



CONTROL* PLUS

SMS Fabric

手術室関連製品カタログ
SURGICAL
PRODUCTS

ドレープ、サージカルガウン

撥水

SMS Fabric

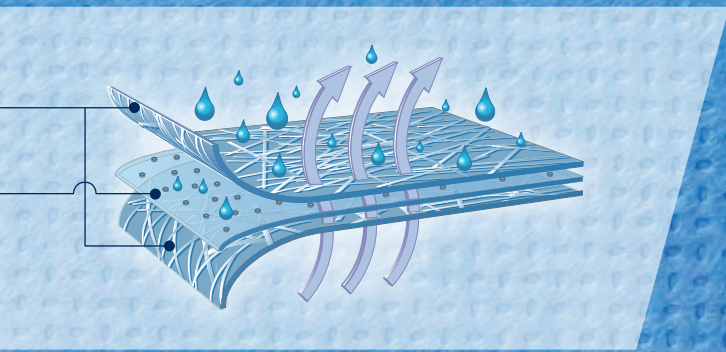
優れたバリア性

バリア性の高いメルトブローン層を、強度と柔軟性に優れたスパンボンド層で挟んだ3層構造により、優れたバリア性(高い細菌ろ過効率(BFE))、撥水性(液体バリア性)、低リント性、難燃性、低残量率(低吸着・吸収性)を実現しています。

スパンボンド層
(強度と柔軟性を発揮)

メルトブローン層
(バリア性を発揮)

HIGH QUALITY FABRIC
高性能ファブリック



ハリヤードのファブリックの性能は様々な試験で実証されています。不織布業界の標準である「ASTM」や、その試験方法を基準にした「AORN」や「AAMI」のガイドラインに沿った厳格な試験を行っています。この詳細な試験結果により、皆様に自信をもって製品を選択いただけます。

吸水

CONTROL* PLUS

液体を逃さずキャッチ

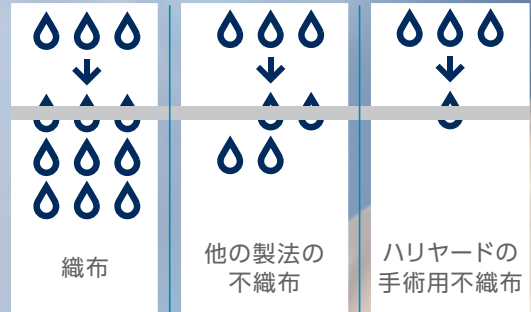
切開創周りに使用している吸水防水シート CONTROL* PLUSは高い吸水性と保水性を持ち、裏面に配置されたラミネートシートが液体などの浸透や透過をしっかりと防ぎます。

1

血液透過率

術者や看護師は術中の液体透過による汚染のリスクを考慮しなければなりません。

長年にわたり業界をリードしてきたドレープやガウンに使用されているファブリックの製造技術は、術野を清潔に保ち感染のリスクを低減します。



2

難燃性

燃料、発火源、酸素—この3要素が火災の原因です。残念ながらこの全ての要素が手術室には存在します。

ハリヤードでは業界で最も厳しい基準である「NFPA」の衣類基準（NFPA 702-1980）の最も安全性の高いClass 1の基準を長年クリアし続けています。



3

低リント性

手術室ではリントが発生します。そしてそのリントは細菌の担体となったり、リント自体により術後の合併症のリスクを増大させます。

これが手術用の生地に、低リント性や摩擦に強い特性が強く求められる理由です。



ハリヤード製ドレープ

ベース素材・補強材料などの特長

SMS Fabric

ハリヤード独自のSMS/3層構造の生地で、特に血液・体液・細菌に対するバリア性に優れています。

SMS Heavy-Duty Fabric

SMSファブリックより75%厚い生地で、特に重い器具などを使う整形外科、心臓血管外科などに適しています。

CONTROL* PLUS

ドレープシートの補強素材として使用されています。

- 表面の特性……高吸水性
- 裏面の特性……防水性

SURROUND Fabric

ドレープシートの補強素材として使用されています。

- 表面の特性……吸水性
- 裏面の特性……防水性

Clear Poly

パウチやポケットの素材として、またアンギオドレープのパネルウインドウ部などに使用されています。

Kraton

ドレープの伸縮性を必要とする部分に使用されています。

- 下肢用シート、上肢用シートなどの開窓部

E-Coat Fabric

器械台カバーなどに使用されています。

- 表面生地……SMSファブリック
- 裏面生地……プラスチックコーティング

Incise Sheet

粘着性ポリウレタンフィルム。

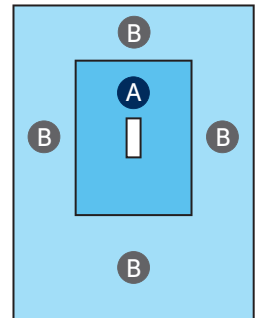
Instrument Pad Fabric

器具の滑り止めとして使用されています。

AAMI液体バリア性能分類

AAMI PB70規格とは

AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation: 米国医療機器振興協会)は規格PB70において、水、合成血液、バクテリオファージなどへの液体防衛性能基準(ANSI/AAMI PB70:2012²⁾)を設けており、そのレベルは「1」から、最高位の「4」まで設定されています。このレベルは、製品のクリティカルゾーンに適用され、サージカルドレープ全体(右図のエリアAとBを含む)は少なくともLevel1のバリア性能が要求されます。



● サージカルドレープのAAMI液体バリア性能分類

試験	説明	結果	AQL規定
AAMI Level 1: 非クリティカルゾーン(B) AATCC 42:2007	衝撃透過性 (スプレーインパクト)	≤ 4.5g	4%
AAMI Level 4: クリティカルゾーン(A) ASTM F1670:2008	人工血液耐性 (サージカルドレープと ドレープアクセサリ)	合格	4%

ハリヤードのCONTROL* PLUS 補強付サージカルドレープ及びSURROUND 補強付サージカルドレープは、ゾーンAにおいてLevel4の液体バリア性能を提供します。

INDEX BY CODE

29240 P. 17	44976 P. 20	77592 P. 25	89311 P. 13
29258 P. 25	47614 P. 22	77593 P. 25	89331 P. 13
31439 P. 19	47617 P. 22	77723 P. 10	89345 P. 12
31446 P. 19	47622 P. 22	89016 P. 9	89347 P. 12
42224 P. 25	47630 P. 22	89053 P. 24	89349 P. 11
44673 P. 26	48249 P. 24	89062 P. 18	89381 P. 13
44674 P. 26	66887 P. 6	89070 P. 11	89408 P. 24
44798 P. 8	77121 P. 18	89203 P. 17	89414 P. 24
44800 P. 22	77185 P. 23	89204 P. 17	89415 P. 24
44802 P. 23	77419 P. 7	89209 P. 6	89463 P. 21
44803 P. 22	77420 P. 6	89220 P. 17	89525 P. 16
44804 P. 25	77450 P. 11	89221 P. 7	89526 P. 16
44805 P. 25	77472 P. 22	89224 P. 17	89528 P. 16
44807 P. 6	77502 P. 22	89234 P. 7	89529 P. 16
44808 P. 20	77503 P. 22	89235 P. 7	89583 P. 21
44810 P. 18	77506 P. 23	89236 P. 7	89601 P. 23
44811 P. 8	77507 P. 23	89241 P. 6	89602 P. 23
44813 P. 7	77512 P. 20	89271 P. 10	89701 P. 24
44814 P. 9	77523 P. 23	89272 P. 12	89704 P. 21
44815 P. 19	77538 P. 24	89276 P. 9	89705 P. 21
44816 P. 22	77543 P. 20	89278 P. 12	89706 P. 21
44818 P. 22	77544 P. 20	89279 P. 9	89791 P. 24
44861 P. 20	77562 P. 7	89291 P. 10	89811 P. 24
44868 P. 25	77582 P. 13	89301 P. 13	

外科用ドレープ

外科用

整形外科用

U字

BAR

整形外科用
ドレーピング
ガイド

産婦人科用

碎石位用

心臓血管
外科用

脳外科用

泌尿器科用

眼科用

中心静脈
カテーテル用

PC!
アンギオ
グラフィ

アクセサリ

器械台カバー用
ドレーピング
ガイド

サージカル
ガウン

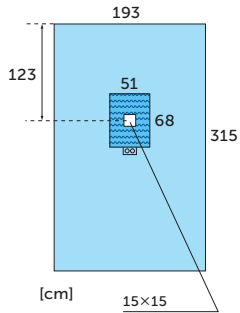
89209

手術用ドレープ
(小切開用)

AAMI4

SURROUND Fabricで補強

1ケース入数: 19



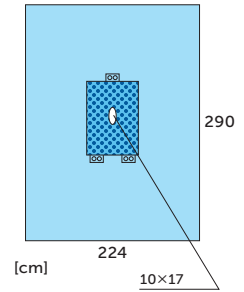
77420

手術用ドレープ
(アッペ/ヘルニア)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 15



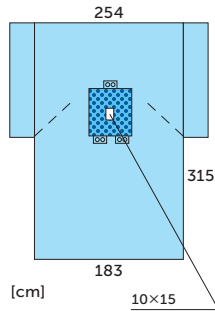
66887

手術用ドレープ
(小児用開腹Ⅱ)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 13



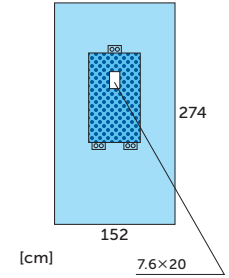
89241

手術用ドレープ
(小児開腹用)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 15



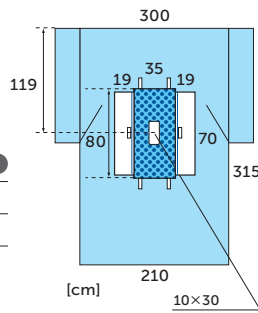
44807

手術用ドレープ
(開腹用ドレープパウチ付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 15



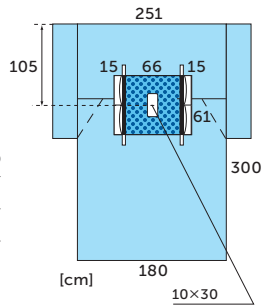
77562

手術用ドレープ
(開腹用パウチ付吸水仕様)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 10



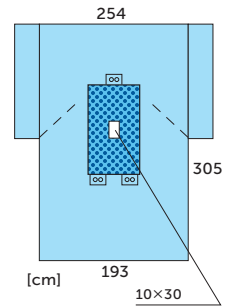
89221

手術用ドレープ
(開腹用ABC付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 15



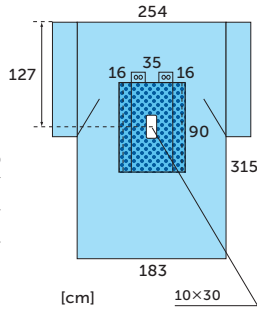
89234

手術用ドレープ
(開腹用吸水性パウチ付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 13



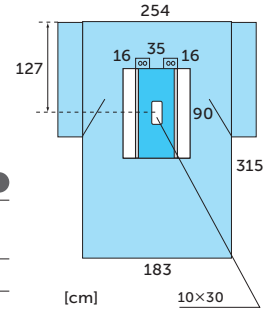
89235

手術用ドレープ
(開腹用フルイド
コントロールパウチ付)

AAMI4

Instrument Pad Fabric
で補強

1ケース入数 : 13



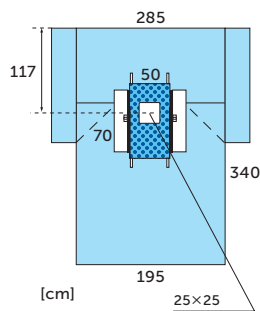
44813

手術用ドレープ
(胸部用)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 13



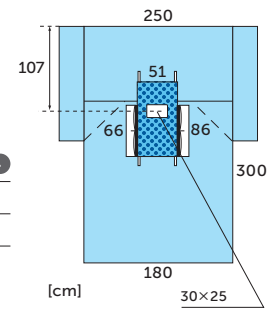
77419

手術用ドレープ
(胸部外科用)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 7



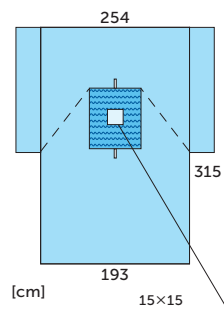
89236

手術用ドレープ
(胸部用)

AAMI4

SURROUND Fabricで補強

1ケース入数 : 10



外科用ドレープ

外科用

— 整形外科用 —

— U字 —

— BAR —

整形外科用
ドレープ
ガイド

— 産婦人科用 —

— 碎石位用 —

心臓血管
外科用

— 脳外科用 —

— 泌尿器科用 —

— 眼科用 —

中心静脈
カテーテル
用

PC!
アンギオ
グラフィ

— アクセサリー —

器械台カバー
用
ドレープ
ガイド

— サージカル
ガウン —

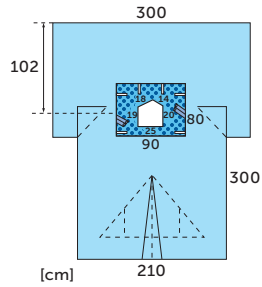
44798

手術用ドレープ
(ラバコレ用開脚)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強
ポケットサイズ 30cm長
(1穴8cm)
開窓部テープ付

1ケース入数 : 12



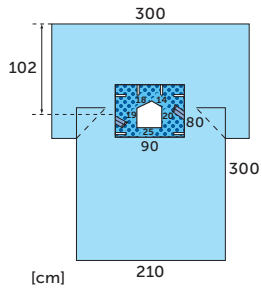
44811

手術用ドレープ
(ラバコレ用開脚)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強
ポケットサイズ 30cm長
(1穴8cm)
開窓部テープ付

1ケース入数 : 14



整形外科用ドレープ

89276

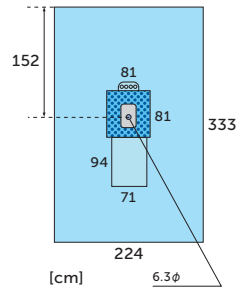
手術用ドレープ (四肢用)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強
HEAD/EXTREMITY
LONGER ENDのスタンプ
表示で配置確認

(HEADの方が長く、EXTREMITYの方は、
四肢を置けるよう補強部分が広がっています)

1ケース入数 : 14



89279

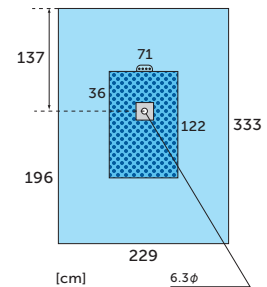
手術用ドレープ (四肢用ユニバーサル)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強
SHORT54"/LONG70"
のスタンプ表示で配置確認

(SHORTは137cm、LONGは178cmと
なっており、LONG側に四肢を置けるよう、
補強部分が広がっています)

1ケース入数 : 14



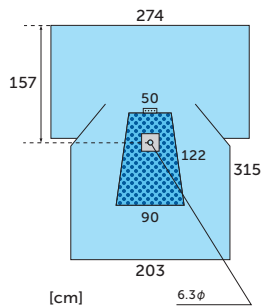
89016

手術用ドレープ (下肢用ABC付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強
人型スタンプで配置確認

1ケース入数 : 12



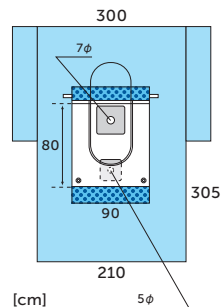
44814

手術用ドレープ (膝関節鏡IV)

AAMI4

テープストリップ2枚入
CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 12



パウチ底辺が
下肢の上になります。

整形外科用ドレープ

外科用

整形外科用

U字

BAR

整形外科用
ドレーピング
ガイド

産婦人科用

碎石位用

心臓血管
外科用

脳外科用

泌尿器科用

眼科用

中心静脈
カテーテル用

PC!
アンギオ
グラフィ

アクセサリ

器械台カバー用
ドレーピング
ガイド

サージカル
ガウン

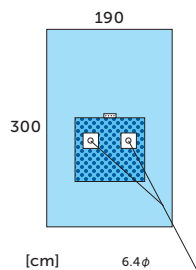
89291

手術用ドレープ
(四肢用両側)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 14

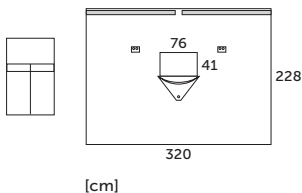


77723

手術用ドレープ
(パーティカルアイソレーション)

基布は透明ビニール
(プラスチック製)です。
着脱可能な透明ポケット
(19×29cm付)

1ケース入数: 14



89271

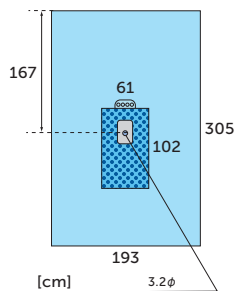
手術用ドレープ
(上肢用)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強
HEAD/EXTREMITY
LONGER ENDのスタンプ
表示で配置確認

(HEADの方が長く、EXTREMITYの方は、
上肢を覆えるよう補強部分が広がっています)

1ケース入数: 14



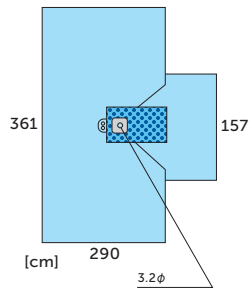
77450

手術用ドレープ
(ハンドドレープ)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 11

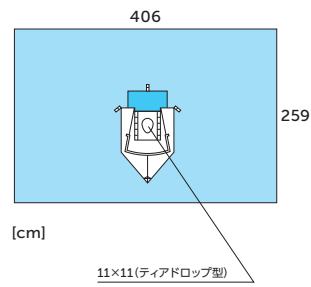


89070

手術用ドレープ
(ビーチチェア
肩関節用ドレープ)

Instrument Pad Fabric
で補強

1ケース入数: 10



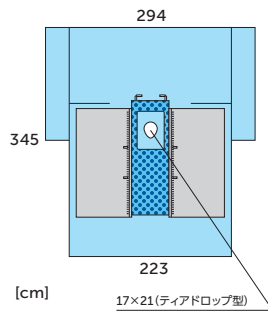
89349^{※1}

手術用ドレープ
(ヒップ用クリアポケット付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 9



販売名:手術用ドレープ
一般医療機器 届出番号:13B1X10282DR0001
※1. 納品に日数を要する場合がありますのでご了承ください。

外科用
整形外科用
U字
BAR
整形外科用
ドレーピング
ガイド
産婦人科用
碎石位用
心臓血管
脳外科用
泌尿器科用
眼科用
中心静脈
カテーテル用
P.C.
アンキオ
グライイー
アクセサリ
器械台カバー用
ドレーピング
ガイド
サージカル
ガウン

整形外科用ドレープ (ORTHOARTS*)

H-D (Heavy Duty) Fabric

ORTHOARTS*製品は全て、標準タイプの生地より75%厚くなっているH-D (Heavy Duty) Fabricを使用しています。特に重い器材を用いる際や、力のかかる手技に対応しています。

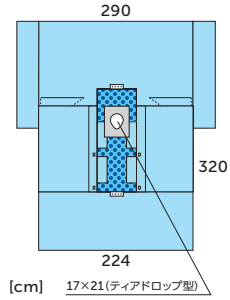
89345

手術用ドレープ
(ポケット付ヒップ用
ORTHOARTS*)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 6



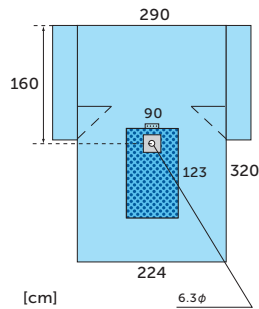
89278

手術用ドレープ
(下肢用ORTHOARTS*)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 7



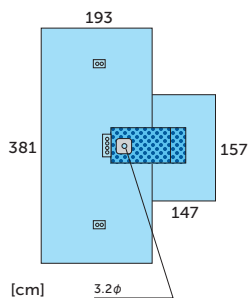
89272

手術用ドレープ
(ハンドドレープ
ORTHOARTS*)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 6



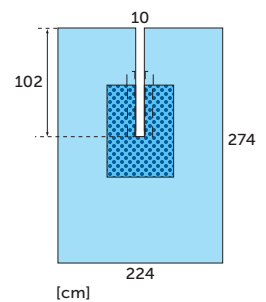
89347

手術用ドレープ
(U型ORTHOARTS*)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 10



外科用
整形外科用
U字
BAR
整形外科用
ドレーピング
ガイド
産婦人科用
碎石位用
心臓血管
外科用
脳外科用
泌尿器科用
眼科用
中心静脈
カテーテル用
PC!
アンギオ
グリンパー
アクセサリ
器機台カバー用
ドレーピング
ガイド
サージカル
ガウン

U字ドレープ

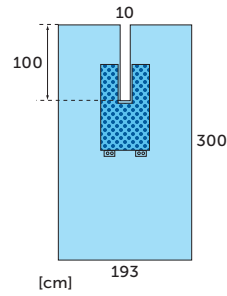
89301

手術用ドレープ (U型スプリット)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数：17



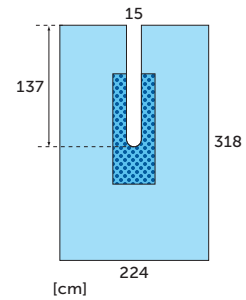
89311

手術用ドレープ (ラージU型スプリット)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数：11

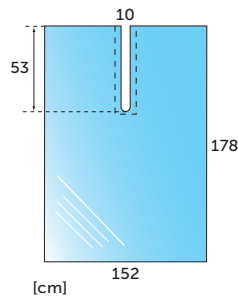


89331

手術用ドレープ (防水スプリットシート)

ポリエチレン製
固定用テープ付

1ケース入数：42



77582

手術用ドレープ (歯科用インプラント)

歯科インプラント手術に必要な
ドレープやガウンなどを
セットにしたパック

1ケース入数：6

構成内容

製品名	サイズ (cm)	入数 (枚)
① 器械台カバー	110×110	2
② スーチャーバッグ	16.5×30	1
③ 吸水タオル	37×56	4
④ サージカルガウンM	M	1
⑤ サージカルガウンL	L	1
⑥ テープ付ドレープ	39×66	1
⑦ U字ドレープ	160×260	1



ドレーピング手順

まず、テープ付ドレープ(⑥)を術野周りに展開し、その上からU字ドレープ(⑦)を展開して開窓をつくります。



⑥⑦ドレーピング後(イメージ)

BARドレープ

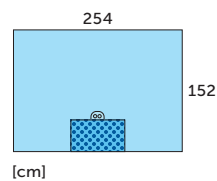
89381

手術用ドレープ (バータイプ)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数：18



整形外科用ドレーピングガイド

四肢用シート

該当品目

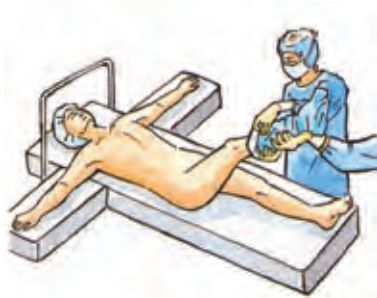
89016 手術用ドレープ
(下肢用ABC付)

89271 手術用ドレープ
(上肢用)

89276 手術用ドレープ
(四肢用)

89278 手術用ドレープ
(下肢用ORTHOARTS*)

89279 手術用ドレープ
(四肢用ユニバーサル)



1 術野以外の露出部を
ストックネット等で
カバーします。



2 人型マークにドレープの
方向を合わせます。



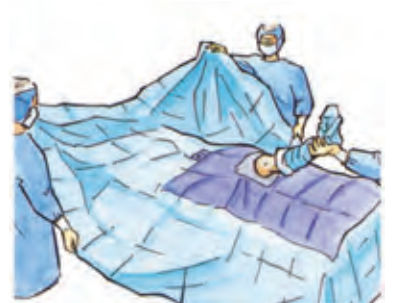
3 伸縮性開窓部に患肢を
通します。



4 左右方向に展開します。



5 次に脚方向に展開します。



6 最後に頭部方向、手台方向
に展開して固定し、完成。

適応例 / 完成図



下肢ドレーピング



上肢ドレーピング



ヒップドレーピング

販売名:手術用ドレープ
一般医療機器 届出番号:13B1X10282DR0001

外科用
— 整形外科用 —
— U字 —
— BAR —
— 整形外科用ドレーピングガイド —
— 産婦人科用 —
— 碎石位用 —
— 心臓血管外科用 —
— 脳外科用 —
— 泌尿器科用 —
— 眼科用 —
— 中心静脈カテーテル用 —
— PC! アンギオグラフィー —
— アクセサリー —
— 器械台カバー用ドレーピングガイド —
— サージカルガウン —

U-BAR*ドレープ (下肢適応例)

該当品目

89301 手術用ドレープ
(U型スプリット)

89311 手術用ドレープ
(ラージU型スプリット)

89347 手術用ドレープ
(U型ORTHOARTS*)

89381 手術用ドレープ
(パータイプ)



1 最初の折りを観音開きに広げて、患肢手術部位の下にセットします。



2 まず脚方向に展開します。



3 テープを剥がします。



4 術野を越えた位置までU字直線部分を広げ、交差させて貼り付けます。



5 パーシートのテープを貼付して、左右方向に展開します。



6 最後に頭部方向に展開し、固定して完成。

適応例 / 完成図



マンマドレーピング



甲状腺ドレーピング



側臥位ドレーピング

外科用
— 整形外科用 —
— U字 —
— BAR —
整形外科用
ドレーピング
ガイド
— 産婦人科用 —
— 碎石位用 —
— 心臓血管
外科用 —
— 脳外科用 —
— 泌尿器科用 —
— 眼科用 —
— 中心静脈
カテーテル用 —
— PC
— アンギオ
グラフィ —
— アクセサリー —
— 器械台カバー用
ドレーピング
ガイド —
— サージカル
ガウン —

産婦人科用ドレープ

外科用

整形外科用

U字

BAR

整形外科用
ドレーピング
ガイド

産婦人科用

碎石位用

心臓血管
外科用

脳外科用

泌尿器科用

眼科用

中心静脈
カテーテル用

PC!
アンギオ
グラフィ

アクセサリ

器械台カバー用
ドレーピング
ガイド

サージカル
ガウン

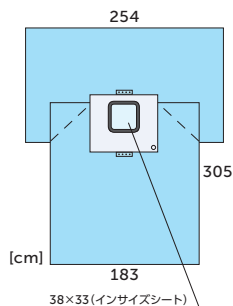
89525

手術用ドレープ

(帝王切開用液体収集
パウチ付)

フォームパッド付
360°液体収集パウチ付
サクシオンポート付

1ケース入数: 7



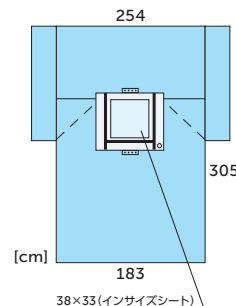
89529

手術用ドレープ

(帝王切開用F)

形状保持バー付
液体収集パウチ付
サクシオンポート付

1ケース入数: 8



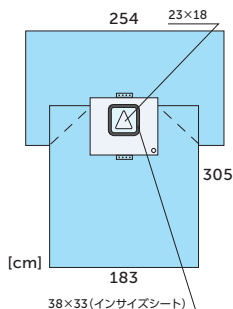
89526

手術用ドレープ

(帝王切開用液体収集
パウチ付 三角窓インサイズ)

フォームパッド付
360°液体収集パウチ付
サクシオンポート付

1ケース入数: 7



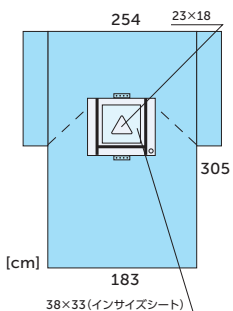
89528

手術用ドレープ

(帝王切開用T
三角窓インサイズ)

形状保持バー付
液体収集パウチ付
サクシオンポート付

1ケース入数: 8



砕石位用ドレープ

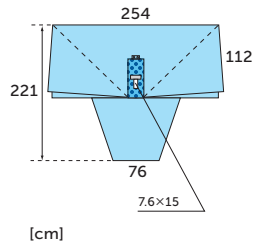
89203

手術用ドレープ
(砕石位用レギンス付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強
恥骨部固定用テープ付

1ケース入数: 16



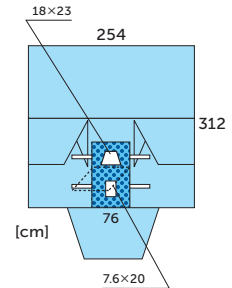
89224

手術用ドレープ
(腹部砕石位用レギンス付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 10



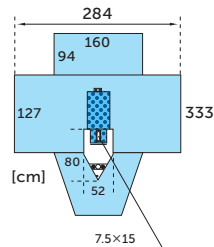
89204

手術用ドレープ
(砕石位用パウチ付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 10



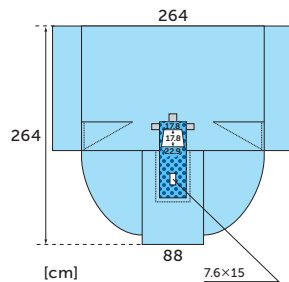
89220^{※1}

手術用ドレープ
(腹部砕石位用
アンダーウイング付/レギンス付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 10



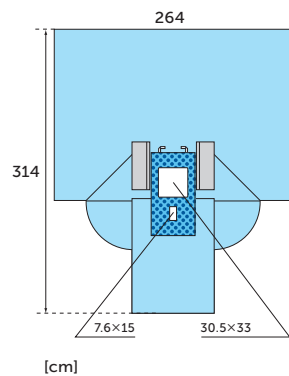
29240^{※1}

手術用ドレープ
(腹腔鏡/砕石位用ドレープ
透明パウチ付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 15



レギンスカバーとの組み合わせ例(レギンスは付属しておりません)

販売名:手術用ドレープ
一般医療機器 届出番号:13B1X10282DR0001

※1. 納品に日数を要する場合がありますのでご了承ください。

心臓血管外科用ドレープ

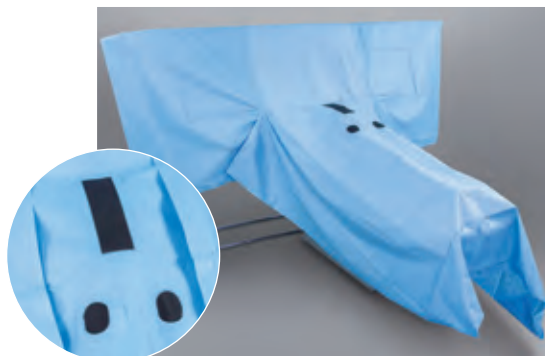
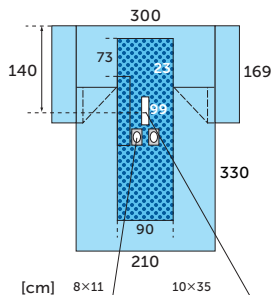
44810

手術用ドレープ
(CVドレープⅢ)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 12



脳外科用ドレープ

89062

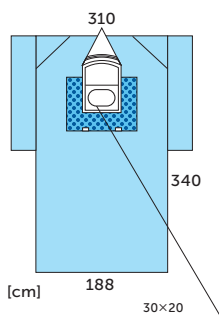
手術用ドレープ
(脳外開頭用)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

スクリーン付
サクシヨンポート付

1ケース入数: 9



泌尿器科用ドレープ

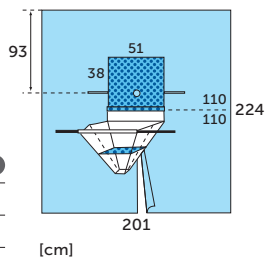
77121

手術用ドレープ
(ウロドレープ)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 10



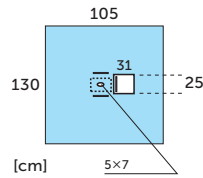
外科用
— 整形外科用 —
U字
— BAR —
整形外科用
ドレーピング
ガイド
— 産婦人科用 —
碎石位用
— 心臓血管
外科用 —
脳外科用
— 泌尿器科用 —
眼科用
— 中心静脈
カテーテル用 —
P.C!
アンギオ
— グリッシー —
アクセサリ
— 器械台カバー
用ドレーピング
ガイド —
— サージカル
ガウン —

眼科用ドレープ

44815

手術用ドレープ
(眼科用ドレープ
液体収集パウチ付)

1ケース入数：66



中心静脈カテーテル用ドレープ

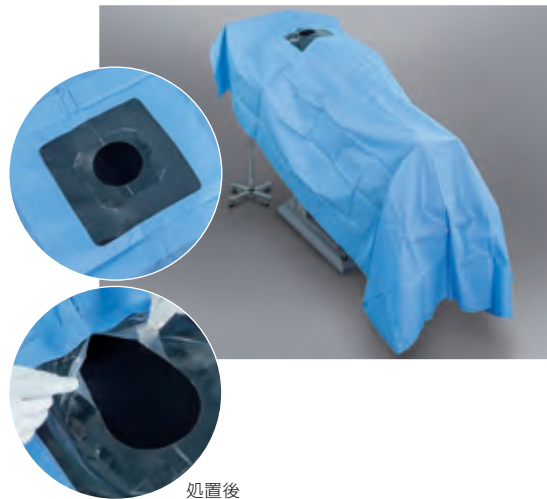
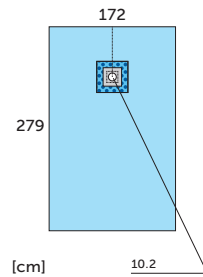
31439^{※1}

手術用ドレープ
(CVC全身ドレープ
シングル開窓部
トップミシン目付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数：20



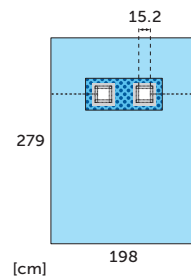
31446^{※1}

手術用ドレープ
(PICC ダブル開窓部)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数：19



販売名:手術用ドレープ

一般医療機器 届出番号:13B1X10282DR0001

※1. 納品に日数を要する場合がありますのでご了承ください。

PCI・アンギオグラフィードレープ

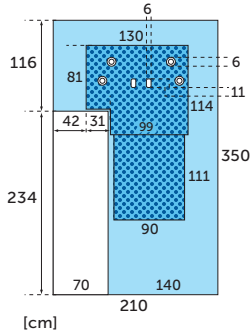
44808

アンギオドレープ
(6穴ドレープ)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 12



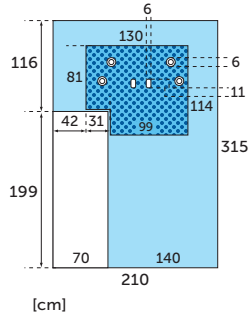
44861

アンギオドレープ
(6穴ドレープタイプE)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 13



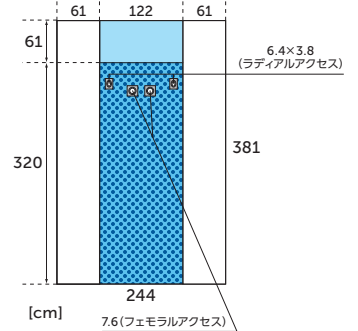
44976

アンギオドレープ
(ラディアル フェモラル)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 6



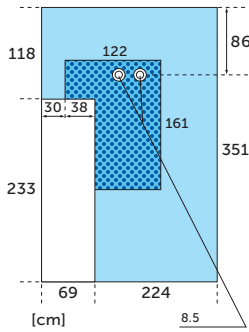
77512

アンギオドレープ
(フェモラル ロングタイプ)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 10



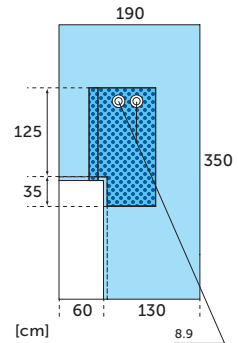
77543

アンギオドレープ
(フェモラル PW350)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 13



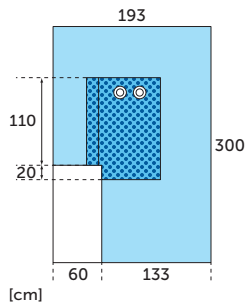
77544

アンギオドレープ
(フェモラル PW300)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数: 12



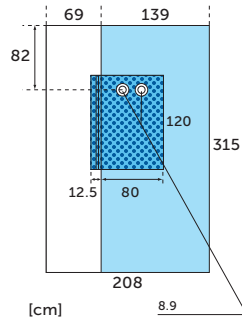
89463

アンギオドレープ
(フェモラル ポケット付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

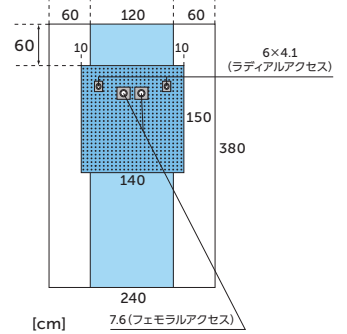
1ケース入数 : 16



89583

アンギオドレープ
(BASICS* ラディアル フェモラル)

1ケース入数 : 12



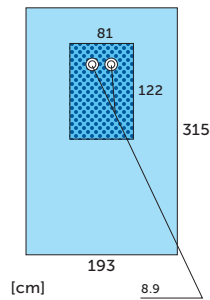
89704

アンギオドレープ
(フェモラル)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 14



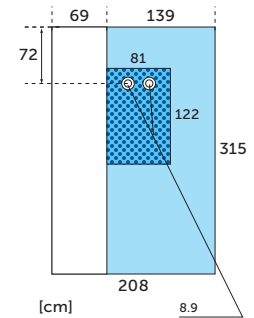
89705

アンギオドレープ
(フェモラル パネルウィンドウ付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

1ケース入数 : 16



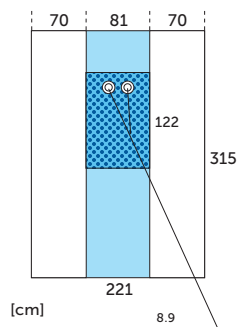
89706

アンギオドレープ
(フェモラル ダブルウィンドウ付)

AAMI4

CONTROL* PLUSで補強

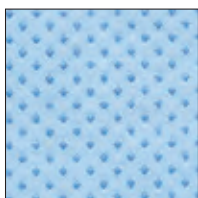
1ケース入数 : 18



外科用
—
整形外科用
—
U字
—
BAR
—
整形外科用
ドレーピング
ガイド
—
産婦人科用
—
碎石位用
—
心臓血管
外科用
—
脳外科用
—
泌尿器科用
—
眼科用
—
中心静脈
カテーテル用
—
PC!
アンギオ
ドレープ
—
アクセサリ
—
器械台カバー用
ドレーピング
ガイド
—
サージカル
ガウン

アクセサリー

吸水シート※2



44816

サイズ : 57×61cm
入数 : 120 (60枚×2箱)

44818

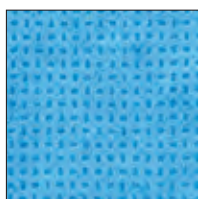
サイズ : 114×122cm
入数 : 50

44800

サイズ : 114×150cm
入数 : 40

吸水シートは全て全面CONTROL* PLUS
吸水保持能力は自重の約3.5倍

手術用ドレープ 汎用



44803

サイズ : 96.5×96.5cm
入数 : 100 (50枚×2箱)

47614

サイズ : 147×101cm
入数 : 60

47617

サイズ : 185×101cm
入数 : 60

47622

サイズ : 193×139cm
入数 : 32

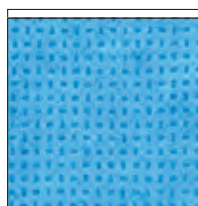
47630

サイズ : 243×193cm
入数 : 24

77502

サイズ : 112×112cm
入数 : 90

手術用ドレープ テープ付



77472

サイズ : 61×61cm
入数 : 110

77503

サイズ : 112×112cm
入数 : 80

販売名:手術用ドレープ
一般医療機器 届出番号:13B1X10282DR0001
※2. 医療機器非該当

外科用

整形外科用

U字

BAR

整形外科用
ドレーピング
ガイド

産婦人科用

碎石位用

心臓血管
外科用

脳外科用

泌尿器科用

眼科用

中心静脈
カテーテル用

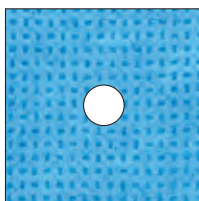
PC!
アシキオ
グリンター

アクセサリ

器械台カバー用
ドレーピング
ガイド

サージカル
ガウン

丸穴ドレープ



44802

手術用ドレープ丸穴

サイズ : 63×63cm

穴サイズ 6cm

入数 : 140 (70枚×2箱)

77506

手術用ドレープ丸穴テープ付

サイズ : 89×89cm

穴サイズ 6cm、テープ付

入数 : 85

77507

手術用ドレープ丸穴テープ付

サイズ : 89×89cm

穴サイズ 9cm、テープ付

入数 : 85

77523

手術用ドレープ丸穴テープ付
補強済

サイズ : 112×112cm

穴サイズ 10cm、テープ付
CONTROL* PLUSで補強

入数 : 50

販売名:手術用ドレープ
一般医療機器 届出番号:13B1X10282DR0001

メイヨースタンドカバー※2



77185

メイヨースタンドカバーJF

サイズ : 58×137cm

SMS Fabricで補強

入数 : 55

89601

メイヨースタンドカバー

サイズ : 58×137cm

SMS Fabricで補強

入数 : 54 (27枚×2袋)

89602

メイヨースタンドカバーL

サイズ : 76×145cm

SMS Fabricで補強

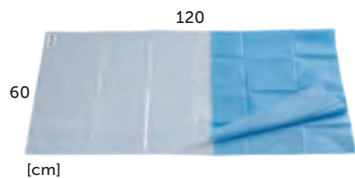
入数 : 44 (22枚×2袋)

※2. 医療機器非該当

アクセサリ

48249

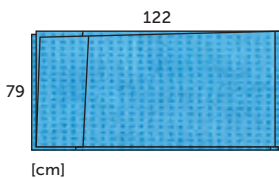
ハーフクリアレギンス^{※2}



1ケース入数：50パック(2枚入) [総数100]

89408

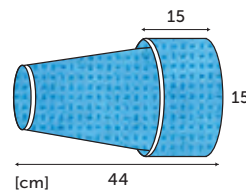
レギンスパック^{※2}



1ケース入数：26パック(2枚入) [総数52]

89791

滅菌スリーブ^{※2}



1ケース入数：100

89053

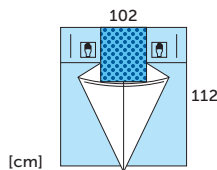
テープストリップ 2枚入^{※2}



1ケース入数：2小箱入(150パック/2枚) [総数600]

89414

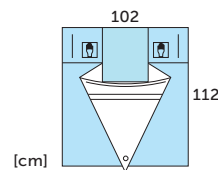
手術用ドレープ
(アンダーヒップ液体収集パウチ付)



CONTROL* PLUSで補強
1ケース入数：30

89415

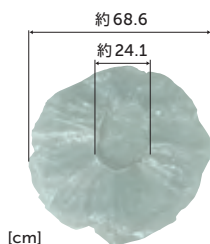
手術用ドレープ
(アンダーヒップパウチ内スクリーン付)



スクリーン付
サクシヨンポート付
1ケース入数：40

77538

イメージカバー^{※2}



ポリエチレン製
1ケース入数：100

89701

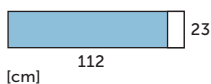
吸水タオル^{※2}



サイズ：38×56cm
1ケース入数：100パック(2枚入) [総数200]

89811

手術用ドレープ
(防水ストッキネットM)



内側メリヤス
外側伸縮性防水シート (KRATON)
1ケース入数：36



器械台カバー ※2



44804

器械台カバー

サイズ: 120×150cm

裏面に仮固定用のテープ付

1ケース入数: 70

77592

器械台カバー-J

サイズ: 152×178cm

1ケース入数: 45

77593

器械台カバー-J

サイズ: 122×152cm

1ケース入数: 40

44805

器械台カバー

サイズ: 150×187cm

裏面に仮固定用のテープ付

1ケース入数: 50

42224

補強済
器械台カバー

サイズ: 152×228cm

1ケース入数: 36

29258

ヘビーデューティー
器械台カバー

サイズ: 152×228cm

1ケース入数: 20

44868

補強済
器械台カバー YK

サイズ: 165×180cm

1ケース入数: 48

器械台カバー用ドレーピングガイド

該当品目

42224 補強済 器械台カバー

77592 器械台カバー-J

77593 器械台カバー-J



1 CSRラップを剥がして取り出します。



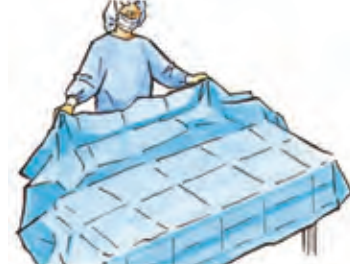
2 器械台の上で観音開きに開いて置きます。



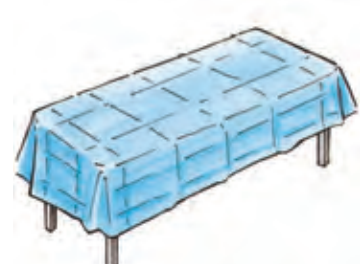
3 “矢印”のシールに沿って展開します。



4 さらに“矢印”に沿って別方向に展開します。



5 同じく反対側も展開します。



6 完成。

※2. 医療機器非該当

サージカルガウン

AERO CHROME*

エアロクローム サージカルガウン

通気性と快適性を極限まで追求した 次世代サージカルガウン



通気性を 追求した背面

背面は軽くて通気性の高い不織布を採用することで快適性を追求しました。



低リントで リスク軽減

耐摩耗性に優れ、低リントで感染リスクを軽減します。



快適性と バリア性を追求

高いバリア性能を提供しながら蒸気を逃がす独自のCOOL SHIELD CORE* technology²により、長時間におよぶ手術中も着用者を快適に防護できるよう設計されています。また、破れにくく、手術中に柔軟な動きが可能です。



ソフトフィットな 首周り

柔らかく快適な首周りのデザインは、肌にフィットしやすいため、隙間や露出を低減します。



製品番号	品名	サイズ	入数
44673	エアロクロームAAMI4 L	L	32枚
44674	エアロクロームAAMI4 XL	XL	30枚



AAMI Level 4を満たした サージカルガウン³

液体やバクテリオファージなどへの防御性能を示すAAMIの最高基準Level 4を備えています。



独自のカラーと 次世代のデザイン

特徴ある生地の色合い、首周りのニット生地など次世代のデザインを感じさせるサージカルガウンを開発しました。



難燃性の高い不織布

手術室は火災の危険性もあります。ハリヤードは、長年「NFPA」の衣類基準（NFPA 702-1980）で最も安全性の高いClass 1の基準を満たした不織布を採用しています⁴。

外科用

整形外科用

U字

BAR

整形外科用
ドレーピング
ガイド

産婦人科用

碎石位用

心臓血管
外科用

脳外科用

泌尿器科用

眼科用

中心静脈
カテーテル用PCU
アンギオ
グラフィ

アクセサリ

器械台カバー用
ドレーピング
ガイドサージカル
ガウン

製造販売元

O&M Halyard Japan 合同会社

〒105-0011 東京都港区芝公園 2-6-3 芝公園フロントタワー

Tel. 03-4565-4576

Fax. 03-4565-4574

Email : Customer_JPN@hyh.com

* Registered Trademark or Trademark of O&M Halyard or its affiliates. ©2025 O&M Halyard International. All rights reserved.
以下の製品名は日本語（ ）でも表記しています。
AERO CHROME* (エアロクローム)

1. Association for the Advancement of Medical Instrumentation (AAMI), Liquid barrier performance and classification of protective apparel and drapes intended for use in health care facilities (ANSI/AAMI PB70:2012).
2. ASTM 1671, MOCON and cup crush testing.
3. Meets ASTM1671 in the critical zones (ties, fabric, sleeve seams), per PB70: 2012 AAMI Level 4.
4. Class 1 NFPA:

The stringent NFPA 702 Flammability test ranks materials in order of resistance to ignition, with Class I having the slowest rate of flame spread: Class I, relatively slow burning (20 seconds or greater); Class II, moderately flammable (8-19 seconds); Class III, relatively flammable (3-7 seconds); Class IV, dangerously flammable (less than 3 seconds).



HALYARD* is an Owens & Minor brand