

# PEG-J カテーテル

(クリニー 先導子タイプ)

(クリニー 先端造影タイプ)

医療機器認証番号 223ACBZX00077000

ISO 80369-3 対応

胃減圧孔と造影リング



親水性ガイドワイヤー付き



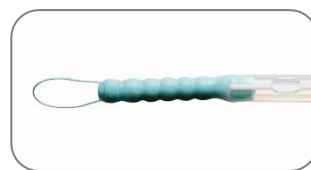
挿入性と内腔の広さを追求した  
胃減圧孔付き、親水性ガイドワイヤー付きの PEG-J カテーテル

## 特徴と利点

### クリニー 先導子タイプ

#### 把持鉗子でカテーテルを腸内へ

把持鉗子で先端の糸を把持して挿入が可能です。  
また、先導子により留置後のチューブの安定性が向上しました。



### クリニー 先端造影タイプ

#### 挿入しやすい先端テーパ加工

チューブ先端のテーパ加工により、瘻孔への挿入性を向上させました。  
先端にはX線透視下でチューブ先端の位置が確認できる造影リングがついています。



## PEG-J カテーテル 規格・仕様

### クリニー 先導子タイプ

品目コード	サイズ呼称	有効長	全長	規定容量	仕様	JANコード
800 001 6333	16Fr L-400	400mm	600mm	10mL	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガイドワイヤー:外径(1.14mm/0.045"), 全長:2400mm,親水性コーティング</li> <li>胃減圧孔付き</li> <li>胃減圧孔のチューブ先端側に造影リング</li> <li>X線造影ライン</li> </ul>	4542187219975
800 001 6334	18Fr L-400					4542187219982
800 001 6335	20Fr L-400					4542187219999
800 001 6336	22Fr L-400					4542187220001
800 001 6337	24Fr L-400					4542187220018
800 001 6338	16Fr L-600	600mm	800mm	10mL	<ul style="list-style-type: none"> <li>バルーン末端から0~100mmまで10mm 間隔のデプスマーク</li> <li>把持糸付き</li> <li>ポート付きガイドワイヤー固定具</li> <li>先端開孔</li> </ul>	4542187220025
800 001 6339	18Fr L-600					4542187220032
800 001 6340	20Fr L-600					4542187220049
800 001 6341	22Fr L-600					4542187220056
800 001 6342	24Fr L-600					4542187220063

※有効長:カテーテル先端からバルーン末端迄

1セット/箱・滅菌済

### クリニー 先端造影タイプ

品目コード	サイズ呼称	有効長	全長	規定容量	仕様	JANコード
800 001 6343	16Fr L-400	400mm	600mm	10mL	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガイドワイヤー:外径(1.14mm/0.045"), 全長:2400mm,親水性コーティング</li> <li>胃減圧孔付き</li> <li>胃減圧孔のチューブ先端側とチューブ先端部に造影リング</li> <li>X線造影ライン</li> </ul>	4542187220070
800 001 6344	18Fr L-400					4542187220087
800 001 6345	20Fr L-400					4542187220094
800 001 6346	22Fr L-400					4542187220100
800 001 6347	24Fr L-400					4542187220117
800 001 6348	16Fr L-600	600mm	800mm	10mL	<ul style="list-style-type: none"> <li>バルーン末端から0~100mmまで10mm 間隔のデプスマーク</li> <li>ポート付きガイドワイヤー固定具</li> <li>先端開孔</li> </ul>	4542187220124
800 001 6349	18Fr L-600					4542187220131
800 001 6350	20Fr L-600					4542187220148
800 001 6351	22Fr L-600					4542187220155
800 001 6352	24Fr L-600					4542187220162

※有効長:カテーテル先端からバルーン末端迄

1セット/箱・滅菌済

□弊社では常に研究開発をおこなっておりますので、予告なしに製品仕様の一部を変更する場合があります。予めご了承ください。  
□ご使用にあたっては必ず電子添文をご一読ください。