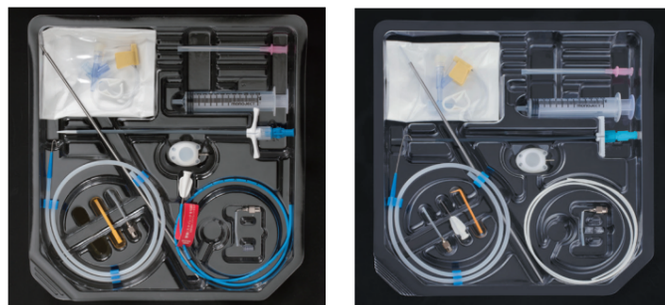
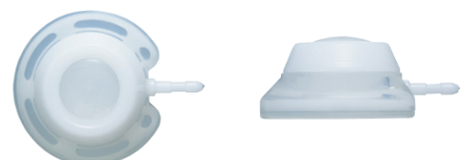


## Introducer Kit

イントロデューサが付属しているなど埋め込みに必要な器材がキット化されています。



## ORDERING INFORMATION



販売名：BARD MRIポート (グローションカテーテルタイプ)

カタログ番号	602833	用途	静脈用
カテーテル外径	8Fr	イントロデューサキット	イントロデューサ付
		包装単位	1入

承認番号: 22700BZX00014000  
 クラス分類: [4] 高度管理医療機器  
 一般名称: 長期的使用注入用植込みポート



販売名：BARD X-ポートisp (グローションカテーテルタイプ)

カタログ番号	7707540	用途	静脈用
カテーテル外径	8Fr	イントロデューサキット	イントロデューサ付
		包装単位	1入

承認番号: 22600BZX00514000  
 クラス分類: [4] 高度管理医療機器  
 一般名称: 長期的使用注入用植込みポート



販売名：BARD ポート-Ti (グローションカテーテルタイプ)

カタログ番号	60615	用途	静脈用
カテーテル外径	8Fr	イントロデューサキット	イントロデューサ付
		包装単位	1入

承認番号: 22700BZX00015000  
 クラス分類: [4] 高度管理医療機器  
 一般名称: 長期的使用注入用植込みポート



販売名：BARD X-ポートisp (クロノフレックスカテーテルタイプ)

カタログ番号	0607530	用途	静脈用
カテーテル外径	6Fr	イントロデューサキット	イントロデューサ付
		包装単位	1入

承認番号: 22600BZX00514000  
 クラス分類: [4] 高度管理医療機器  
 一般名称: 長期的使用注入用植込みポート



販売名：バード スリムポート

カタログ番号	60564	用途	静脈用
カテーテル外径	6Fr	イントロデューサキット	イントロデューサ付
		包装単位	1入

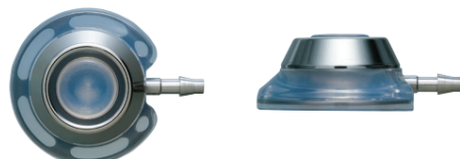
承認番号: 21200BZY00279000  
 クラス分類: [3] 高度管理医療機器  
 一般名称: 皮下用ポート及びカテーテル



販売名：MRIポート

カタログ番号	60384	用途	静脈用
カテーテル外径	6.6Fr	包装単位	1入

承認番号: 20300BZY00504000  
 クラス分類: [3] 高度管理医療機器  
 一般名称: 皮下用ポート及びカテーテル



販売名：バードポート-Ti

カタログ番号	603006	用途	腹腔用
カテーテル外径	14.3Fr	包装単位	1入

承認番号: 20400BZY00386000  
 クラス分類: [3] 高度管理医療機器  
 一般名称: 皮下用ポート及びカテーテル

・事前に必ず添付文書を読み、本製品の使用目的、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、使用方法に従って正しくご使用ください。  
 ・本製品の添付文書は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構 (PMDA) の医薬品医療機器情報提供ホームページでも閲覧できます。  
 ・製品の仕様・形状等は、改良等の理由により予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

製造販売業者  
**株式会社メディコン**  
 本社 大阪市中央区平野町2丁目5-8 ☎0120-036-541  
**crbard.jp**



BD, the BD Logo and bard, chronoflex, groshong, x-port are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. © 2019 BD. All rights reserved.

2019.9.5.000 UCC\_C0260

# 皮下埋込型ポート総合カタログ

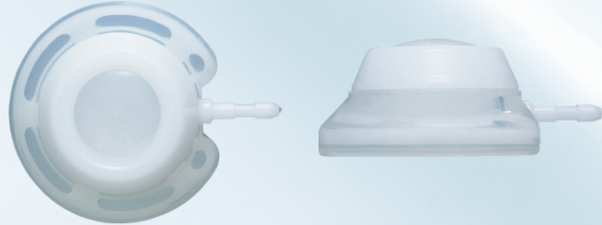


# グローション® カテーテルタイプ

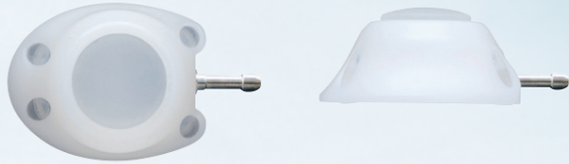
シリコン製クローズドエンドタイプのグローション®カテーテルが付属されています。ポート本体には3種類の形状があり、患者様の体格や埋め込み位置に応じて、適切な大きさのポートを選択することができます。



## BARD® MRIポート (グローション®カテーテルタイプ)



## BARD® X-ポート® isp (グローション®カテーテルタイプ)



# Groshong® Catheter

3Wayグローション®バルブは、空気の混入や血液の逆流による凝固のリスクを低減するとともに、逆血の確認が行えます。血液の逆流による凝固をコントロールできるため、ポートを使用しない場合は頻回なフラッシュ操作を行う必要がありません。3Wayグローション®バルブによるクローズドシステムは、日々のカテーテル管理を簡便にし、ヘパリンの使用を抑えることができます。

**ヘパリン  
ロックは  
要りません**

- 圧がかかっていないとバルブは閉鎖状態を維持し、空気の混入や血液の逆流・凝固のリスクを低減します。
- 陽圧をかけるとバルブは外側に開き、薬液注入ができます。
- 陰圧をかけるとバルブは内側に開き、逆血の確認ができます。

## BARD® ポート-Ti<sup>チタン</sup> (グローション®カテーテルタイプ)



# クロノフレックス™ カテーテルタイプ

オープンエンドタイプのポリウレタン製カテーテルが付属されています。ポリウレタン素材の特性として、広い内腔が得られ、細径で高いフローを得ることができます。



先端はテーパ加工されています。



## BARD® X-ポート® isp (クロノフレックスカテーテルタイプ)



## バード® スリムポート



# バード® ポート-Ti<sup>チタン</sup>

**広いセプタム(穿刺部)**  
直径12.7mmと広いセプタムは穿刺が容易です。

**脱着可能なアタッチャブルタイプ**  
カテーテル留置後のカテーテルの長さを調節することが可能です。

**シリコンカテーテル**  
長期間の腹腔内留置に適した柔らかいシリコン製です。



X線不透過ライン入り