

器51 医療用嘴管及び体液誘導管
管理医療機器 短期的使用胃瘻栄養用チューブ 35419002

GB胃瘻バルーンカテーテル (フィーディング・減圧チューブ スモール専用)

再使用禁止

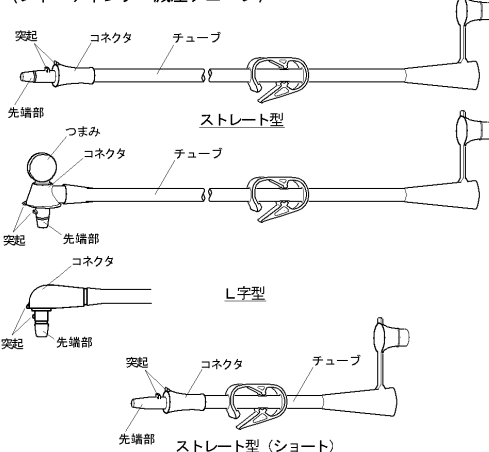
【禁忌・禁止】

1. 使用方法
 - 1) 再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

1. 本品は、GB胃瘻バルーンカテーテル(GB胃瘻バルーンボタン スモール/認証番号:220ADBZX00115000)専用の、交換用フィーディング・減圧チューブである。
2. 本品にはコネクタ形状の違いにより、次図に示すとおりストレート型、L字型の2種類の形状があり、L字型のコネクタにあつては、患者の体位等を考慮し凹凸が少ないつまみのない形状もある。なお、ストレート型にあつては、チューブ部分の短いショートタイプもある。

〈フィーディング・減圧チューブ〉



〈材質〉

各部の名称	原材料
チューブ	シリコンゴム
コネクタ	ポリアセタール

本品はラテックスフリーである。

〈原理〉

胃瘻孔に留置したGB胃瘻バルーンボタンに接続することで、胃に直接栄養投与が可能となる。栄養剤投与後に本品を取り外すことにより、GB胃瘻バルーンボタン自己抜去の危険性を低減する。

【使用目的又は効果】

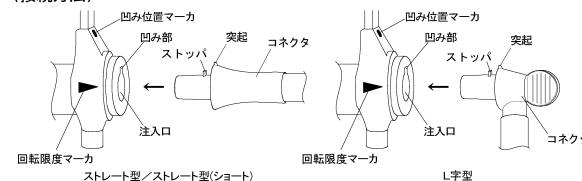
1. 使用目的
胃又は腸に直接栄養剤等を投与する目的で、造設された胃瘻孔より胃又は腸内に挿管して使用する。また、胃内の減圧にも使用できる。
2. 本品の使用目的
本品は造設された胃瘻孔に留置したGB胃瘻バルーンボタンに接続し、栄養剤等の投与、或いは消化管の減圧に使用する。

【使用方法等】

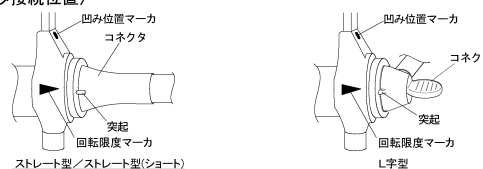
1. 一般的使用方法
〈接続前の準備〉
1) 滅菌包装より丁寧に取り出し破損等がないことを確認する。
- 〈接続方法〉
- 1) GB胃瘻バルーンボタン スモールのファネルよりキャップを取り外す。

- ** 2) フィーディング・減圧チューブのコネクタ部ストッパを、バルーンボタン注入口の凹み部(凹み位置マーカ)に合わせて挿入した後、右に約3/4(回転限度マーカ(▲)まで)回転して接続する。その際、コネクタ部突起が回転限度マーカ(▲)を超えないように注意すること。[回転限度マーカを超えた過剰な右回しはストッパ破損の原因となる]

〈接続方法〉



〈コネクタ接続位置〉



〈管理方法〉

- 1) 栄養剤等の投与前後、或いは消化管内の減圧後には、接続したフィーディング・減圧チューブより、適量の微温湯でGB胃瘻バルーンボタン スモールの内腔をフラッシングする。
- * 2) 栄養剤等の投与後は、フィーディング・減圧チューブのコネクタ部突起が凹み位置マーカに合うまで回して接続を解除した後、GB胃瘻バルーンボタン スモールの注入口より取り外す。[取り外す際は、ボタン注入口と本品先端部の軸をずらさずに真っ直ぐに引き抜くこと。軸をずらして取り外すと、ボタン注入口破損の原因となる]
- 3) 取り外したフィーディング・減圧チューブは、洗浄及び消毒後、十分に乾燥させ、清潔な状態で保管する。

2. 使用方法等に関連する使用上の注意

- 1) GB胃瘻バルーンボタン スモールの取扱いは、当該製品の手順に従うこと。
- 2) 刃物、鉗子、針等で傷を付けないように注意すること。[シリコンゴム製品は、傷が生じることにより強度が著しく低下するため、傷が生じると、破損の原因となる]

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意
 - 1) 本品をGB胃瘻バルーンボタン スモールに接続する際に、過剰な右回し(ロック)やロックされた状態で無理矢理取り外さないこと。[過剰な右回し(ロック)やロックを解除しないで無理に取り外すと、突起部破損やGB胃瘻バルーンボタン スモール注入口破損の原因となる](取扱いは【使用方法等】1. 一般的使用方法の〈接続方法〉の2)及び〈管理方法〉の2)を参照のこと)

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法
水濡れに注意し、高温、多湿な場所及び直射日光を避けて、清潔な状態で保管すること。
2. 有効期間
使用期限は製品ラベルに記載。[自己認証(当社データ)による]

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 富士システムズ株式会社
TEL 03-5689-1927

器51 医療用嘴管及び体液誘導管
管理医療機器 短期的使用胃瘻栄養用チューブ 35419002

G B胃瘻バルーンカテーテル (フィーディング・減圧チューブ)

再使用禁止

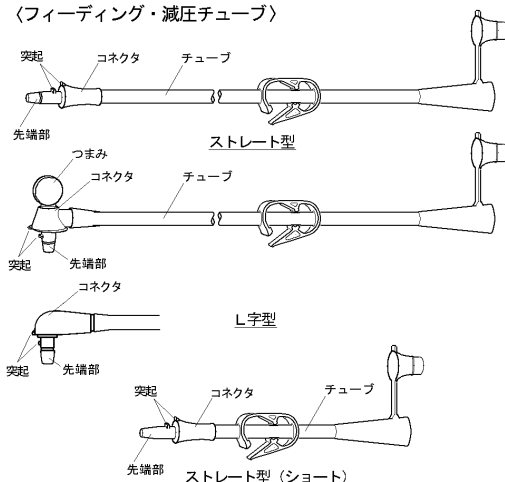
【禁忌・禁止】

1. 使用方法
 - 1) 再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

1. 本品は、G B胃瘻バルーンカテーテル（G B胃瘻バルーンボタン、G B胃瘻バルーンボタンセット／認証番号：220ADBZ00115000）専用の、交換用フィーディング・減圧チューブである。
2. 本品にはコネクタ形状の違いにより、次図に示すとおりストレート型、L字型の2種類の形状があり、L字型のコネクタにあっては、患者の体位等を考慮し凹凸が少ないつまみのない形状もある。なお、ストレート型にあっては、チューブ部分の短いショートタイプもある。

〈フィーディング・減圧チューブ〉



〈材質〉

各部の名称	原材料
チューブ	シリコンゴム
コネクタ	ポリアセタール

本品はラテックスフリーである。

〈原理〉

胃瘻孔に留置したG B胃瘻バルーンボタンに接続することで、胃に直接栄養投与が可能となる。栄養剤投与後に本品を取り外すことにより、G B胃瘻バルーンボタン自己抜去の危険性を低減する。

【使用目的又は効果】

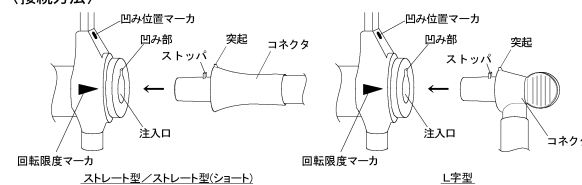
1. 使用目的
胃又は腸に直接栄養剤等を投与する目的で、造設された胃瘻孔より胃又は腸内に挿管して使用する。また、胃内の減圧にも使用できる。
2. 本品の使用目的
本品は造設された胃瘻孔に留置したG B胃瘻バルーンボタンに接続し、栄養剤等の投与、或いは消化管の減圧に使用する。

【使用方法等】

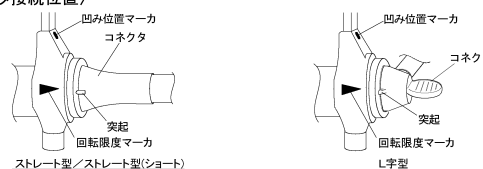
1. 一般的使用方法
 - 〈接続前の準備〉
 - 1) 滅菌包装より丁寧に取り出し破損等がないことを確認する。
 - 〈接続方法〉
 - 1) G B胃瘻バルーンボタンのファネルよりキャップを取り外す。

- ** 2) フィーディング・減圧チューブのコネクタ部ストッパを、バルーンボタン注入口の凹み部（凹み位置マーカ）に合わせて挿入した後、右に約3/4（回転限度マーカ（▲）まで）回転して接続する。その際、コネクタ部突起が回転限度マーカ（▲）を超えないように注意すること。〔回転限度マーカを超えた過剰な右回しはストッパ破損の原因となる〕

〈接続方法〉



〈コネクタ接続位置〉



〈管理方法〉

- 1) 栄養剤等の投与前後、或いは消化管内の減圧後には、接続したフィーディング・減圧チューブより、適量の微温湯でG B胃瘻バルーンボタンの内腔をフラッシングする。
- * 2) 栄養剤等の投与後は、フィーディング・減圧チューブのコネクタ部突起が凹み位置マーカに合うまで回して接続を解除した後、G B胃瘻バルーンボタンの注入口より取り外す。〔取り外す際は、ボタン注入口と本品先端部の軸をずらさずに真っ直ぐに引き抜くこと。軸をずらして取り外すと、ボタン注入口破損の原因となる〕
- 3) 取り外したフィーディング・減圧チューブは、洗浄及び消毒後、十分に乾燥させ、清潔な状態で保管する。

2. 使用方法等に関連する使用上の注意

- 1) G B胃瘻バルーンボタンの取扱いは、当該製品の手順に従うこと。
- 2) 刃物、鉗子、針等が傷を付けないように注意すること。〔シリコンゴム製品は、傷が生じることにより強度が著しく低下するため、傷が生じると、破損の原因となる〕

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意
 - 1) 本品をG B胃瘻バルーンボタンに接続する際に、過剰な右回し（ロック）やロックされた状態で無理矢理取り外さないこと。〔過剰な右回し（ロック）やロックを解除しないで無理に取り外すと、突起部破損やG B胃瘻バルーンボタン注入口破損の原因となる〕（取扱いは【使用方法等】1. 一般的使用方法の〈接続方法〉の2）及び〈管理方法〉の2）を参照のこと）

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法
水濡れに注意し、高温、多湿な場所及び直射日光を避けて、清潔な状態で保管すること。
2. 有効期間
使用期限は製品ラベルに記載。〔自己認証(当社データ)による〕

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 富士システムズ株式会社
TEL 03-5689-1927

器51 医療用嘴管及び体液誘導管
管理医療機器 短期的使用胃瘻栄養用チューブ 35419002

GB胃瘻バルーンカテーテル (フィーディング・減圧チューブ ラージボア用)

再使用禁止

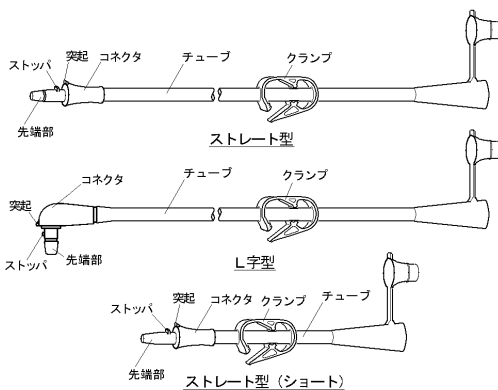
【禁忌・禁止】

1. 使用方法
1) 再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

1. 本品は、GB胃瘻バルーンカテーテル(GB胃瘻バルーンボタン ラージボア/認証番号:220ADBZX00115000)専用の、交換用フィーディング・減圧チューブである。
2. 本品にはコネクタ形状の違いにより、次図に示すとおりストレート型、L字型の2種類の形状がある。なお、ストレート型にあっては、チューブ部分の短いショートタイプもある。

** <フィーディング・減圧チューブ>



【材質】

各部の名称	原材料
チューブ	シリコンゴム
コネクタ	ポリアセタール

本品はラテックスフリーである。

【原理】

胃瘻孔に留置したGB胃瘻バルーンボタンに接続することで、胃に直接栄養投与が可能となる。栄養剤投与後に本品を取り外すことにより、GB胃瘻バルーンボタン自己抜去の危険性を低減する。

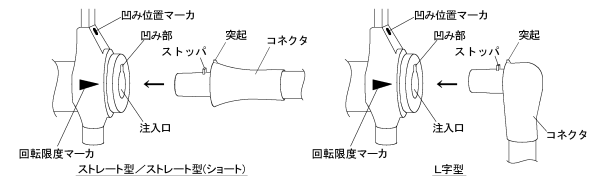
【使用目的又は効果】

1. 使用目的
胃又は腸に直接栄養剤等を投与する目的で、造設された胃瘻孔より胃又は腸内に挿管して使用する。また、胃内の減圧にも使用できる。
2. 本品の使用目的
本品は造設された胃瘻孔に留置したGB胃瘻バルーンボタンに接続し、栄養剤等の投与、或いは消化管の減圧に使用する。

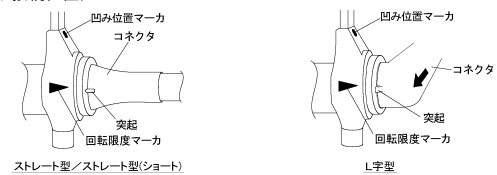
【使用方法等】

1. 一般的使用方法
<接続前の準備>
1) 滅菌包装より丁寧に取り出し破損等がないことを確認する。
- <接続方法>
1) GB胃瘻バルーンボタン ラージボアのファネルよりキャップを取り外す。
* 2) フィーディング・減圧チューブのコネクタ部ストップパを、バルーンボタン注入口の凹み部(凹み位置マーカ)に合わせて挿入した後、右に約3/4(回転限度マーカ(▲)まで)回転して接続する。その際、コネクタ部突起が回転限度マーカ(▲)を超えないように注意すること。[回転限度マーカを超えた過剰な右回しはストップパ破損の原因となる]

【接続方法】



【コネクタ接続位置】



【管理方法】

- 1) 栄養剤等の投与前後、或いは消化管内の減圧後には、接続したフィーディング・減圧チューブより、適量の微温湯でGB胃瘻バルーンボタン ラージボアの内腔をフラッシングする。
 - 2) 栄養剤等の投与後は、フィーディング・減圧チューブのコネクタ部突起が凹み位置マーカに合うまで回して接続を解除した後、GB胃瘻バルーンボタン ラージボアの注入口より取り外す。[取り外す際は、ボタン注入口と本品先端部の軸をずらさずに真っ直ぐに引き抜くこと。軸をずらして取り外すと、ボタン注入口破損の原因となる]
 - 3) 取り外したフィーディング・減圧チューブは、洗浄及び消毒後、十分に乾燥させ、清潔な状態で保管する。
2. 使用方法等に関する使用上の注意
- 1) GB胃瘻バルーンボタン ラージボアの取扱いは、当該製品の手順に従うこと。
 - 2) 刃物、鉗子、針等で傷を付けないように注意すること。[シリコンゴム製品は、傷が生じることにより強度が著しく低下するため、傷が生じると、破損の原因となる]
 - ** 3) フィーディング・減圧チューブをクランプする際は、クランプに施されている溝の2段目以上(カチという音が2回以上するまで)閉じること。[クランプが緩いと、フィーディング・減圧チューブ内の内容物を遮断できないことがある]

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意
1) 本品をGB胃瘻バルーンボタン ラージボアに接続する際に、過剰な右回し(ロック)やロックされた状態で無理矢理取り外さないこと。[過剰な右回し(ロック)やロックを解除しないで無理に取り外すと、突起部破損やGB胃瘻バルーンボタン ラージボア注入口破損の原因となる](取扱いは【使用方法等】1. 一般的使用方法の<接続方法>の2)及び<管理方法>の2)を参照のこと)

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法
水濡れに注意し、高温、多湿な場所及び直射日光を避けて、清潔な状態で保管すること。
2. 有効期間
使用期限は製品ラベルに記載。[自己認証(当社データ)による]

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 富士システムズ株式会社
TEL 03-5689-1927

器51 医療用嘴管及び体液誘導管
管理医療機器 短期的使用胃瘻栄養チューブ 35419002

GB胃瘻バルーンカテーテル (フィーディング・減圧チューブ/IS080369-3適合品)

再使用禁止

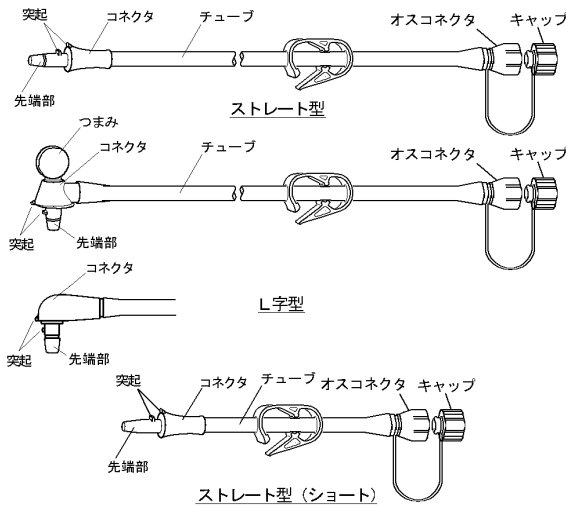
【禁忌・禁止】

1. 使用方法
1) 再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

1. 本品は、GB胃瘻バルーンカテーテル（GB胃瘻バルーンボタン（IS080369-3適合品）、GB胃瘻バルーンボタンセット（IS080369-3適合品）/認証番号：220ADBZ00115000）専用の、交換用フィーディング・減圧チューブである。
2. 本品にはコネクタ形状の違いにより、次に示すとおりストレート型、L字型の2種類の形状があり、L字型のコネクタにあつては、患者の体位等を考慮し凹凸が少ないつまみのない形状もある。なお、ストレート型にあつては、チューブ部分の短いショートタイプもある。
3. オスコネクタ（栄養剤等との接続部）は、IS080369-3に適合するメスコネクタと接続できる。

〈フィーディング・減圧チューブ〉



〈材質〉

各部の名称	原材
チューブ	シリコンゴム
オスコネクタ	ポリプロピレン
コネクタ	ポリアセタール

本品はラテックスフリーである。

〈原理〉

胃瘻孔に留置したGB胃瘻バルーンボタンに接続することで、胃に直接栄養投与が可能となる。栄養剤投与後に本品を取り外すことにより、GB胃瘻バルーンボタン自己抜去の危険性を低減する。

【使用目的又は効果】

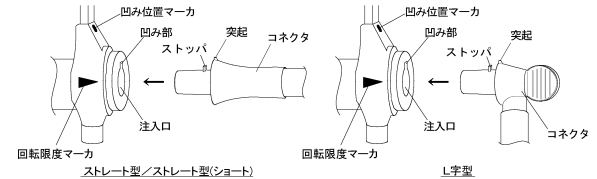
1. 使用目的
胃又は腸に直接栄養剤等を投与する目的で、造設された胃瘻孔より胃又は腸内に挿管して使用する。また、胃内の減圧にも使用できる。
2. 本品の使用目的
本品は造設された胃瘻孔に留置したGB胃瘻バルーンボタンに接続し、栄養剤等の投与、或いは消化管の減圧に使用する。

【使用方法等】

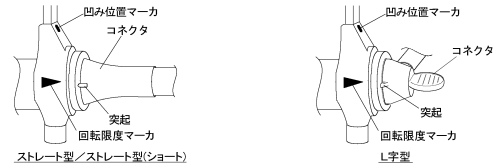
1. 一般的使用方法
〈接続前の準備〉
1) 滅菌包装より丁寧に取り出し破損等がないことを確認する。
〈接続方法〉
1) GB胃瘻バルーンボタンのファネルよりキャップを取り外す。

- 2) フィーディング・減圧チューブのコネクタ部ストッパを、バルーンボタン注入口の凹み部（凹み位置マーカ）に合わせて挿入した後、右に約3/4（回転限度マーカ（▲）まで）回転して接続する。その際、コネクタ部突起が回転限度マーカ（▲）を超えないように注意すること。[回転限度マーカを超えた過剰な右回しはストッパ破損の原因となる]

〈接続方法〉



〈コネクタ接続位置〉



〈管理方法〉

- 1) 栄養剤等の投与前後、或いは消化管内の減圧後には、接続したフィーディング・減圧チューブより、適量の微温湯でGB胃瘻バルーンボタンの内腔をフラッシングする。
 - 2) 栄養剤等の投与後は、フィーディング・減圧チューブのコネクタ部突起が凹み位置マーカに合うまで回して接続を解除した後、GB胃瘻バルーンボタンの注入口より取り外す。[取り外す際は、ボタン注入口と本品先端部の軸をずらさず真っ直ぐに引き抜くこと。軸をずらして取り外すと、ボタン注入口破損の原因となる]
 - 3) 取り外したフィーディング・減圧チューブは、洗浄及び消毒後、十分に乾燥させ、清潔な状態で保管する。
2. 使用方法等に関連する使用上の注意
1) GB胃瘻バルーンボタンの取扱いは、当該製品の手順に従うこと。
2) 刃物、鉗子、針等で傷を付けないように注意すること。[シリコンゴム製品は、傷が生じることにより強度が著しく低下するため、傷が生じると、破損の原因となる]

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意
1) 本品をGB胃瘻バルーンボタンに接続する際に、過剰な右回し（ロック）やロックされた状態で無理矢理取り外さないこと。[過剰な右回し（ロック）やロックを解除しないで無理に取り外すと、突起部破損やGB胃瘻バルーンボタン注入口破損の原因となる]（取扱いは【使用方法等】1. 一般的使用方法の〈接続方法〉の2）及び〈管理方法〉の2）を参照のこと）
2) オスコネクタの接続部に栄養剤等が残留しないよう、栄養剤等投与の都度、別売の洗浄ブラシ等を用いて洗浄すること。[栄養剤等の残渣は、接続不良や栄養剤等の漏れの原因となる]

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法
水濡れに注意し、高温、多湿な場所及び直射日光を避けて、清潔な状態で保管すること。
2. 有効期間
使用期限は製品ラベルに記載。[自己認証(当社データ)による]

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 富士システムズ株式会社
TEL 03-5689-1927

器51 医療用嘴管及び体液誘導管
管理医療機器 短期的使用胃瘻栄養チューブ 35419002

GB胃瘻バルーンカテーテル (フィーディング・減圧チューブ スモール専用/IS080369-3適合品)

再使用禁止

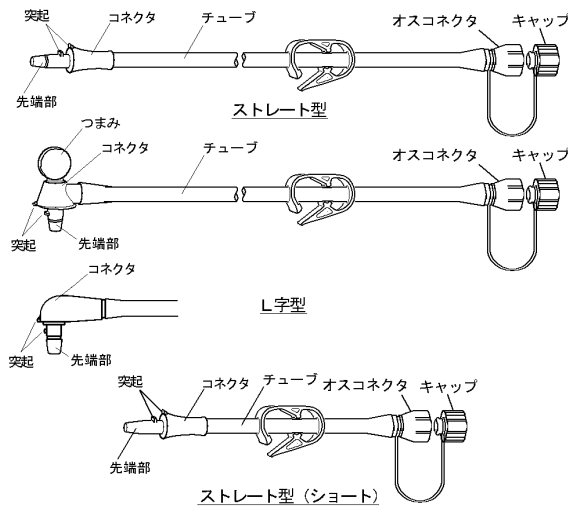
【禁忌・禁止】

1. 使用方法
1) 再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

1. 本品は、GB胃瘻バルーンカテーテル(GB胃瘻バルーンボタン スモール(IS080369-3適合品)/認証番号:220ADBZX00115000)専用の、交換用フィーディング・減圧チューブである。
2. 本品にはコネクタ形状の違いにより、次図に示すとおりストレート型、L字型の2種類の形状があり、L字型のコネクタにあつては、患者の体位等を考慮し凹凸が少なくつまみのない形状もある。なお、ストレート型にあつては、チューブ部分の短いショートタイプもある。
3. オスコネクタ(栄養剤等との接続部)は、IS080369-3に適合するメスコネクタと接続できる。

〈フィーディング・減圧チューブ(白色コネクタ)〉



【材質】

各部の名称	原材料
チューブ	シリコンゴム
オスコネクタ	ポリプロピレン
コネクタ	ポリアセタール

本品はラテックスフリーである。

【原理】

胃瘻孔に留置したGB胃瘻バルーンボタンに接続することで、胃に直接栄養投与が可能となる。栄養剤投与後に本品を取り外すことにより、GB胃瘻バルーンボタン自己抜去の危険性を低減する。

【使用目的又は効果】

1. 使用目的
胃又は腸に直接栄養剤等を投与する目的で、造設された胃瘻孔より胃又は腸内に挿管して使用する。また、胃内の減圧にも使用できる。
2. 本品の使用目的
本品は造設された胃瘻孔に留置したGB胃瘻バルーンボタンに接続し、栄養剤等の投与、或いは消化管の減圧に使用する。

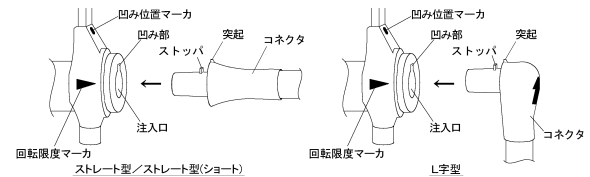
【使用方法等】

1. 一般的使用方法
〈接続前の準備〉
1) 滅菌包装より丁寧に取り出し破損等がないことを確認する。

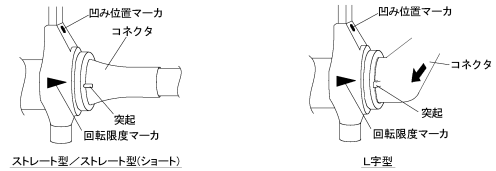
〈接続方法〉
1) GB胃瘻バルーンボタン スモールのファネルよりキャップを取り外す。

- 2) フィーディング・減圧チューブのコネクタ部ストッパを、バルーンボタン注入口の凹み部(凹み位置マーカ)に合わせて挿入した後、右に約3/4(回転限度マーカ(▲)まで)回転して接続する。その際、コネクタ部突起が回転限度マーカ(▲)を超えないように注意すること。[回転限度マーカを超えた過剰な右回しはストッパ破損の原因となる]

〈接続方法〉



〈コネクタ接続位置〉



【管理方法】

- 1) 栄養剤等の投与前後、或いは消化管内の減圧後には、接続したフィーディング・減圧チューブより、適量の微温湯でGB胃瘻バルーンボタン スモールの内腔をフラッシングする。
- 2) 栄養剤等の投与後は、フィーディング・減圧チューブのコネクタ部突起が凹み位置マーカに合うまで回して接続を解除した後、GB胃瘻バルーンボタン スモールの注入口より取り外す。[取り外す際は、ボタン注入口と本品先端部の軸をずらさずに真っ直ぐに引き抜くこと。軸をずらして取り外すと、ボタン注入口破損の原因となる]
- 3) 取り外したフィーディング・減圧チューブは、洗浄及び消毒後、十分に乾燥させ、清潔な状態で保管する。

2. 使用方法等に関連する使用上の注意

- 1) GB胃瘻バルーンボタン スモールの取扱いは、当該製品の手順に従うこと。
- 2) 刃物、鉗子、針等で傷を付けないように注意すること。[シリコンゴム製品は、傷が生じることにより強度が著しく低下するため、傷が生じると、破損の原因となる]

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意
1) 本品をGB胃瘻バルーンボタン スモールに接続する際に、過剰な右回し(ロック)やロックされた状態で無理矢理取り外さないこと。[過剰な右回し(ロック)やロックを解除しないで無理に取り外すと、突起部破損やGB胃瘻バルーンボタン スモール注入口破損の原因となる](取扱いは【使用方法等】1. 一般的使用方法の〈接続方法〉の2)及び〈管理方法〉の2)を参照のこと)
2) オスコネクタの接続部に栄養剤等が残留しないよう、栄養剤等投与の都度、別売の洗浄ブラシ等を用いて洗浄すること。[栄養剤等の残渣は、接続不良や栄養剤等の漏れの原因となる]

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法
水濡れに注意し、高温、多湿な場所及び直射日光を避けて、清潔な状態で保管すること。
2. 有効期間
使用期限は製品ラベルに記載。[自己認証(当社データ)による]

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 富士システムズ株式会社
TEL 03-5689-1927

* 2022年 6月改訂 (第2版)
2020年 8月作成 (第1版)

医療機器承認番号 30100BZX00256000

器51 医療用嚢管及び体液誘導管
管理医療機器 短期的使用胃瘻栄養用チューブ 35419002

胃瘻バルーンカテーテル I (フィーディング・減圧チューブ ラージボア I 専用)

再使用禁止

【警告】

1. 使用方法

- 1) 本品はIS080369シリーズに規定されている小口径コネクタとは異なる設計の代替小口径コネクタであるため、他の代替小口径コネクタとの間で誤接続が起こる可能性があることに注意すること。

【禁忌・禁止】

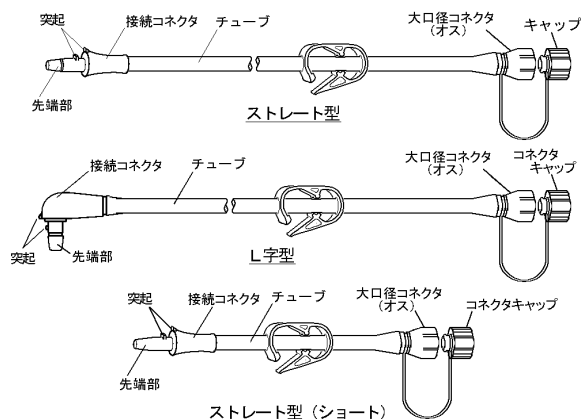
1. 使用方法

- 1) 再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

1. 本品は、胃瘻バルーンカテーテル I (G B 胃瘻バルーンボタン ラージボア I) / 承認番号：30100BZX00256000) 専用の、交換用フィーディング・減圧チューブである。
2. 本品には接続コネクタ形状の違いにより、次図に示すとおりストレート型、L字型の2種類の形状がある。なお、ストレート型にあつては、チューブ部分の短いショートタイプもある。

〈フィーディング・減圧チューブ〉



〈材質〉

各部の名称	原材料
チューブ	シリコンゴム
大口径コネクタ(オス)	ポリプロピレン
接続コネクタ	ポリアセチル

本品はラテックスフリーである。

〈原理〉

胃瘻孔に留置したG B 胃瘻バルーンボタンに接続することで、胃に直接栄養投与が可能となる。栄養剤投与後に本品を取り外すことにより、G B 胃瘻バルーンボタン自己抜去の危険性を低減する。

【使用目的又は効果】

1. 使用目的

胃に直接栄養剤等を投与するために、造設された胃瘻孔より胃に挿管して使用する。なお、本品は短期的使用を目的としている。

2. 本品の使用目的

本品は造設された胃瘻孔に留置したG B 胃瘻バルーンボタンに接続し、栄養剤等の投与、或いは消化管の減圧に使用する。

【使用方法等】

1. 一般的使用方法

〈接続前の準備〉

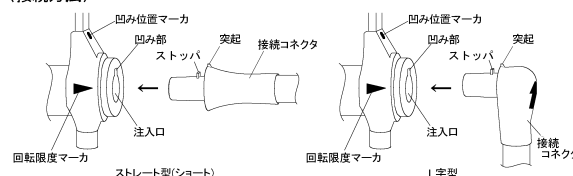
- 1) 滅菌包装より丁寧に取り出し破損等がないことを確認する。

〈接続方法〉

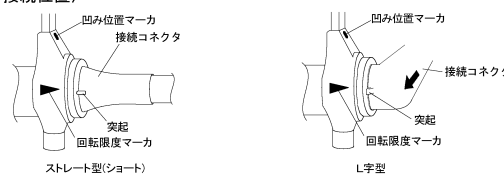
- 1) G B 胃瘻バルーンボタン ラージボア I のファネルよりキャップを取り外す。

- 2) フィーディング・減圧チューブの接続コネクタ部ストッパを、バルーンボタン注入口の凹み部(凹み位置マーカ)に合わせて挿入した後、右に約3/4(回転限度マーカ(▲)まで)回転して接続する。その際、接続コネクタ部突起が回転限度マーカ(▲)を超えないように注意すること。[回転限度マーカを超えた過剰な右回しはストッパ破損の原因となる]

〈接続方法〉



〈コネクタ接続位置〉



〈管理方法〉

- 1) 栄養剤等の投与前後、或いは消化管内の減圧後には、接続したフィーディング・減圧チューブより、適量の微温湯でG B 胃瘻バルーンボタン ラージボア I の内腔をフラッシングする。
 - 2) 栄養剤等の投与後は、フィーディング・減圧チューブの接続コネクタ部突起が凹み位置マーカに合うまで回して接続を解除した後、G B 胃瘻バルーンボタン ラージボア I の注入口より取り外す。[取り外す際は、ボタン注入口と本品先端部の軸をずらさず真っ直ぐに引き抜くこと。軸をずらして取り外すと、ボタン注入口破損の原因となる]
 - 3) 取り外したフィーディング・減圧チューブは、洗浄及び消毒後、十分に乾燥させ、清潔な状態で保管する。
2. 使用方法等に関連する使用上の注意
- 1) G B 胃瘻バルーンボタン ラージボア I の取扱いは、当該製品の手順に従うこと。
 - 2) 刃物、鉗子、針等で傷を付けないように注意すること。[シリコンゴム製品は、傷が生じることにより強度が著しく低下するため、傷が生じると、破損の原因となる]
 - 3) クランプする際は、クランプに施されている溝の2段目以上(カチという音が2回以上するまで)閉じること。[クランプが緩いと、フィーディング・減圧チューブ内の内容物を遮断できないことがある]

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- 1) 本品をG B 胃瘻バルーンボタン ラージボア I に接続する際に、過剰な右回し(ロック)やロックされた状態で無理矢理取り外さないこと。[過剰な右回し(ロック)やロックを解除しないで無理に取り外すと、突起部破損やG B 胃瘻バルーンボタン ラージボア I 注入口破損の原因となる](取扱いは【使用方法等】1. 一般的使用方法の〈接続方法〉の2)及び〈管理方法〉の2)を参照のこと)

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法

水濡れに注意し、高温、多湿な場所及び直射日光を避けて、清潔な状態で保管すること。

2. 有効期間

使用期限は製品ラベルに記載。[自己認証(当社データ)による]

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 富士システムズ株式会社
TEL 03-5689-1927