

URO DIB® シリーズ



URO DIB[®] は様々な排尿状態の患者 さんのQOL向上を目指した製品です。

Made in Japan

監修：医学博士 塚田 修

安全で簡単！扱いやすさと 快適な生活を提供します。

尿意 有

尿意 無

人間の排尿状況

自尿

排尿
困難

- ・一時尿閉
- ・加齢に伴う機能低下
- ・薬効無効
- ・前立腺肥大症
- ・夜間多尿

尿閉

- ・歩行困難
- ・腎機能障害
- ・介護困難
- ・腎不全
- ・立位不能
- ・心不全

様々な排尿状況に対応する製品ラインナップ



DIBキャップ

尿道留置バルーンカテーテル使用中の患者さんの必需品。
採尿袋から開放されて片手で排尿操作が可能。



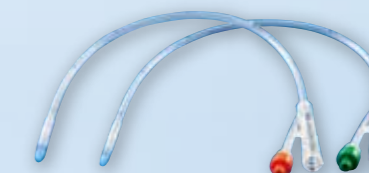
自己導尿カテーテル

DIB キャップ付きの再利用型導尿カテーテル。
コンパクトなケースで携帯に便利。



間欠式バルーンカテーテル

自己導尿と一時的バルーン留置可能なハイブリッド型尿道カテーテル。(DIB キャップ付き)
スポットバルーンで外出・旅行・夜間も安心。



先穴バルーンカテーテル

尿道狭窄や前立腺肥大症でのバルーンカテーテル挿入困難例に、ガイドワイヤーの使用も可能な先穴式バルーンカテーテル。

間欠式バルーンカテーテル

特殊カテーテル加算算定可

◆クラス分類 管理医療機器 (クラスII)
◆一般的名称 間欠式尿管用カテーテル JMDNコード 36125000

認証番号 20700BZZ01034000

●一時的バルーン留置法の組み合わせ
(日中及び夜間の排尿管理法の例)

日中/夜間	目的
1. 日中自立/ナイトバルーン®	夜間多尿・介護量軽減
2. パッド/ナイトバルーン®	夜間多尿・尿失禁対策
3. 間欠導尿/ナイトバルーン®	介護量軽減・夜間多尿
4. オムツ・尿集器/ナイトバルーン®	尿失禁対策
5. デイバルーン/オムツ・尿集器	行動範囲の拡大・介護量軽減

Dタイプ



イージーリザーバータイプ



仕様

製品番号	呼称	サイズ	全長	包装単位	未滅菌
401108	スタンダード	8Fr	370mm	2本/箱	
401112	スタンダード	12Fr	370mm	2本/箱	
401114	スタンダード	14Fr	370mm	2本/箱	
401116	スタンダード	16Fr	370mm	2本/箱	
401314	Lタイプ	14Fr	430mm	2本/箱	
401212	Dタイプ	12Fr	370mm	2本/箱	
401214	Dタイプ	14Fr	370mm	2本/箱	
401216	Dタイプ	16Fr	370mm	2本/箱	
401218	Dタイプ	18Fr	370mm	2本/箱	
401414	DLタイプ	14Fr	430mm	2本/箱	
401712	D ERタイプ	12Fr	370mm	2本/箱	
401714	D ERタイプ	14Fr	370mm	2本/箱	

※D=リザーバー部脱着式 L=ロングサイズ

●添付品 ●フレキシフック ●DIBキャップ ●防水ケース ●シリコンアタッチメント ●添付文書

■消毒液量: 約20mL

特徴

1. 本製品は排尿障害(特に残尿を有する)の尿路管理の方法として、従来の自己導尿施行では日常生活を快適に過ごせない欠点を補うために考案されました。
2. 外出時、通勤・通学時、飲食・多量の飲水後、夜間多尿、トイレの設備のない場所など間欠導尿で尿の始末を十分にできない時、一時的にバルーン留置をすることが可能な製品です。
3. 自己導尿と一時的バルーン留置可能なハイブリッド型尿道カテーテル(DIB キャップ付き)

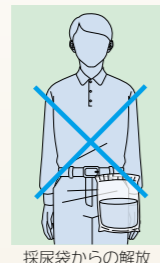
適応

- A. 間欠導尿法操作に習熟していること。(従来の間欠導尿をマスターしている)
 - B. 残尿が多い場合(100mL以上の残尿がある排尿障害)
 - C. 一定時間に尿の排出ができない場合(外出/夜間睡眠中など)
 - D. 夜間多尿の場合(夜間 600mL以上の尿が作られる人)
- これらの条件を満たし、主治医が適切な指導を行った後にご使用ください。

DIBキャップ 尿路用

MRI禁止

DIBキャップは磁気製品です。MRIなど磁気共鳴装置に入る時は外してください。



採尿袋からの解放

特徴

1. DIB キャップは簡単操作でバルーンカテーテルより排尿できます。
2. 装着後は片手でしかも弱い力でキャップの開閉ができます。
3. 外出時や入浴時に採尿袋をつける必要がありません。
4. 従来のループプラグのように自然抜きの心配がありません。
5. キャップの開閉は磁力を使用しており、蓋が確実に閉まるため漏れがありません。
6. 退院時の膀胱訓練に最適です。
7. 尿バッグを使用する場合は別売りの専用アタッチメントをご使用ください。
8. 使用開始から30日以内を交換の目安としてください。

仕様

製品番号	製品名	包装単位	EOG 滅菌済
400100	DIB キャップ (B)	10ヶ/箱	
400103	DIB キャップ (H)	10ヶ/箱	

※(B)(H)は色の違いです。

●DIBキャップ専用アタッチメント

特徴

1. DIB キャップと採尿袋を繋ぐプラグです。
2. 他メーカーの採尿袋にも接続可能です。
3. 使用開始から30日以内を交換の目安としてください。

仕様

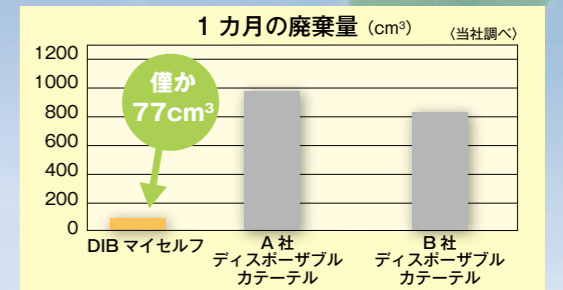
製品番号	製品名	包装単位	EOG 滅菌済
400200	バッグ用アタッチメント	10ヶ/箱	
400203	シリコンアタッチメント	10ヶ/箱	



URO DIB® で ECO LIFE

使い続けるものだから環境にやさしい選択を

- 1ヶ月間使用可能な再利用型カテーテル
- 携帯に便利なコンパクトケース
- 排尿しやすいキャップ付き
- 廃棄量が少なく地球にやさしい(右図参照)



DIBマイセルフカテーテル

3種類の硬さからお選びいただけます。

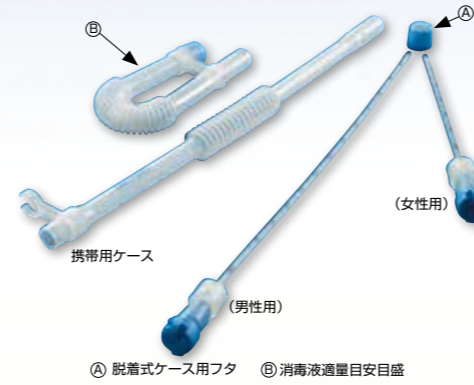
◆クラス分類 管理医療機器 (クラスII)
◆一般的名称 間欠式尿管用カテーテル JMDNコード 36125000

特殊カテーテル加算算定可

コシ硬度

柔

硬



●スタンダード

認証番号 20900BZZ00472000

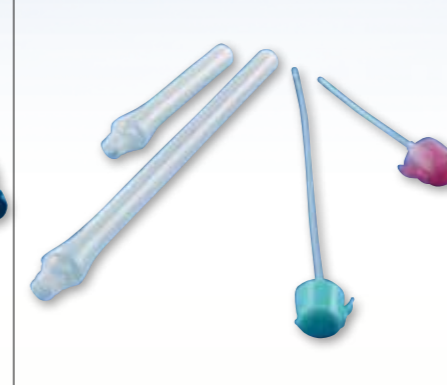
特徴

1. 本製品はキャップ付きの携帯可能な自己導尿カテーテルです。
2. DIB キャップが付属しているので、カテーテル抜去時の尿漏れ等で手を汚す心配がありません。
3. ハイグレードシリコン製ですので、粘膜に対して刺激が少ないカテーテルです。

仕様

製品番号	呼称	サイズ	全長	包装単位	未滅菌
402108	小児用	8Fr	255mm	5本/箱	
402212	男性用	12Fr	325mm	5本/箱	
402312	女性用	12Fr	175mm	5本/箱	
402214	男性用	14Fr	325mm	5本/箱	
402314	女性用	14Fr	175mm	5本/箱	

■消毒液量: 男性用約20mL 女性用約22mL



●キャップオンケース

認証番号 20900BZZ00472000

特徴

1. 片手でのワンタッチ操作が可能なキャップ付き自己導尿用カテーテルです。
2. 業界最小のカテーテル長とスタイリッシュでコンパクトなケースです。
3. 先穴を含めた2孔構造な為、ドレナージ障害も少なく速やかに排尿が行えます。
4. 従来のカテーテル先端部を先穴にする事により洗浄し易くなり、菌の繁殖を防ぐ事ができます。

仕様

製品番号	呼称	サイズ	全長	包装単位	未滅菌
432212	男性用	12Fr	250mm	5本/箱	
432312	女性用	12Fr	120mm	5本/箱	
432214	男性用	14Fr	250mm	5本/箱	
432314	女性用	14Fr	120mm	5本/箱	

■消毒液量: 男性用約30mL 女性用約16mL



●セミハード

認証番号 21200BZZ00455000

特徴

1. カテーテルが二重構造のため、カテーテルにコシがありスムーズな挿入が可能です。
2. 広い内腔と側孔2穴で排尿時間が短いです。(チーマンタイプは1穴)
3. カテーテル先端は解剖学的設計によるソフトアングル付きで、薄暗い所でも手もとの方向性の確認ができる3D マーカー付きです。

仕様

製品番号	呼称	サイズ	全長	包装単位	未滅菌
403212	男性用	12Fr	333mm	5本/箱	
403312	女性用	12Fr	163mm	5本/箱	
403214	男性用	14Fr	333mm	5本/箱	
403314	女性用	14Fr	163mm	5本/箱	
413314	女性用L	14Fr	288mm	5本/箱	
423212	チーマンタイプ	12Fr	353mm	5本/箱	
423214	チーマンタイプ	14Fr	353mm	5本/箱	

※セミハードのチーマンタイプは男性用です。

■消毒液量: 男性用約27mL 女性用約12mL

DIBバルーンカテーテル

◆クラス分類/管理医療機器(クラスII)
◆一般的名称/短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル JMDNコード 34917002

シングルバルーンタイプ 先穴チップタイプ

特定保険医療材料請求名:膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル(5)特定(II)



先穴部分

特徴 本製品は先端先穴構造のため、尿道狭窄等でバルーンカテーテル挿入困難時にガイドワイヤーを使った挿入ができます。

仕様	製品番号	サイズ	バルーン容量	全長	包装単位
	446114	14Fr	10mL	410mm	5本/箱
	446116	16Fr	10mL	410mm	5本/箱
	446118	18Fr	10mL	410mm	5本/箱
	446120	20Fr	10mL	410mm	5本/箱
	446122	22Fr	10mL	410mm	5本/箱
	446124	24Fr	10mL	410mm	5本/箱

推奨ガイドワイヤーサイズ: 0.035" (0.89mm)

EOG 滅菌済
認証番号 21300BZZ00433000

シングルバルーン3Way 先穴タイプ

特定保険医療材料請求名:膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル(5)特定(II)



先端部分

特徴 1. TUR-Bt 後の留置バルーンに最適です。
2. 先端短尺の為、侵襲性が低くなっています。
3. 先端先穴で膀胱洗浄しやすく、血尿症例に最適です。
4. 100%シリコンゴム製です。

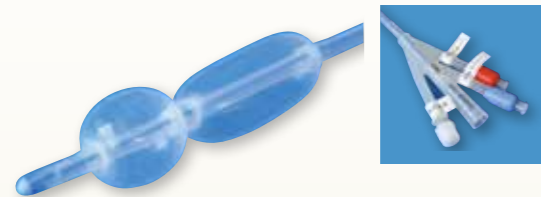
仕様	製品番号	サイズ	呼称	バルーン容量	全長	包装単位
	456216	16Fr	3Way 先穴	30mL	440mm	5本/箱
	456218	18Fr	3Way 先穴	30mL	440mm	5本/箱
	456220	20Fr	3Way 先穴	30mL	440mm	5本/箱
	456222	22Fr	3Way 先穴	30mL	440mm	5本/箱
	456224	24Fr	3Way 先穴	30mL	440mm	5本/箱
	456318	18Fr	3Way 先穴(N)	30mL	440mm	5本/箱
	456320	20Fr	3Way 先穴(N)	30mL	440mm	5本/箱
	456322	22Fr	3Way 先穴(N)	30mL	440mm	5本/箱

EOG 滅菌済
認証番号 21300BZZ00433000

ダブルバルーンタイプ

特定保険医療材料請求名:膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル(6)圧迫止血

前立腺温熱療法(高温度療法)後の
専用バルーンカテーテル
TUR-P用止血バルーンカテーテル(灌流タイプ)



特徴 1. 温熱療法直後にこのバルーンでダイレーション(2hr~3hr)する事により前立腺部を軟化させ、前立腺部尿道が効果的に拡張され高い治療効果(80%~90%)が期待できます。
2. 圧迫するバルーン部分は、前立腺部尿道に沿った細長い特別な形状をしています。粘膜に対し低刺激・剥離性の優れた100%シリコン製です。
3. TURP(チャンネルリング)後の圧迫止血用として、灌流ルーメンを使用することにより膀胱内の洗浄も可能です。
4. 超高齢者などの手術困難例に、日帰り手術可能です。

仕様	製品番号	サイズ	前立腺床バルーン長	前立腺側バルーン容量	膀胱側バルーン容量	包装単位
★	405416	16Fr	40mm	約5~20mL	約5~20mL	2本/箱
★	405418	18Fr	40mm	約5~20mL	約5~20mL	2本/箱

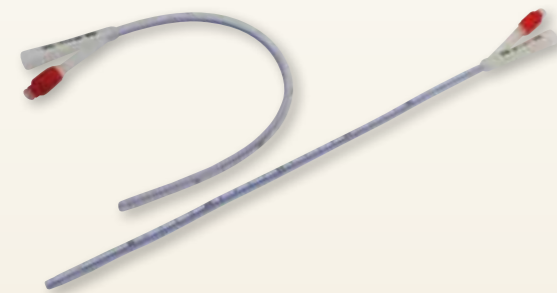
EOG 滅菌済
★ 受注生産品

DIB膀胱瘻カテーテル

◆クラス分類/管理医療機器(クラスII)
◆一般的名称/短期的使用尿管上泌尿器用カテーテル JMDNコード 34924002

特定保険医療材料請求名:腎瘻又は膀胱瘻用材料 (2)膀胱瘻用カテーテル

認証番号 224ABBZX00043000



特徴 1. カテーテル本体は100%シリコン製ですので適度な柔らかさがあり刺激が少なく留置に適しています。
2. 表面がフラットな構造のため、挿入・抜去時の負担を軽減できます。

仕様	製品番号	サイズ	全長	容量(バルーン)	包装単位
★	490016	16Fr	383mm	5mL	5本/箱
★	490018	18Fr	383mm	5mL	5本/箱

EOG 滅菌済
★ 受注生産品

先端先穴尿道ブジーカテーテル

◆クラス分類/一般医療機器(クラスI)
◆一般的名称/尿道用ブジー JMDNコード 14286000

届出番号 20B1X00008000001



ステンレス製

先穴部分

特徴 1. 尿道狭窄の診断や尿道拡張に用います。
2. 男性尿道に挿入しやすい先端形状です。
3. 内腔を使ってガイドワイヤー、スプリントカテーテル等を挿入可能です。
4. ステンレス製のため再滅菌して使用可能です。

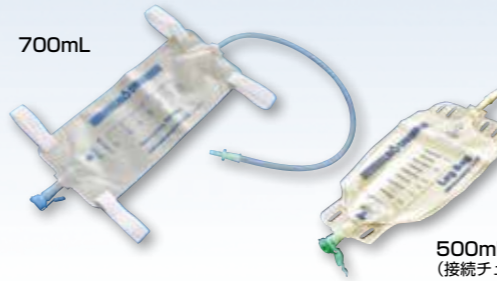
仕様	製品番号	サイズ	外径	全長	包装単位
★	470012	12Fr	4mm	275mm	1本/箱
★	470015	15Fr	5mm	275mm	1本/箱
★	470018	18Fr	6mm	275mm	1本/箱
★	470021	21Fr	7mm	275mm	1本/箱
★	470024	24Fr	8mm	275mm	1本/箱

未滅菌

★ 受注生産品

レッグバッグ

700mL



特徴 1. 脚にセットする採尿バッグで、生活行動への支障を少なくしました。
2. 排尿口は、DIB キャップタイプとローラーキャップタイプの2種類からお選びいただけます。

仕様	製品番号	タイプ	最大容量	包装単位
	400303	DIB キャップライト	500mL	3枚/箱 1箱/1セットベルト付
	400307	DIB キャップタイプ	700mL	3枚/箱 1箱/3セットベルト付
	400308	ローラーキャップタイプ	700mL	3枚/箱 1箱/3セットベルト付

未滅菌

ウロポケット

特徴

1. 腰下にセットする採尿バッグで、行動拡大を支援します。
2. DIB キャップライト採用により尿カスが溜りづらい構造になっています。
3. 上下両側から視認できる目盛りがあり内容量を確認しやすくなっています。



EOG 滅菌済

仕様	製品番号	名称	最大容量	包装単位
	400305	ウロポケット	700mL	3枚/箱

レッグバッグ用接続チューブ

特徴

1. バルーンカテーテルと採尿バッグをつなぐチューブです。
2. お好みの長さに切断し使用することができます。
3. コネクターは他メーカーのカテーテルでも使用できます。



未滅菌

仕様	製品番号	全長	包装単位
	400304	700mm	3本/箱

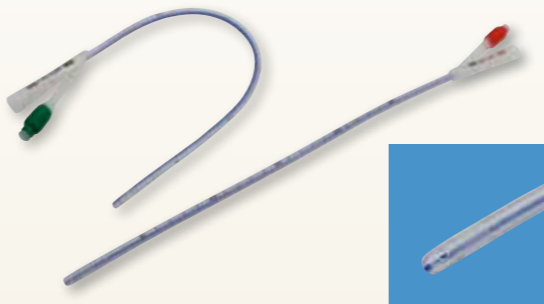
DIB腎盂バルーンカテーテル

◆クラス分類/管理医療機器(クラスII)
◆一般的名称/短期的使用腎瘻用カテーテル JMDNコード 10735002

特定保険医療材料請求名:腎瘻又は膀胱瘻用材料 腎盂バルーン型

認証番号 225ABBZX00002000

特徴 1. カテーテルの先端部が短く、留置時に腎盂粘膜の損傷を軽減できます。
2. 扁平型バルーンを採用しており、腎盂留置に適しています。
3. カテーテル本体は100%シリコン製で表面がフラットな構造のため、挿入・抜去時の負担を軽減できます。



短い先端部

仕様	製品番号	サイズ	全長	容量(バルーン)	包装単位
★	510014	14Fr	383mm	5mL	5本/箱
★	510016	16Fr	383mm	5mL	5本/箱

EOG 滅菌済

★ 受注生産品

参考文献

- 小川秋実, 藤森ひみ子: 泌尿器科疾患と看護. 外来処置と看護. 文光堂. 85-15, 1982
- 塚田 修: 尿道留置カテーテル用磁気キャップの考案. 臨牀50: 430, 1996
- 宮崎一興, 中野邦夫, 小川秋実: 神経因性膀胱の治療. 臨牀34: 35-45, 1980
- 折笠精一, 小柳知彦, 本村勝昭ほか: 間歇自己導尿法の経験. 日誌68: 7-13, 1976
- 高木隆治, 佐藤昭太郎, 宮崎一興ほか: 清潔間歇導尿法の手引. 臨床看護13: 535-544, 1987
- 高坂哲: 尿失禁の正しい知識. 全日本病院出版会 1993
- 石井泰憲, 三上祐子: 尿道カテーテルや自己導尿などの正しい扱い. 排尿障害プラクティス vol. 5 No. 1997
- 高坂哲: JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION Vol. 7 No. 6 1998. 6
- 高坂哲: Journal of the Japanese Society for Impotence Research Vol. 9 No. 3 DECEMBER 1994
- 小澤秀夫, 近藤厚生, 岩坪映二ほか: 膣式バルーンカテーテルの長期安全性の検討. 日泌尿会誌. 96巻. 5号
- 久米春喜: 内科医が知っておくべき最新医療機器②. 排尿に関する医療機器. 診断と治療. 第100巻. 第2号 2, 1, 2012

 **DIB International Co.,Ltd.**

(販売開発部門)

株式会社 ディヴィンターナショナル

本社

〒110-0016 東京都台東区台東4-9-2

TEL.03-5834-3288 FAX.03-5834-3287



株式会社 塚田メディカル・リサーチ

(製造開発部門)

〒386-2202 長野県上田市真田町本原1931-1

TEL.0268-72-5370 FAX.0268-72-9755