

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 20700BZZ01034000 PAT.Pend



- 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
導尿ができない時や一定時間に多尿をもよおす
場合に使用)
- 4 安眠の維持

特徴

1. 本品は排尿障害 (特に残尿を有する) の尿路管理の方法として、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 (日中および夜間の排尿管理法の例)

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

適応

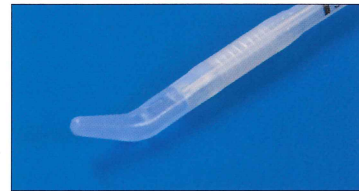
- A 間歇導尿法の操作に習熟していること。
(従来の間歇導尿をマスターしている)
 - B 残尿が多い場合 (100mL以上の残尿がある排尿障害)
 - C 一定時間に尿の排出ができない場合 (外出/夜間睡眠中など)
 - D 夜間多尿の場合 (夜間600mL以上の尿が作られる人)
- これらの条件を満たし、主治医が適切な指導を行った後にご使用ください。

未滅菌

仕様	製品番号	呼称	サイズ	全長	包装単位
	401108	小児用	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
	401414	DLタイプ	14Fr	430mm	2本/箱
	401612	チーマンタイプ	12Fr	370mm	2本/箱
	401614	チーマンタイプ	14Fr	370mm	2本/箱

※ D=リザーバー部脱着式 L=ロングサイズ ★特注品

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



チーマンタイプ先端部



オプションリザーバー



日中・夜間の理想的な導尿管理を
 わかりやすく解説した
 DVD使用マニュアルをご用意して
 おります。

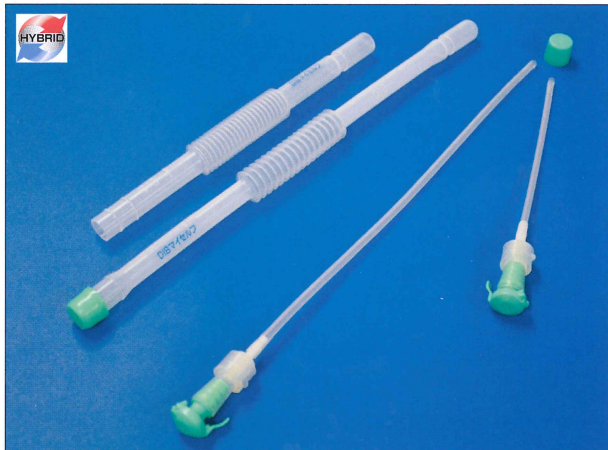
- ワンタッチ操作で、排尿・抜去ができるDIBキャップ付き。
- 排尿環境を選ばないDIBキャップ付き（一時留置時）。
- ハイグレードシリコン製で安全操作
- 携帯性に優れたコンパクト設計

DIB マイセルフカテーテル

◆クラス分類 管理医療機器（クラスⅡ）
一般的名称 間欠泌尿器用カテーテル
認証番号 20900BZZ00472000 PAT.Pend

■ eタイプ

認証番号 20900BZZ00472000 PAT.Pend



DIBキャップライト 取り外し可能部分 eタイプ カテーテル

■特徴

- 軽量、簡単操作のDIBキャップライト付き。
- カテーテルの汚れが気になりましたら、カテーテルを交換でき清潔・経済的に使えます。
- 内腔が広いため排尿時間がスタンダードより短いです。
- シリコンゴムのカテーテルに比べ滑り性がよく挿入がし易くなりました。

未滅菌

仕様	製品番号	呼称	サイズ	全長	包装単位
	412212	男性用	12Fr	323mm	5本/箱
	412214	男性用	14Fr	323mm	5本/箱
	412312	女性用	12Fr	173mm	5本/箱
	412314	女性用	14Fr	173mm	5本/箱

eタイプ専用カテーテル（交換用）

製品番号	呼称	サイズ	全長	包装単位
422212	男性用	12Fr	291mm	10本/箱
422214	男性用	14Fr	291mm	10本/箱
422312	女性用	12Fr	141mm	10本/箱
422314	女性用	14Fr	141mm	10本/箱

注) 他社のPVCネラトンは使用出来ません。
必ず専用カテーテルをご使用ください。

■ スタンダード

認証番号 20900BZZ00472000 PAT.Pend



携帯用ケース (女性用) (男性用) ①脱着式ケース用フタ ②消毒液適量目やず目盛

■特徴

- 本製品は、片手のワンタッチ操作にてカテーテル全より、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。
- 広い内腔と側孔2穴で排尿時間が短いです。
- DIBキャップが付属しております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。また、カテーテルを一時的に留置することで、排尿時の場所を選びません。
- 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。

未滅菌

仕様	製品番号	呼称	サイズ	全長	包装単位
	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
★特注品	402314	女性用	14Fr	175mm	5本/箱

■ DIB マイセルフカテーテル セミハード

認証番号 21200BZZ00455000 PAT.Pend



■特徴

- スムーズな挿入性と操作性の特長があります。
- 広い内腔と側孔2穴により排尿時間が短いです（チーマンタイプを除く）。
- 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。
- 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。

未滅菌

仕様	製品番号	呼称	サイズ	全長	包装単位
	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。

※マイセルフカテーテルのその他サイズについては別途お問い合わせください。

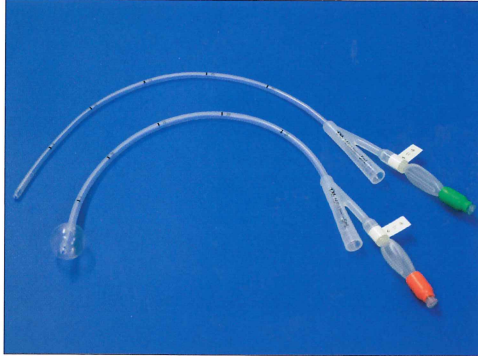
DIBバルーンカテーテル

DIB膀胱瘻カテーテル

◆クラス分類 管理医療機器 (クラスⅡ)
一般名称: 短期的使用恥骨上泌尿器用カテーテル

特定保険医療材料請求名: 腎瘻・膀胱瘻カテ膀胱瘻用
認証番号 224ABBZX00043000

管理医療機器 短期的使用恥骨上泌尿器用カテーテル



モニター部

特徴

- 1.カテーテル本体は100%シリコンゴム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.モニター部を採用したことにより、膀胱内のバルーンがバーストした時にモニター部として判断可能になり自然抜去を防ぎます。
- 3.先端部分がテーパになっているため、挿入しやすく、カテーテル交換がし易くなります。

※ バルーン推奨容量とモニター部 (3mL) 考慮した滅菌水を注入してください。合計8mL

仕様

EOG滅菌済

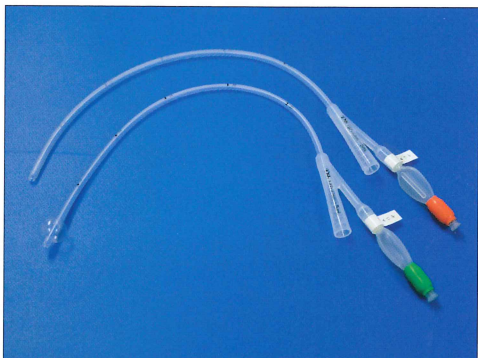
製品番号	サイズ	全長	容量 (バルーン/モニター)	包装単位
490114	14Fr	360 mm	5ml/3mL	5本/箱
490116	16Fr	360 mm		5本/箱
490118	18Fr	360 mm		5本/箱

正式名称: DIB膀胱瘻カテーテル 先穴タイプ モニターあり。
その他のサイズについては別途お問い合わせ下さい。

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)
一般名称: 短期的使用腎瘻用カテーテル

特定保険医療材料請求名: 腎瘻・膀胱瘻カテ腎盂バルーン
認証番号 225ABBZX00002000



モニター部



短い先端部

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。
- 3.100%シリコンゴム製でカテーテル表面はフラットな構造で、挿入・抜去時の負担を軽減できます。
- 4.モニター部がバーストした場合、モニター部が萎むためバーストしているかいないかの判断が可能です。

※ バルーン推奨容量とモニター部 (3mL) 考慮した滅菌水を注入してください。合計8mL

仕様

EOG滅菌済

製品番号	サイズ	全長	容量 (バルーン/モニター)	包装単位
510114	14Fr	370mm	5ml/3mL	5本/箱
510116	16Fr	370mm		5本/箱
510118	18Fr	370mm		5本/箱

正式名称: DIB腎盂バルーンカテーテル 先穴タイプ モニターあり。

ダブルバルーンタイプ

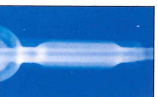
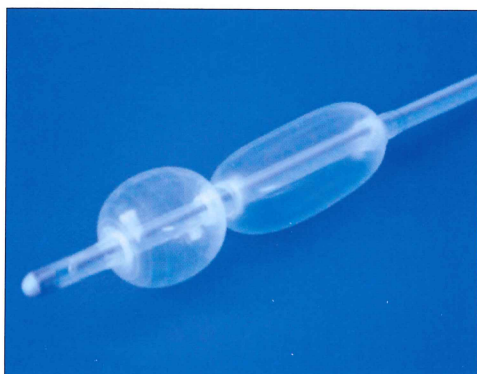
◆クラス分類 管理医療機器 (クラスⅡ)
一般名称: 短期的使用泌尿器用 フォーリーカテーテル

特定保険医療材料請求名: 膀胱留置カテ (圧迫止血)
認証番号 21300BZZ00433000

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)

意匠登録済



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。
- 2.圧迫するバルーン部分は、前立腺部尿道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100%シリコン製です。
- 3.TURP (チャンネリング) 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。

仕様

EOG滅菌済

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

※前立腺床バルーン容量は前立腺床バルーン長によって変わります。

URO DIB

安全で簡単！扱いやすさと快適な生活を提供します。

URO DIBはバリアフリーのコンセプトにもとづき、QOLの向上をお約束します。

ホームページの【自己導尿教室】

<http://www.dounyou.net>

詳しい自己導尿のための操作手順が記載されています

- 1・粘膜に対して刺激が少ない医療グレード 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。

URO DIBはハイブリッド式排尿管理を推奨します。

DIBキャップ[®] 尿路用



国際特許登録済 意匠登録済 PAT.Pend



(B) タイプ

(H) タイプ

■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.従来のループ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1ヶ月以内を交換の目安としてください。

■仕様

EOG滅菌済

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

DIBキャップ用アタッチメント



バック用アタッチメント

シリコンアタッチメント

■特徴

- 1.本製品はDIBキャップ専用アタッチメントです。
- 2.DIBキャップと採尿袋を繋ぐプラグです。
- 3.他メーカーの採尿袋にも接続可能です。
- 4.交換時期の目安は約1ヶ月です。

■仕様

EOG滅菌済

製品番号	製品名	包装単位
400200	バック用アタッチメント	10ヶ/箱
400203	シリコンアタッチメント	10ヶ/箱

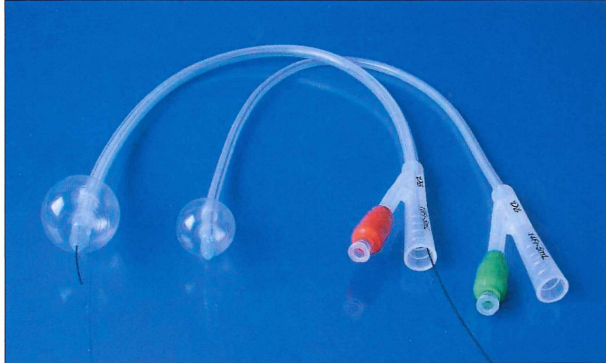
DIBバルーンカテーテル

■ シングルバルーン先穴チップタイプ

保険医療材料算定可

◆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

特定保険医療材料請求名:膀胱留置カテ(特定II) 認証番号 21300BZZ00433000



先穴部分

■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.バルーンの交換し易くなります。

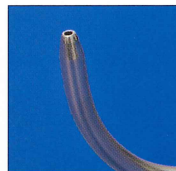
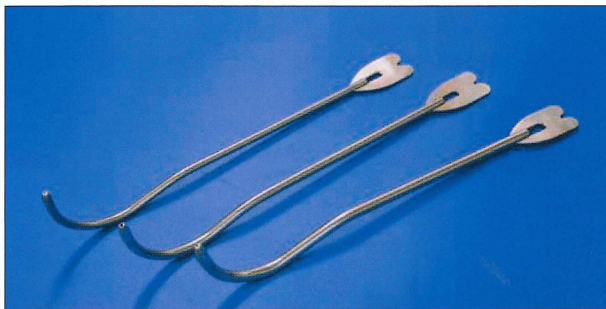
■仕様

EOG滅菌済

製品番号	サイズ	バルーン容量	全長	包装単位
416114	14Fr	5mL		5本/箱
416116	16Fr	5mL	430mm	5本/箱
416118	18Fr	5mL		5本/箱

先端先穴尿道ブージーカテーテル

◆クラス分類 一般医療機器(クラスII) 一般的名称 尿管用ブージー 届出番号 20B1X00008000001



先端部分

■仕様

ステンレス製 未滅菌

製品番号	サイズ-外径	全長	包装単位
470015	15Fr-5mm		1本/箱
470018	18Fr-6mm		1本/箱
470021	21Fr-7mm	275mm	1本/箱
470024	24Fr-8mm		1本/箱
470100	4本セット		4本/箱

レッグバッグ

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.皮膚に触れる部分はむれない新工夫・新感覚。
- 2.MAX750mLのレッグバッグは、間欠式バルーンカテーテル専用です。
- 3.MAX500mLのレッグバッグは、DIBキャップライトを採用しています。

■仕様

EOG滅菌済

製品番号	タイプ	最大容量	仕様	包装単位
400301	ローラーキャップタイプ	750mL	排尿チューブ50cmにDIBキャップ用アタッチメント付	3セット/箱 一箱/1セットベルト付き
400302	DIBキャップタイプ	750mL		
製品番号	タイプ	最大容量	包装単位	
400303	DIBキャップライトタイプ	500mL	3セット/箱	一箱/1セットベルト付き

■参考文献

- 1) 小川秋実、藤森心み子 泌尿器科疾患と看護。外来処置と看護、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。臨床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。臨床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。日泌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。臨床看護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 Vd.9 No.3 DECEMBER1994
- 10) 小澤秀夫、近藤厚生、岩坪暎二ほか：間欠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
- 11) 久米春吉：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

● 消耗品は滅菌済みのディスポザブルです。再滅菌、再使用はしないでください。 ● 仕様デザインは改良、改善のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。詳しい資料はご請求ください。

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
 湘南営業所 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7-2-2 〒532-0011 TEL (06)6101-0307 FAX (06)6101-0308
 緊急連絡先 TEL 090-7946-4307
 製造販売元 株式会社 塚田メディカル・リサーチ