



■ [規格・仕様]

2WAYフォーリー バッグ付

製品番号	外径 mm	バルーン容量	カラーコード	JANコード	包装単位
4512312	4.0 (Fr-12)	10mL	ホワイト	4544050089081	10本 / 箱
4512314	4.7 (Fr-14)	10mL	グリーン	4544050089098	
4512316	5.3 (Fr-16)	10mL	オレンジ	4544050089104	
4512318	6.0 (Fr-18)	10mL	レッド	4544050089111	
4512320	6.7 (Fr-20)	10mL	イエロー	4544050089128	
4512322	7.3 (Fr-22)	10mL	パープル	4544050089135	
4512324	8.0 (Fr-24)	10mL	ブルー	4544050089142	
4512326	8.7 (Fr-26)	10mL	オレンジ	4544050089159	

滅菌済 単回使用

販売名：シリコーンバルーンカテーテル
 一般的名称：短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル
 クラス分類：管理医療機器
 医療機器認証番号：221ADBZX00071000
 特定保険医療材料請求名：膀胱留置カテ2管一般(Ⅱ)-1

オールシリコーンバルーンカテーテル2WAY フォーリー型 (単品)

製品番号	外径 mm	バルーン容量	カラーコード	JANコード	包装単位
4510212	4.0 (Fr-12)	10mL	ホワイト	4544050089937	10本 / 箱
4510214	4.7 (Fr-14)	10mL	グリーン	4544050089944	
4510216	5.3 (Fr-16)	10mL	オレンジ	4544050089951	
4510218	6.0 (Fr-18)	10mL	レッド	4544050089968	
4510220	6.7 (Fr-20)	10mL	イエロー	4544050089975	
4510222	7.3 (Fr-22)	10mL	パープル	4544050089982	
4510224	8.0 (Fr-24)	10mL	ブルー	4544050089999	
4510226	8.7 (Fr-26)	10mL	オレンジ	4544050090001	

滅菌済 単回使用

販売名：シリコーンバルーンカテーテル
 一般的名称：短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル
 クラス分類：管理医療機器
 医療機器認証番号：221ADBZX00071000
 特定保険医療材料請求名：膀胱留置カテ2管一般(Ⅱ)-1

UC-BAG®Ⅱ (単品)

製品番号	容量	JANコード	入り数
4516011	2,500mL	4544050086295	10本 / 箱

※使用上の注意に関しては、右記 QR コードより電子添文にてご確認ください。
 ※本カタログに掲載の仕様・形状は改良等の理由により、予告なく変更することがありますのでご了承ください。



発売元
富士システムズ株式会社
<http://www.fujisys.co.jp/>



本社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14
 札幌支店 〒060-0005 札幌市中央区北5条西6-2-2
 仙台支店 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-15-1
 大宮支店 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2
 東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14
 名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-19-6
 大阪支店 〒540-0026 大阪市中央区内本町1-3-5
 広島支店 〒730-0015 広島市中区橋本町10-10
 福岡支店 〒812-0038 福岡市博多区祇園町1-40

TEL (03) 5689-1901 FAX (03) 5689-1907
 TEL (011) 211-0751 FAX (011) 211-0783
 TEL (022) 748-4201 FAX (022) 748-4204
 TEL (048) 729-6480 FAX (048) 644-9004
 TEL (03) 5689-1901 FAX (03) 5689-1907
 TEL (052) 265-9221 FAX (052) 265-9225
 TEL (06) 6943-8404 FAX (06) 6943-1425
 TEL (082) 555-8091 FAX (082) 227-4255
 TEL (092) 262-6777 FAX (092) 262-6770

代理店



泌尿器科領域 シリコーンバルーンカテーテル

2WAY フォーリー バッグ付

オールシリコーンバルーンカテーテル 2WAY フォーリー型・UC-BAG®Ⅱ



2WAY フォーリー バッグ付

尿路感染予防に効果的な閉鎖式回路

ドリップチャンバー

ダブルドリップ方式により逆行性感染のリスク低減が期待できます。



バッグ

低床ベッドに対応したローハイト設計です。ラウンド形状により尿をスムーズに排出できます。

メタルフリー

- 全パーツにおいて金属素材を使用しておりません。
- MRI検査、CT検査等の際にも安心です。

ラテックスフリー

- 全パーツにおいて天然ゴムは使用しておりません。
- ラテックスアレルギーのある方も安心です。



排尿クランプ

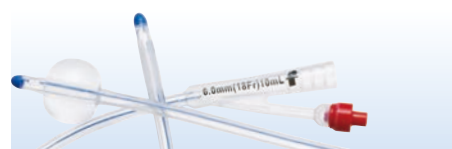
排尿コックは片手で操作が可能です。

排尿チューブ

排尿チューブは上向き収納で床と接触しにくく、チューブ内に残った尿が垂れてくることを防ぎます。

オールシリコンバルーンカテーテル 2WAYフォーリー型

- 生体刺激の少ないオールシリコン製です。
- ラテックスと比べ広い内腔が確保できます。
- 透明なシャフトで尿の流れを確認できます。
- バルーン容量は10mLです。



尿路感染予防に効果的な閉鎖式回路

カテーテルと採尿バッグ(UC-BAG®II)の接続部はシールされているため不要な離脱を防止し、接続部からの感染防止に有効です。



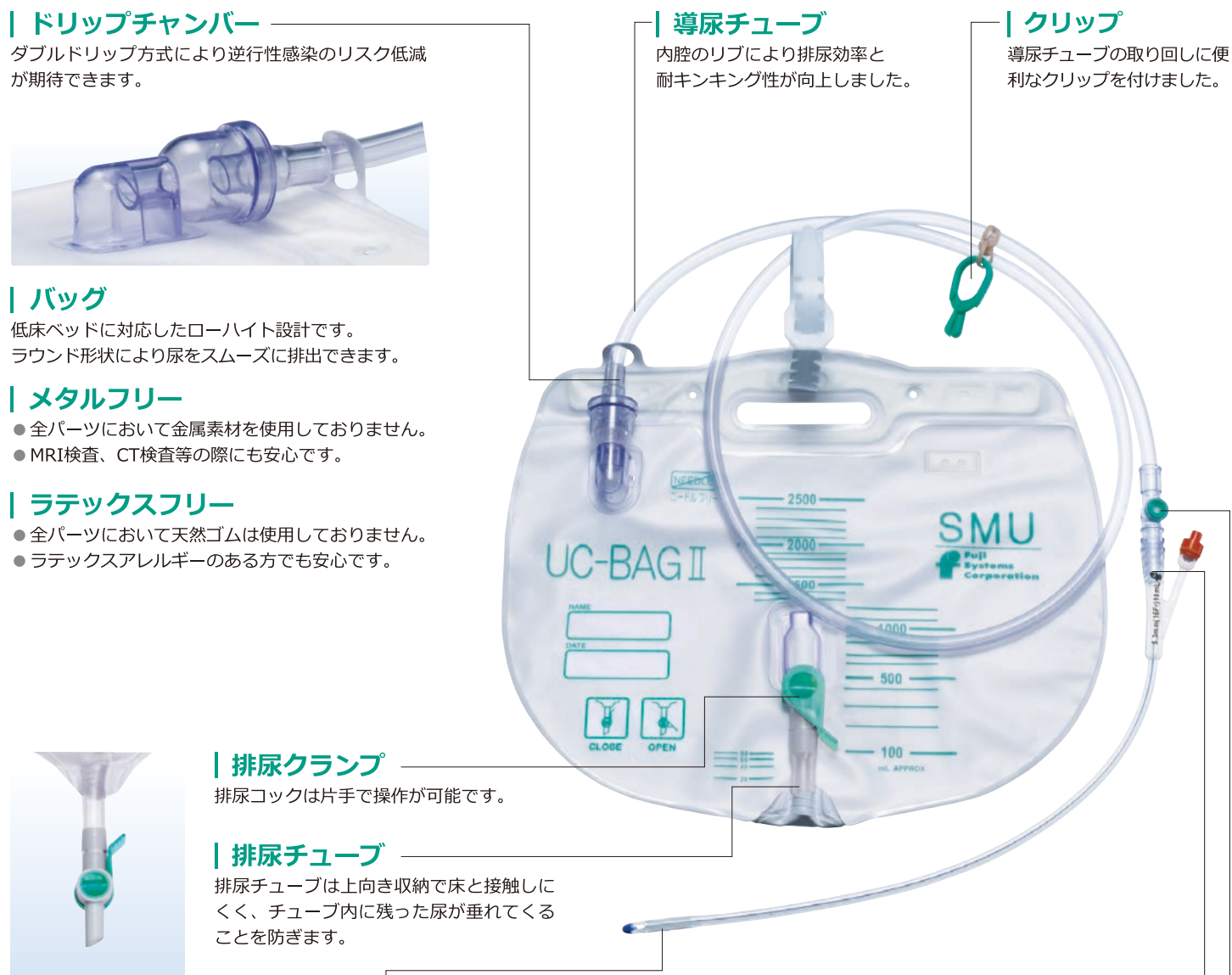
サンプルポート

- 注射針を使用せずに採尿できるニードルフリーのポートです。
- 透明コネクターで尿の流れが確認できます。



取り出しやすい化粧箱

重ね置きでも取り出しやすいようサイドにミシン目を施しました。



オールシリコンバルーンカテーテル 2WAY フォーリー型 (単品)



生体刺激の少ないフォーリーカテーテル

- 生体刺激の少ないオールシリコン製です。
- ラテックスと比べ、広い内腔が確保できます。
- 透明なシャフトで尿の流れや内部の詰まり等を確認できます。
- バルーン容量は10mLです。

先端造影チップ

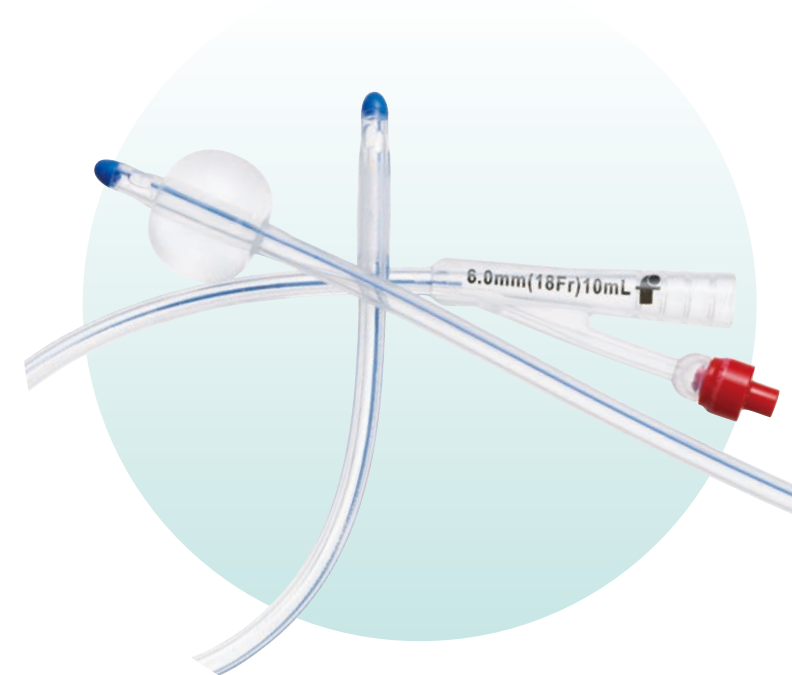
先端部はなめらかで挿入時の抵抗が少なく、造影性があるため体内での位置確認が可能です。

メタルフリー

- 全パーツにおいて金属素材を使用しておりません。
- MRI検査、CT検査等の際にも安心です。

ラテックスフリー

- 全パーツにおいて天然ゴムは使用しておりません。
- ラテックスアレルギーのある方も安心です。



UC-BAG® II (単品)

低床ベッドに対応した使い易い採尿バッグ

バッグ

低床ベッドに対応したローハイト設計です。ラウンド形状により尿をスムーズに排出できます。

サンプルポート

注射針を使用せずに採尿できるニードルフリーのポートです。透明コネクターで尿の流れが確認できます。

ドリップチャンバー

ダブルドリップ方式により逆行性感染のリスク低減が期待できます。

導尿チューブ

- 耐キンキング性が向上したチューブを採用。

排尿クランプ

- 排尿クランプは片手で操作が可能です。

