigung, Sterilisation und Lagerung von Instrumenten, stapelbar, mit Lochblechwandung und versenkbaren Fallgriffen, Außenmaße (B x T x H): 480 x 250 x 66 mm
- 39502 L **Deckel**, zur Verwendung mit Siebkorb 480 x 250 mm
- 39100 S **Silikon-Gitternetz-Einlage LARGE DIAMOND GRID**, blau, extra weitmaschig, für die Lagerung von Instrumenten in Standard-Siebkörben, Kunststoff-Containern und Sterilisations-Containern, Außenmaße (B x T): 470 x 240 mm
- 2x 39100 PS **Fixierungsstift**, inklusive Schraube und Unterlegscheibe, zur Verschraubung in Siebkörben, zur Fixierung von Instrumenten, Höhe 38 mm, Packung zu 12 Stück, zur Verwendung mit Silikon-Niederhalter 39360 AS
- 39360 AS **Silikon-Niederhalter**, Packung zu 12 Stück, zur Verwendung mit Fixierungsstiften 39100 PS und 39360 AP
- 39501 XS **Kleinteilekorb**, für Siebkörbe 39501 X, 39501 XK und 39501 FR, Außenmaße (B x T x H): 80 x 40 x 40 mm

Für die Sterilisation und sterile Lagerung empfehlen wir folgenden Sterilisations-Container:



39750 A2

Sterilisations-Container, mit MicroStop®, für die Sterilisation und sterile Aufbewahrung, Außenmaße (B x T x H): 600 x 300 x 110 mm, einschließlich:
Bodenteil, für Sterilisations-Container
Deckel, für Sterilisations-Container
2 x **MicroStop® Scheibe**, für Keimbarriere

Teil-Set EasyGO!® II. Generation

Für Teil-Sets, bestehend aus einem Endoskop und drei Trokaren oder bestehend aus drei Endoskopen und drei Trokaren, empfehlen wir folgenden kleineren Siebkorb:



Siebkorb für ein Endoskop, drei Trokare und drei Trokaraufsätze



Siebkorb für drei Endoskope, drei Trokare und einen Trokaraufsatz

39502 ZH **Siebkorb**, für Reinigung, Sterilisation und Lagerung von Instrumenten, stapelbar, mit Lochblechwandung und versenkbaren Fallgriffen, Außenmaße (B x T x H): 240 x 250 x 66 mm

39502 LH **Deckel**, zur Verwendung mit Siebkorb 39502 ZH (240 x 250 mm)

- 39100 SH **Silikon-Gitternetz-Einlage LARGE DIAMOND GRID**, blau, extra weitmaschig, für die Lagerung von Instrumenten in Standard-Siebkörben, Kunststoff-Containern und Sterilisations-Containern. Außenmaße: 240 x 230 mm
- 39100 PS **Fixierungsstift**, inklusive Schraube und Unterlegscheibe, zur Verschraubung in Siebkörben, zur Fixierung von Instrumenten, Höhe 38 mm, Packung zu 12 Stück, zur Verwendung mit Silikon-Niederhalter 39360 AS
- 39360 AS **Silikon-Niederhalter**, Packung zu 12 Stück, zur Verwendung mit Fixierungsstiften 39100 PS und 39360 AP
- 39501 XS **Kleinteilekorb**, für Siebkörbe 39501 X, 39501 XK und 39501FR, Außenmaße (B x T x H): 80 x 40 x 40 mm

Für die Sterilisation und sterile Lagerung empfehlen wir folgenden Sterilisations-Container:



- 39740 A2 **Sterilisations-Container**, mit MicroStop® Keimbarriere-Scheibe, für Sterilisation und sterile Lagerung, Außenmaße (B x T x H): 300 x 300 x 110 mm, einschließlich:
Bodenteil, für Sterilisations-Container
Deckel, für Sterilisations-Container
2 x **MicroStop® Scheibe**, für Keimbarriere

Bitte beachten Sie, dass die in diesem Medium aufgeführten Produkte möglicherweise aufgrund unterschiedlicher Zulassungsvoraussetzungen noch nicht in jedem Land verfügbar sind.

Es wird empfohlen, vor der Verwendung die Eignung der Produkte für den geplanten Eingriff zu überprüfen.



THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ SE & Co. KG
Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germany
Postfach 230, 78503 Tuttlingen/Germany
Telefon: +49 (0)7461 708-0
Telefax: +49 (0)7461 708-105
E-Mail: info@karlstorz.com
www.karlstorz.com