

## 大動脈瘤治療の最先端を担う、ステントグラフト内挿術

診療科の垣根を越える、ステントグラフト内挿術。長い歴史があり治療方法として確立されている人工血管置換術と比較して、手術時間や術後の傷を最小限に止められることから低侵襲治療として高い評価がなされている。日本ステントグラフト実施基準管理委員会によると、ステントグラフト内挿術における国内の実施施設は、腹部大動脈瘤治療では約310施設、胸部大動脈瘤治療では約170施設とのこと。規定の管理基準を満たす施設のみ実施可能な術式である。手術の歴史をたどると、1991年にアルゼンチンにて誕生。その後欧米に広まり、2007年には、日本でも腹部大動脈瘤治療に導入された。しかし、実績が少なく手術に条件があることから、現在でも人工血管置換術を選択されるケースもある。ステントグラフト内挿術は、今後も患者のQOL向上に直結する治療法として期待されており、注目していきたい。(畑山)

**置換術にも対応するドレープ**  
外科系の大動脈瘤手術において、幅広い術式に対応できるドレープを、リブドゥコーポレーションでは、既製品にて販売を開始いたしました。大型の手術台にドレーピング可能なゆとりある仕様と、カテーテル挿入穴の確保、および操作盤位置にフィルムを配していることが特徴です。

new



### シリコーンシート

ニートラルゾーンを確保する、シリコーンシートを発売いたしました。注意喚起に着目、「黄色」を採用しています。

**視認性** 術中の視界に対して訴求効果を発揮

**弾力性** 処置器具の接触によって発生するドレープや器材の破損防止

**柔軟性** ドレープや器械台・メイヨ台などあらゆる場所に設置可能

単回使用 再使用しないこと

品番	コード番号	販売単位	仕様 (mm)
SI-0203	95678	50枚	200×300

new



液量コントロールが求められる手技に最適

### コントロールタイプ

一定リズムで洗浄液を排出しやすいよう、手応えある弾力をもったノリレブです。



洗浄回数の多い手技に最適

### ソフトタイプ

手指の疲労軽減と吸引速度の向上(待ちストレスの解消)に優れた、非常に柔らかいノリレブです。

### 洗浄用途に着目 2タイプのバルブシンジが登場

好評発売中のバルブシンジは、利便性を向上するために、バルブの柔軟性を2タイプご用意いたしました。手技や用途に合わせて、「コントロールタイプ」、「ソフトタイプ」からお選びいただけます。

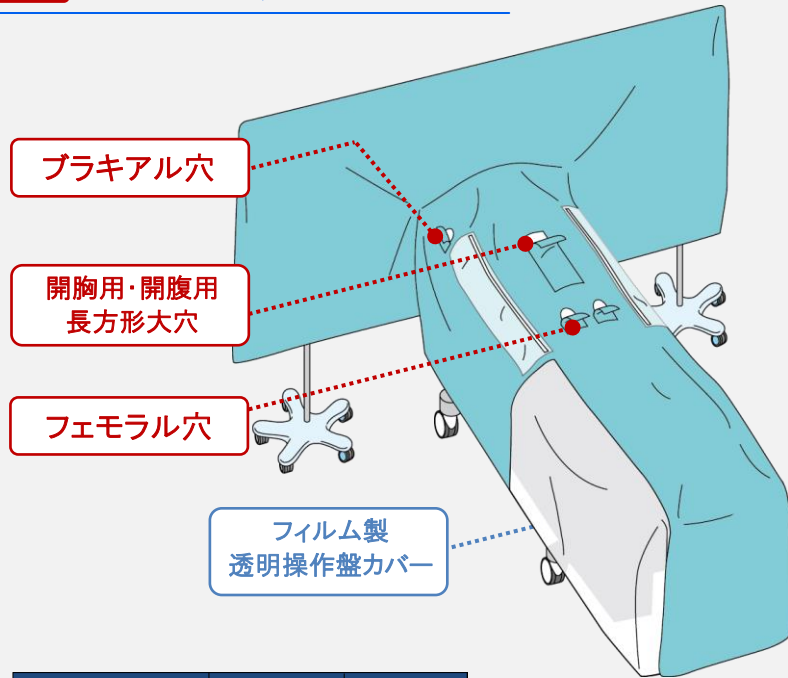
単回使用



DEHP 不使用

品番	コード番号	販売単位	仕様
BS-50H	95676	30個	ブルー コントロールタイプ
BS-50	95336	30個	グリーン ソフトタイプ

### new ステントグラフトドレープ



品番	コード番号	販売単位
TL-2640WAPTHF1	95679	5枚

new



小型仕様の穴あきドレープ  
外来手術や小処置向けに、穴あきドレープをラインナップに追加いたしました。  
450×450(mm)とコンパクトな仕様でご利用いただいております。

品番	コード番号	販売単位	仕様 (mm)
TL-4545H45T	95677	100枚	450×450 φ45 テープ付