

## For the Patient

パワーポート®の留置に際して、医療スタッフが患者さま指導に使用できる各種サポートツールを用意しています。



患者記録カード



ブレスレット



患者さま用ガイド

<パワーポート®留置患者さま用サポートツール>

## PowerPort®

販売名：パワーポートMRI isp



承認番号：22200BZX00885000  
クラス分類：[4] 高度管理医療機器  
一般的名称：長期的使用注入用植込みポート

カタログ番号	仕様	規格	包装単位
9808560	グローションカテーテルタイプ	8Fr	1入

### キット内容

<ul style="list-style-type: none"> <li>パワーポートMRI isp</li> <li>グローションカテーテル (8Fr)</li> <li>穿刺ニードル (18G)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>J型ガイドワイヤ (0.035inch)</li> <li>シースイントロデューサ</li> <li>カテーテルロック (2コ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>フラッシュ用ノンコアリングニードル (22Gアングル・22Gストレート)</li> <li>高圧注入対応ノンコアリングニードル (パワーロック) (20G)</li> <li>シリンジ (12mL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>トンネラ</li> <li>ペインピック</li> <li>患者さま用サポートツール</li> </ul>
--	--	---	--

カタログ番号	仕様	規格	包装単位
4808570J	グローションカテーテルタイプ (マイクロイントロデューサキット)	8Fr	1入

### キット内容

<ul style="list-style-type: none"> <li>パワーポートMRI isp</li> <li>グローションカテーテル (8Fr)</li> <li>穿刺ニードル (21G)</li> <li>ストレートガイドワイヤ (0.018inch)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>J型ガイドワイヤ (0.035inch)</li> <li>マイクロイントロデューサ (5Fr)</li> <li>シースイントロデューサ</li> <li>カテーテルロック (2コ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>フラッシュ用ノンコアリングニードル (22Gアングル・22Gストレート)</li> <li>高圧注入対応ノンコアリングニードル (パワーロック) (20G)</li> <li>シリンジ (12mL)</li> <li>トンネラ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ペインピック</li> <li>患者さま用サポートツール</li> </ul>
---	--	---	--

## PowerLoc™

販売名：パワーポートMRI isp

承認番号：22200BZX00885000  
クラス分類：[4] 高度管理医療機器  
一般的名称：長期的使用注入用植込みポート

カタログ番号	仕様	規格	カラー	包装単位
0671934	パワーロック Yサイト付	19G 0.75inch (19mm)	クリーム	20入
0671910		19G 1inch (25mm)		
0672034		20G 0.75inch (19mm)	イエロー	
0672010		20G 1inch (25mm)		

・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。

## 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  
☎06 (6203) 6541 (代)



パワーポート®/パワーロック™による輸液や化学療法を提案します。

# パワーポート®MRI isp

グローション® カテーテルタイプ

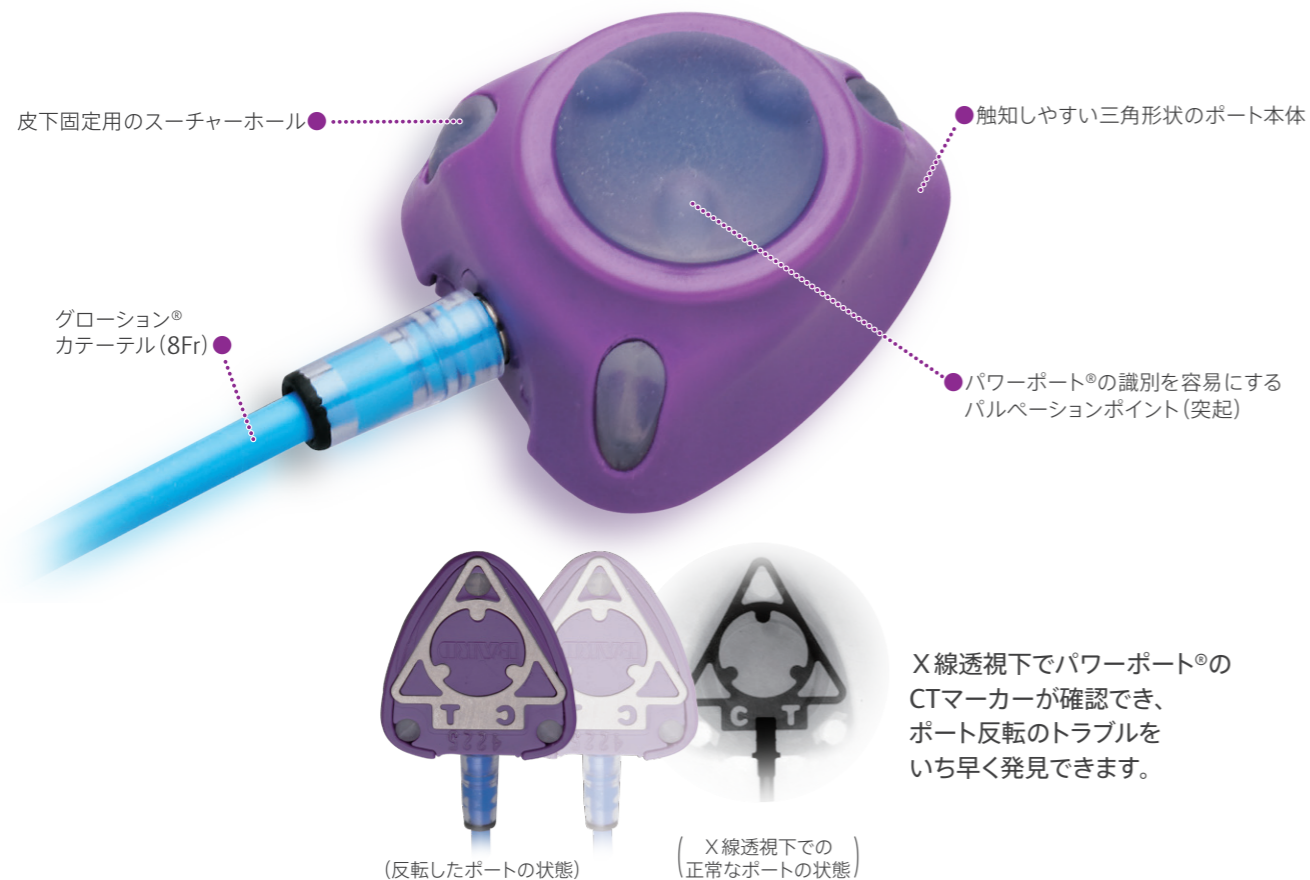


## 血管アクセスをより確かなものにするために・・・

- さまざまな輸液や化学療法に使用できます。
- 頻回な末梢静脈穿刺を抑えることができます。
- ポートを通じた造影剤の高圧注入による造影CTスキャンが可能になります。

### PowerPort®

- X線透過性のポート本体は画像の視野を妨げません。
- アーチファクトを抑えてより良い撮像を可能にします。
- X線不透過の基底部のCTマーカ―は留置時の確認を容易にします。
  - 透視下でパワーポート®の位置確認を容易にします。
  - CTマーカ―によりパワーポート®の反転をすぐに発見できます。



### 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。



### Micro Introducer Kit

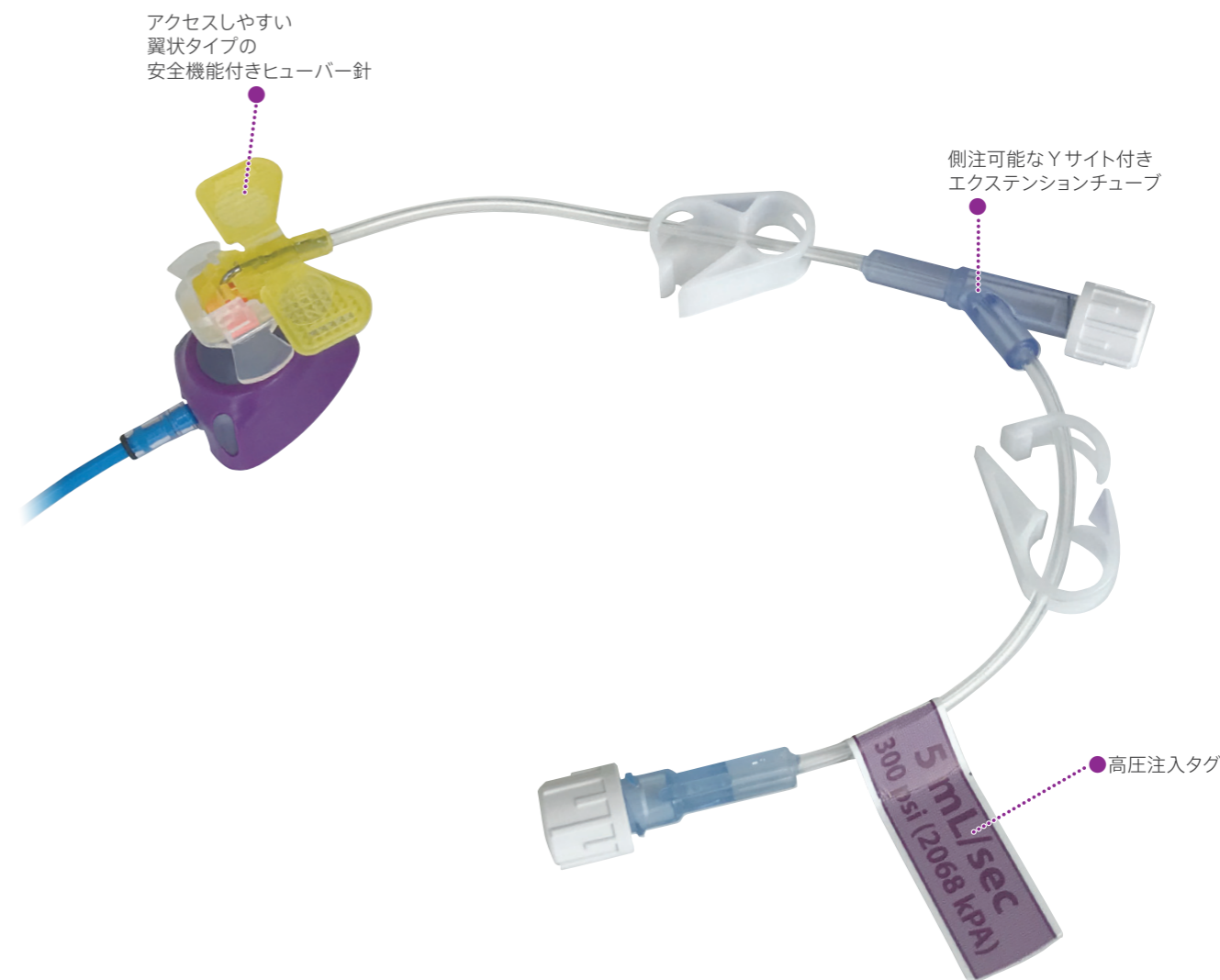
マイクロイントロデューサキットを用いる事で、細径デバイスによる低侵襲なカテーテル挿入が可能です。

## 優れた撮像を実現するために・・・

- パワーロック™を使用して高圧注入及び造影CTが可能になります。
- パワーポート®を使用することで、インジェクターの設定圧を300psiにすることができ、5mL/秒までの高圧注入が可能です。

### PowerLoc™

- パワーポート®にアクセスするために必要な安全機能付きヒューバー針です。
- パワーポート®に使用することで造影剤の高圧注入が可能になります。造影CTスキャンによる鮮明な撮像により、患者さまの病態を的確にモニタリングすることができます。



### StruXure™ Guidewire (マイクロイントロデューサキットのみ)

- ステンレス鋼製ワイヤに比べて耐キンク性が、ニチノール製ワイヤに比べて剛性が向上しています。

ガイドワイヤの屈曲への耐性※

※社内データより

STAINLESS STEEL GUIDEWIRE  
STRUXURE™ GUIDEWIRE

original



bent at 180°

45% 97%

% of return

