

コンフォーマブル 胸部大動脈ステントグラフト アクティブコントロールシステム

GORE® TAG®

Conformable Thoracic Stent Graft with ACTIVE CONTROL System

CONTROLLED. CONFORMABLE. PREDICTABLE.

コンフォーマビリティと的確な留置を 新たなレベルへと導くコントロール機能





臨床的に評価されたステントグラフトのコンフォーマビリティをさらに引き出すデリバリーシステムが 複雑な解剖における的確な展開、血管壁への密着性をサポートします。

品番	対象血管内径 (mm)	ステントグラフト直径 (mm)	ステントグラフト長 (cm)	推奨シースサイズ (Fr)	中枢側パーシャル アンカバーステント 長 (mm)
TGM212110J	16–19.5	21	10	18	3
TGM212115J*	16–19.5	21	15	18	3
TGM262110J	19.5-24 (中枢側) /16-19.5 (末梢側)	26 (中枢側) /21 (末梢側)	10	20	4
TGM262610J	19.5–24	26	10	20	4
TGM262615J	19.5–24	26	15	20	4
TGM262620J	19.5–24	26	20	20	4
TGM282810J	22–26	28	10	20	4
TGM282815J	22–26	28	15	20	4
TGM282820J	22–26	28	20	20	4
TGMR312610J	24-29 (中枢側) /19.5-24 (末梢側)	31 (中枢側)/26 (末梢側)	10	20	4
TGMR313110J	24–29	31	10	20	4
TGMR313115J	24–29	31	15	20	4
TGMR313120J	24–29	31	20	20	4
TGM342815J	27-32 (中枢側)/22-26 (末梢側)	34 (中枢側) /28 (末梢側)	15	22	5
TGM343410J	27–32	34	10	22	5
TGM343415J	27–32	34	15	22	5
TGM343420J	27–32	34	20	22	5
TGMR373115J	29-34 (中枢側) /24-29 (末梢側)	37 (中枢側)/31 (末梢側)	15	22	5
TGMR373710J	29–34	37	10	22	5
TGMR373715J	29–34	37	15	22	5
TGMR373720J	29–34	37	20	22	5
TGMR403415J	31-37(中枢側)/27-32(末梢側)	40 (中枢側)/34 (末梢側)	15	22	6
TGMR404010J	31–37	40	10	22	6
TGMR404015J	31–37	40	15	22	6
TGMR404020J	31–37	40	20	22	6
TGM453715J	34-42 (中枢側)/29-34 (末梢側)	45(中枢側)/37(末梢側)	15	24	6.5
TGM454510J	34–42	45	10	24	6.5
TGM454515J	34–42	45	15	24	6.5
TGM454520J	34–42	45	20	24	6.5

販売名:ゴア®CTAG胸部大動脈ステントグラフトシステム 承認番号:22500BZX00427000 一般的名称:大動脈用ステントグラフト ゴア、GORE、Together, improving life、アクティブコントロール、ACTIVE CONTROL、TAGおよび記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associatesの商標です。 © 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 25AR3012-JA01 FEBRUARY 2025

「添文ナビ」アプリで 電子添付文書を







