

GORE® TAG®

Conformable Thorakaler Stent Graft
mit ACTIVE CONTROL System

Together, improving life



KONTROLLE IST WICHTIG — JETZT MEHR DENN JE

Das Arbeiten in der angulierten,
komplexen Anatomie der thorakalen
Aorta erfordert ein hohes Maß
an Präzision und Kontrolle.



Der GORE® TAG® Conformable Thorakale Stent Graft mit ACTIVE CONTROL System hilft Ihnen, optimale Ergebnisse für Ihre Patienten zu erzielen.

97 %
technischer
Erfolg¹



Die Fähigkeit zur Präzision

Der GORE® TAG® Conformable Thorakale Stent Graft mit ACTIVE CONTROL System verbindet einen langlebigen bewährten Stent Graft mit einem Applikationssystem, das eine kontrollierte schrittweise Freisetzung ermöglicht.

Das System bietet einen Teilentfaltungsschritt vor der vollständigen Entfaltung, in dem Sie die Positionierung und Angulation anpassen können, wobei ein kontinuierlicher Blutfluss während der Prozedur gewahrt bleibt. Es handelt sich um ein intuitives System, das es Ihnen ermöglicht, sich mehr auf Ihren Patienten zu fokussieren.

„Mit diesem neuen Ablauf der Freisetzung haben Sie jetzt die Zeit, die Prothese in der korrekten vorgesehenen Landungszone zu platzieren.“

— Ein Gefäßchirurg

Optimale Platzierung

Während des Teilentfaltungsschritts entfaltet sich der Stent Graft auf ca. 50 Prozent seines Durchmessers. Dies bietet Ihnen zusätzliche Möglichkeiten die Positionierung des Stent Grafts darzustellen und anzupassen. So können Sie sowohl in der proximalen als auch in der distalen Landungszone präzise arbeiten.

Um Ihnen noch mehr Kontrolle bei der Platzierung zu bieten, bleibt der Stent Graft am Katheter befestigt, bis er freigesetzt wird.

„Dieser Zwischenschritt gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Vorgehensweise zu überdenken, die Anpassung zu verfeinern und dann die endgültige Freisetzung vorzunehmen.“

— Ein Herz-Thorax-Chirurg

98 % berichteten keine prothesenbezogenen Probleme¹

Außergewöhnliche Anpassungsfähigkeit

Zum System gehört auch eine einzigartige Angulationskontrolle, die im Teilentfaltungsschritt und dann erneut nach der vollständigen Entfaltung nutzbar ist. Dies begünstigt den 360°-Wandkontakt und die Abdichtung entlang der Aortenwand und der inneren Kurvatur der Aorta. Diese Kontrolle zusammen mit der außergewöhnlichen Anpassungsfähigkeit des TAG® Thorakalen Stent Grafts selbst, hilft dabei das Risiko von Endoleaks zu minimieren.

„Die Möglichkeit, die Angulation an die innere Kurvatur der Aorta anzupassen, ist eine bedeutende Verbesserung hinsichtlich der Fähigkeit, die Prothese an die Patientenanatomie anzugleichen.“

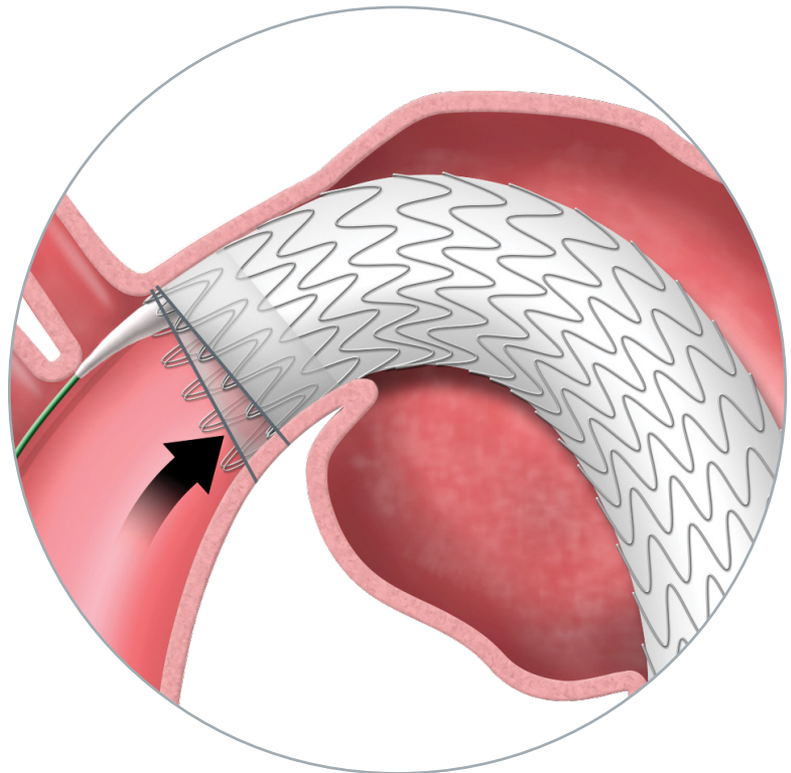
— Ein Gefäßchirurg

98 %

berichteten, dass der proximale Wandkontakt bei Beendigung des Eingriffs akzeptabel war¹

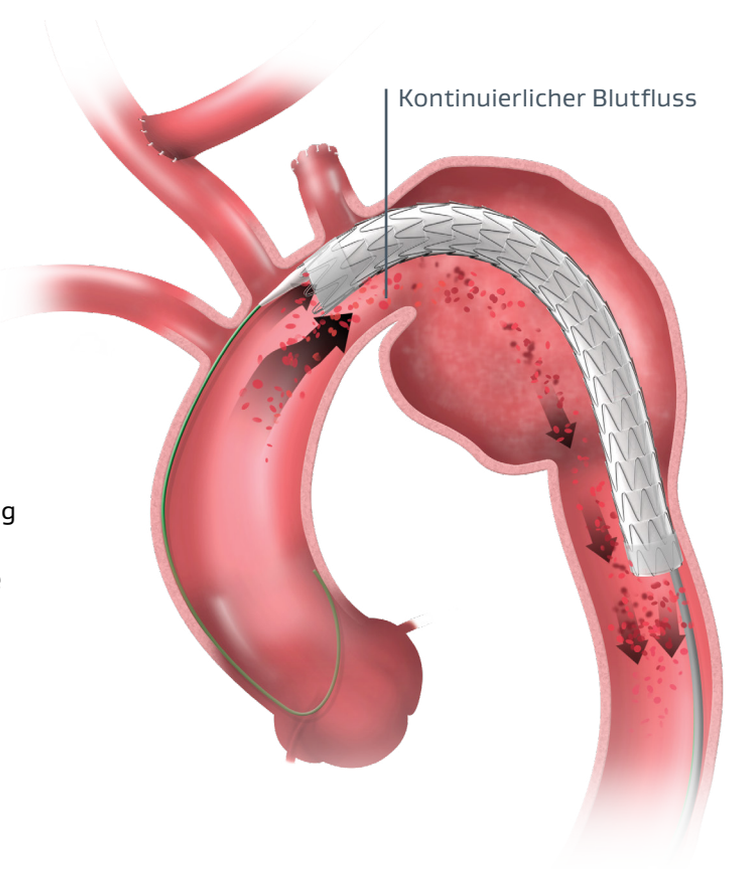
94 %

berichteten, dass die Angulationskontrolle erfolgreich die gewünschte Wirkung erzielt hat¹

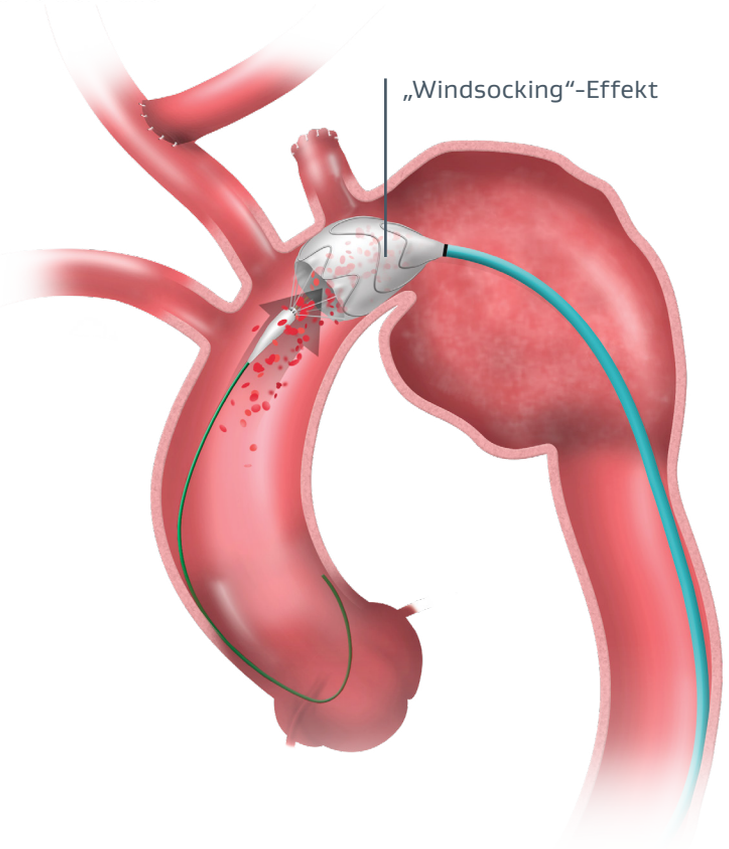


Kontinuierlicher Blutfluss

Während der Teilentfaltungphase hat der Stent Graft nicht den vollen Durchmesser, sodass ein kontinuierlicher Blutfluss durch die Aorta gewahrt bleibt. Dies fördert die hämodynamische Stabilität während des Eingriffs, wodurch der „Windsocking“-Effekt minimiert wird. Es reduziert auch die Notwendigkeit eines aggressiven Blutdruckmanagements oder die Verwendung von Rapid Pacing. Ohne diese zusätzlichen Herausforderungen können Sie sich für eine optimale Platzierung auf die Details jedes Patienten und jeder Anatomie fokussieren.



KEIN Rapid Pacing
eingesetzt in 93 % der Fälle¹



„Je stabiler die
Hämodynamik,
desto besser für
den Patienten.“
— Ein Gefäßchirurg



Echtzeitkontrolle

Um die Kontrolle zu maximieren, erlaubt Ihnen das System eine Visualisierung und Anpassungen in Echtzeit. Während des Teilentfaltungsschritts können Sie die Parallaxe der Bildgebung korrigieren sowie die Platzierung und Angulation anpassen, mit der Möglichkeit, falls nötig, bei vollem Durchmesser zu angulieren. Die Möglichkeit, Feedback in Echtzeit zu erhalten und sofort darauf reagieren zu können, gibt Ihnen das Vertrauen, die Freisetzung erfolgreich abzuschließen.

„Sie können die Prothese auf den intermediären Durchmesser entfalten, eine weitere Angiografie durchführen und die Freisetzung feinjustieren.“

— Ein Gefäßchirurg



1,38 Prothesen¹

pro Eingriff mit Vertrauen freigesetzt

Bewährte Innovation

Das GORE® ACTIVE CONTROL System ist die neueste Weiterentwicklung des GORE® TAG® Systems – Mehr als 20 Jahre Erfahrung mit TEVAR und klinische Daten mit bis zu neun Jahren Follow-up dokumentieren die Funktionalität des Produkts. Es handelt sich um ein bewährtes innovatives Produkt mit Erfolgsgeschichte, das Ärzte bei der Versorgung ihrer Patienten unterstützt.



Mehr als
200.000
implantierte Prothesen
weltweit*



Freiheit

von produktbezogener
Reintervention† bei
Aneurysmapatienten



1. Prothese

für die endovaskuläre
Behandlung aller
Ätiologien zugelassen



Auf Typ-B-Dissektion bezogene
Überlebensrate†



20 Jahre
Erfahrung mit TEVAR

KEINE

Typ-III-Endoleaks
Rupturen
Brüche des Katheters
oder des Implantats
Kompressionen oder
Konversionen†
bei Patienten mit
Transsektion

* Mehr als 202.000 GORE® TAG® Prothesen wurden als Teil von klinischen IDE-Studien und kommerziellem Einsatz bis zum 23. September 2020 weltweit vermarktet.

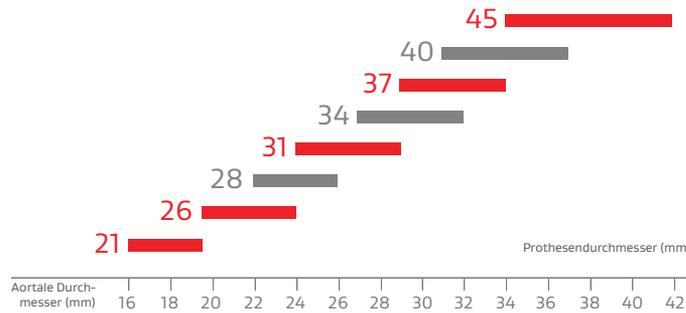
† Das GREAT-Register (Global Registry for Endovascular Aortic Treatment) ist ein prospektives multizentrisches Beobachtungsregister zur weltweiten aktiven Nachverfolgung der Leistungsfähigkeit der im Handel erhältlichen aortalen endovaskulären Endoprothese von Gore und der damit verbundenen Behandlungsergebnisse mit einem Follow-up von 10 Jahren. Daten vom Juni 2017. 2-Jahres-Follow-up. Aneurysma n = 316; Transsektion n = 53; Typ-B-Dissektion n = 269.

Fähigkeit zur Behandlung eines breiten anatomischen Spektrums

16–42 mm

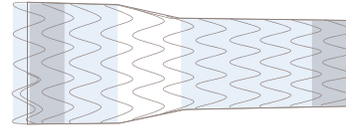
Aortaler Durchmesser

nur **5 Größen**



31 x 26 mm

Für die Behandlung des proximalen aortalen Durchmesserbereichs von 24–29 mm und des distalen aortalen Durchmesserbereichs von 19,5–24 mm



26 x 21 mm

Für die Behandlung des proximalen aortalen Durchmesserbereichs von 19,5–24 mm und des distalen aortalen Durchmesserbereichs von 16–19,5 mm

GORE® TAG® Conformable Thorakaler Stent Graft mit ACTIVE CONTROL System

Bestellnummer	Vorgesehener aortaler Durchmesser (mm)	Proximaler Durchmesser (mm)	Distaler Durchmesser (mm)	Endoprothesenlänge (cm)	Empfohlene Größe der GORE® DrySeal Flex Einführschleuse (FR)	Überdimensionierungsbereich (%)	Länge des teilweise ungedeckten Stentanteils (mm)
TGM212110E	16–19,5	21	21	10	18	8–31	3
TGM262110E	19,5–24 / 16–19,5	26	21	10	20	8–33	4
TGM262610E	19,5–24	26	26	10	20	8–33	4
TGM282810E	22–26	28	28	10	20	8–27	4
TGM282815E	22–26	28	28	15	20	8–27	4
TGMR312610E	24–29 / 19,5–24	31	26	10	20	7–33	4
TGMR313110E	24–29	31	31	10	20	7–29	4
TGMR313115E	24–29	31	31	15	20	7–29	4
TGMR313120E	24–29	31	31	20	20	7–29	4
TGM343410E	27–32	34	34	10	22	6–26	5
TGM343415E	27–32	34	34	15	22	6–26	5
TGM343420E	27–32	34	34	20	22	6–26	5
TGMR373710E	29–34	37	37	10	22	9–28	5
TGMR373715E	29–34	37	37	15	22	9–28	5
TGMR373720E	29–34	37	37	20	22	9–28	5
TGMR404010E	31–37	40	40	10	22	8–29	6
TGMR404015E	31–37	40	40	15	22	8–29	6
TGMR404020E	31–37	40	40	20	22	8–29	6
TGM454510E	34–42	45	45	10	24	7–32	6,5
TGM454515E	34–42	45	45	15	24	7–32	6,5
TGM454520E	34–42	45	45	20	24	7–32	6,5

Jetzt informieren unter goremedical.com/eu/ctagac/videos

1. W. L. Gore & Associates. Beobachtungsregister zur Charakterisierung der Leistungsfähigkeit und Funktionsverwendung des GORE® TAG® Conformable Thorakalen Stent Graft mit ACTIVE CONTROL System. NLM Identifier: NCT03286400. Veröffentlicht am 18. September 2017. Aktualisiert am 17. Dezember 2020. Letzter Zugriff am 23. Februar 2021. Verfügbar unter: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03286400>

 Siehe
Gebrauchsanweisung
eifu.goremedical.com

Eine vollständige Beschreibung aller geltenden Indikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen für die Länder, in denen dieses Produkt angeboten wird, finden Sie in der *Gebrauchsanweisung* unter eifu.goremedical.com. Rx Only

Die aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.

GORE, *Together, improving life*, ACTIVE CONTROL, TAG und Bildzeichen sind Markenzeichen von W. L. Gore & Associates.
© 2022 W. L. Gore & Associates GmbH 22467051-DE FEBRUAR 2022

W. L. Gore & Associates, Inc.
goremedical.com

Südostasien +65 67332882 **Australien / Neuseeland** 1800 680 424 **Europa** 00800 6334 4673
USA Flagstaff, AZ 86004 800 437 8181 928 779 2771

