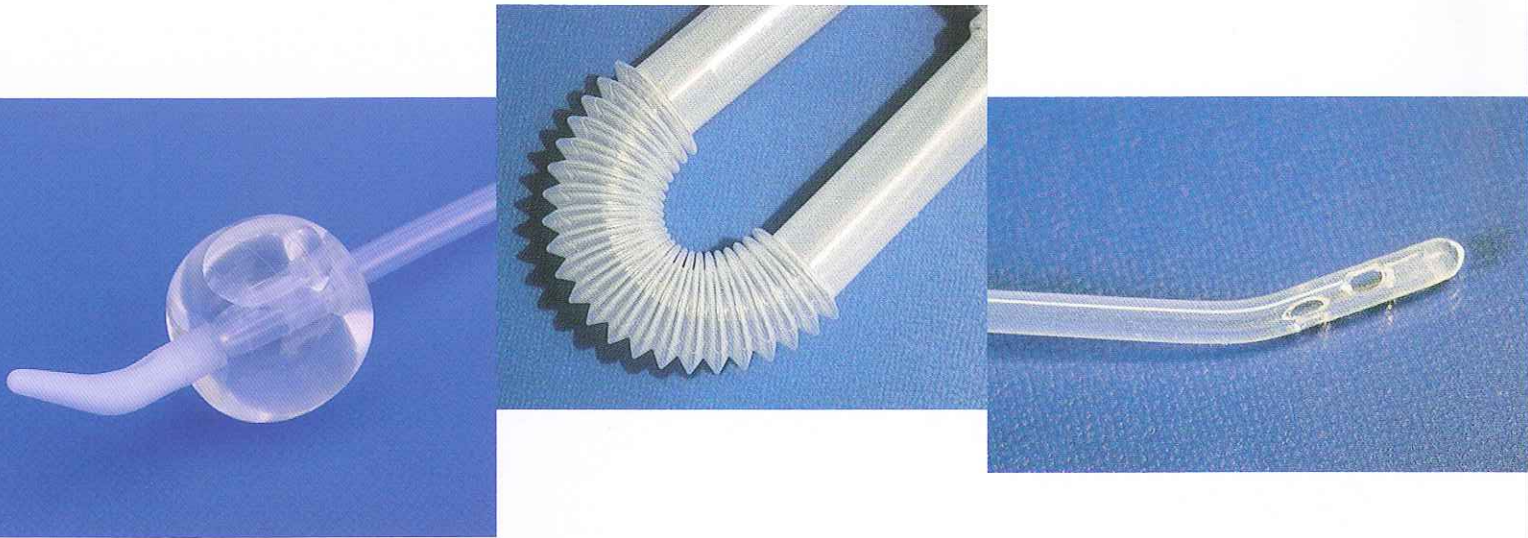
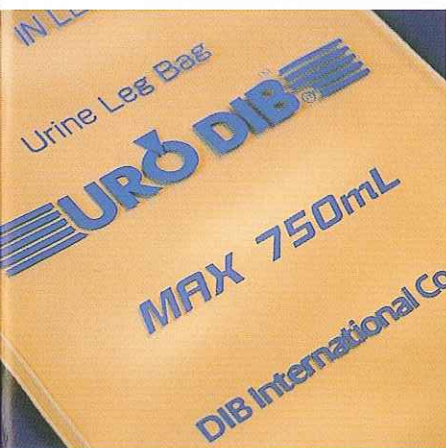


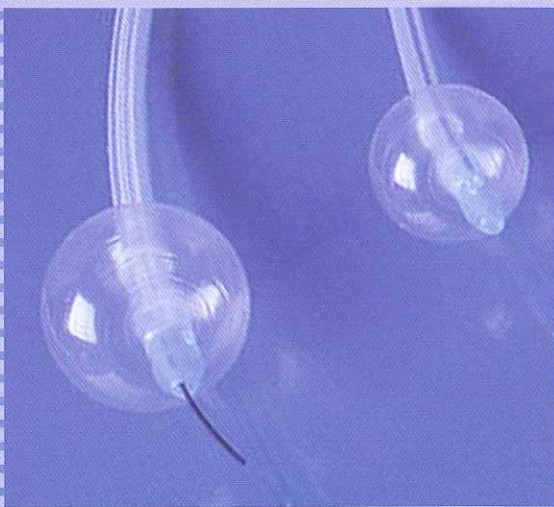
URO DIB



URO DIBはバリアフリーのコンセプトにもとづいて
QOLの向上を
実現しました。



毎日を気持ちよく、快適に過ごす —
URO DIBは、通勤や通学などの外出、旅行
など導尿が難しい時、日常を不便なく自然に、
気持ちよく過ごすための理想的な排尿システ
ムにより毎日の自由度を提供します。



URO DIBシリーズで QOL向上

安全で簡単！扱いやすさと
快適な生活を提供します。

- 1・粘膜に対して刺激が少ないメディカルグレードシリコンを採用し、体に優しい。
- 2・安全ホルダーケース（消毒ケース）装備による一般細菌やMRSAなどの感染予防。
- 3・DIBキャップ装着でワン・ツー簡単操作でしっかりロック。
- 4・使いやすさと機能性重視したコンパクト設計は歩行、入浴等に採尿袋から開放。バリアフリーの思想です。
- 5・ディスポ後処理の経費削減に配慮したエコ設計。

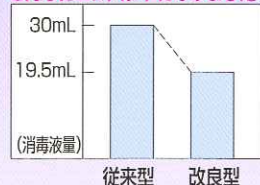
シンプル・扱いやすさで — 事故対策
細やかな感染対策で — 大きな安心
少量廃棄物で — 環境対応

URO DIBは3つの安全を追求しました。



携帯用ケースは改良により
35% (当社比) コンパクト
になりました。
消毒液の内容量30mLから
19.5mLとコストの軽減に
なります。(女性用は除く)

こんなにコンパクトになりました！



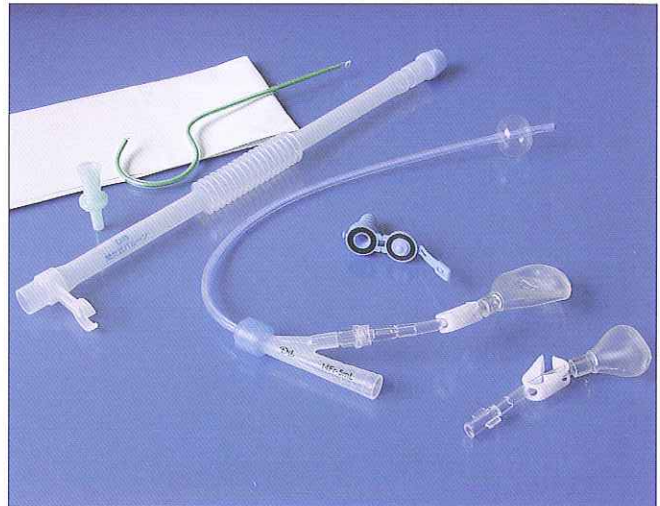
URO DIB™

- 1 ナイトバルンとして (夜間、多尿に対して、夜間のみ留置)
- 2 デイバルンとして (通勤・通学時のみ留置し、休日や帰宅後は抜去)
- 3 スポットバルンカテーテルとして (普段は間欠導尿とし、夜間又は旅行・飲酒など導尿ができない場合や一定時間に多尿を来す場合に使用)
- 4 安眠の維持

間欠式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 間欠式尿管用カテーテル

認証番号 20700BZZ01034 PAT.Pend



特徴

1. 本品は排尿障害 (特に残尿を有する) の尿管管理の方法として、また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歇導尿で尿の始末を十分にできない時、本品は理想的な排泄方法になります。

- 一時的バルーンカテーテル留置法の組み合わせ (日中および夜間の尿管管理法の例)

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

オプションリザーバー▼



適応

- A 間歇導尿法の操作に習熟していること。
(従来の間歇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。

仕様

製品番号	呼称	外径	有効長	包装単位
401112	スタンダード	12Fr	295mm	2本/箱
401114	スタンダード	14Fr	295mm	2本/箱
401116	スタンダード	16Fr	295mm	2本/箱
401314	Lタイプ	14Fr	355mm	2本/箱
401212	Dタイプ	12Fr	295mm	2本/箱
401214	Dタイプ	14Fr	295mm	2本/箱
401414	DLタイプ	14Fr	355mm	2本/箱
401612	チーマンタイプ	12Fr	295mm	2本/箱
401614	チーマンタイプ	14Fr	295mm	2本/箱

※ D=リザーバー一部脱着式 L=ロングサイズ

添付品 ●フレキシフック ●DIBキャップ
●バック用アタッチメント ●添付文書

未滅菌

- 1 ワンタッチ操作で、排尿・抜去ができるDIBキャップ付き。
- 2 排尿環境を選ばないDIBキャップ付き。(一時留置時)
- 3 ハイグレードシリコン製で安全操作
- 4 携帯性に優れたコンパクト設計

■使用上の注意

- 本品は必ず医師の指導を受け、その管理下において使用してください。

■使用方法

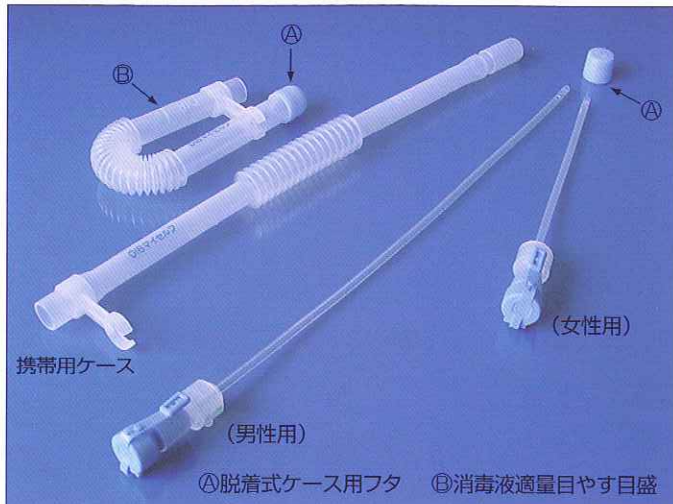
- 製品に添付の添付文書を参照してください。

※ 自己導尿教室 <http://www.dounyou.net>

DIBマイセルフカテーテル 自己導尿セット

◆クラス分類 管理医療機器(クラスII)
一般的名称 間欠泌尿器用カテーテル

認証番号 20900BZZ00472 PAT.Pend



認証番号 21200BZZ00455 PAT.Pend



スタンダード

■特徴

1. 本製品は、片手のワンタッチ操作にてカテーテルより排尿ができるキャップ付きの携帯可能な自己導尿用カテーテルです。
2. 広い内腔と先端2穴で排尿時間が驚くほど短いです。
3. ワンタッチキャップが付いていますのでカテーテル抜去時の尿漏れで汚す心配がありません。また、カテーテルを一時的に留置しておけば、排尿の場所を選びません。
4. 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く、また、カテーテル自体の軟化や硬化の心配もありません。

■仕様

製品番号	呼称	外径	有効長	包装単位
402212	男性用	12Fr	290mm	5本/箱
402312	女性用	12Fr	140mm	5本/箱
402214	男性用	14Fr	290mm	5本/箱
402314	女性用	14Fr	140mm	5本/箱

※その他サイズについては別途お問い合わせください。 未滅菌

セミハード(ハイブリッドカテーテル)

■特徴

1. 抜群の挿入性と操作性の特性があります。
2. 広い内腔と先端2穴で排尿時間が驚くほど短いです。(チーマンタイプを除く)
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で薄暗い所でも手もとで方向性の確認ができる3Dマーカー付きです。
4. 先端及び外側は安全性が高く柔らかいシリコンゴム製です。

■仕様

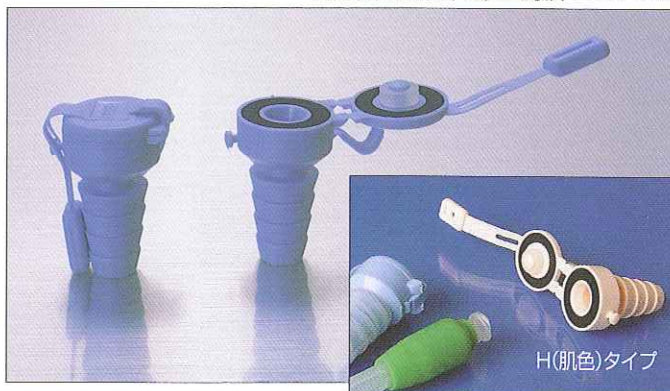
製品番号	呼称	外径	有効長	包装単位
403212	男性用	12Fr	300mm	5本/箱
403312	女性用	12Fr	130mm	5本/箱
403214	男性用	14Fr	300mm	5本/箱
403314	女性用	14Fr	130mm	5本/箱
413312	女性用L	12Fr	255mm	5本/箱
413314	女性用L	14Fr	255mm	5本/箱
423212	チーマンタイプ	12Fr	320mm	5本/箱
423214	チーマンタイプ	14Fr	320mm	5本/箱

※セミハードのチーマンタイプは男性用です。 未滅菌
※その他サイズについては別途お問い合わせください。

一人でできます バルーンキャップ

DIBキャップTM 尿路用

国際特許登録済 意匠登録済 PAT.Pend



■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ができます。
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. 従来のルアープラグのように自然抜去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いますので漏れがありません。
6. 退院時の膀胱訓練に最適です。

■仕様

製品番号	製品名	包装単位	
400100	DIBキャップB(ブルー)タイプ	10ヶ/箱	EOG滅菌済
400103	DIBキャップH(肌色)タイプ	10ヶ/箱	
400200	バック用アタッチメント	10ヶ/箱	

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

■シングルバルーン先穴チップタイプ

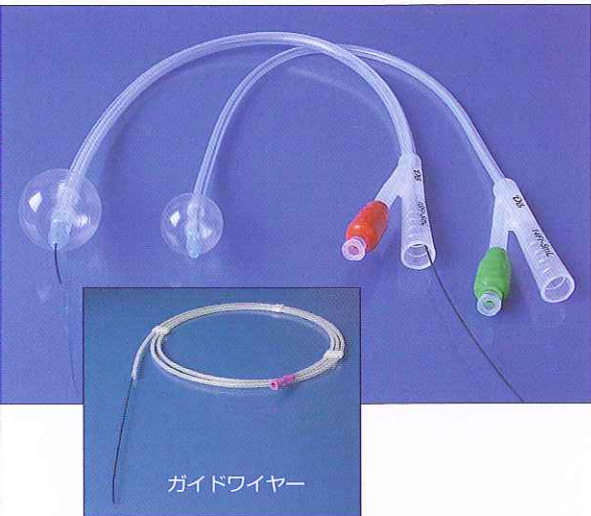
認証番号 21300BZZ00433
保険医療材料算定可
(膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル 特定Ⅱ)

■特徴

1. 無理なくバルーンカテーテルが挿入できます。
2. 出血・尿道損傷が起こりにくくなります。
3. バルーンの交換がし易くなります。

■仕様

製品番号	サイズ	バルーン容量	包装単位	EOG滅菌済
416114	14Fr	5mL	5本/箱	
416116	16Fr	5mL	5本/箱	
416118	18Fr	5mL	5本/箱	



ガイドワイヤー

◆クラス分類 一般医療機器 (クラスⅠ)
一般的名称 尿管ブージー

先端先穴尿道ブージーカテーテル

届出番号 20B1X00008000001



SUS304
ステンレス製

■仕様

製品番号	サイズFr	長さ	包装単位	未滅菌
470100 (4本組)	15 18 21 24	275 mm	4本セット /箱	

サイズ単位の販売についてはご相談に応じます。

DIBバルーンカテーテル (ダブルバルーンタイプ)

◆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

■前立腺温熱療法(高温度治療)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) 意匠登録済

認証番号 21300BZZ00433 保険医療材料算定可 (圧迫止血)



■特徴

1. 温熱療法直後にこのバルーンでダイレクション (2hr~3hr) する事により壊死範囲を上げ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。また、使用後は通常バルーンとして使用できます。
2. 圧迫するバルーン部分は、前立腺床尿道部に沿う細長い特別な形状をしています。粘膜に対し低刺激・剥離性の優れたオールシリコン製。
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事により膀胱内の洗浄も可能です。

■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	EOG滅菌済
405416	16Fr	40mm	約2~10mL	約5~20mL	2本/箱	
405418	18Fr	40mm	約2~10mL	約5~20mL	2本/箱	

レッグ バッグ Max750mL

間欠式バルーンカテーテル専用セット

脚にセットすることもでき生活行動への支障を少なくしました。



■特徴

1. 間欠式バルーンカテーテルを安全、確実に使用できます。
2. MAX750mLの大容量でコンパクト設計。
3. 皮膚に触れる部分はむれない新工夫・新感覚。
4. DIBキャップを付けたバルーンもそのまま使用できるアタッチメント固定式。

■仕様

製品番号	タイプ	仕様	包装	EOG滅菌済
400301	ローラーキャップタイプ	排尿チューブ50cmにDIBキャップ用アタッチメント付き	3セット/箱 -箱/1セットベルト付き	
400302	ディヴキャップタイプ	最大容量750mL	3セット/箱 -箱/1セットベルト付き	

■参考文献

- 1) 小川秋実、藤森ふみ子 泌尿器科疾患と看護。外來処置と看護、文光堂、85-15、1982
- 2) 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
- 3) 宮崎一興、中新井邦夫、小川秋実：神経因性膀胱の治療。臨牀34:35-45、1980
- 4) 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
- 5) 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。臨牀看護13:535-544、1987

- 6) 高坂 哲：尿失禁の正しい知識。全日本病院出版会1993
- 7) 石井泰憲、三上祐子：尿道留置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
- 8) 高坂 哲：JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION Vol.7 No.6 1998.6
- 9) 高坂 哲：Journal of the Japanese Society for Impotence Research Vol.9 No.3 DECEMBER1994

詳しい資料は別途ご請求下さい。仕様、形状は改良等により予告なしに変更することがあります。

Dib 株式会社 デイヴインターナショナル

本社 東京都文京区小石川1丁目1-8 〒112-0002
TEL (03)5684-5684 FAX (03)5684-5686
湘南出張所 神奈川県伊勢原市高森6丁目15-6 〒259-1114
TEL (0463)95-8481 FAX (0463)95-8482
大阪営業所 大阪府大阪市淀川区西中島7丁目2-2 〒532-0011
TEL (06)6101-0307 FAX (06)6101-0308
製造元 株式会社 塚田メディカル・リサーチ
三矢メディカル 株式会社