

エクストラクションバルーンカテーテル ヒュージュ

再使用禁止

**【禁忌・禁止】

適用対象（患者）

- 天然ゴムに過敏症がある患者への適用
[本品のバルーン部分には天然ゴムを使用しており、天然ゴムは、かゆみ、発赤、蕁麻疹、むくみ、発熱、呼吸困難、喘息様症状、血圧低下、ショックなどのアレルギー性症状をまれに起こすことがあるため。このような症状を起こした場合には、直ちに使用を中止し、適切な措置を施してください。]
- 金属ステントを留置している症例には使用しないこと
[バルーンが損傷する可能性があるため]

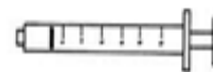
併用医療機器（相互作用の項参照）

- カテーテルをリビオドール（ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル）、アルコール等、有機溶媒、油性造影剤と併用しないこと。[本品の破損が生じる可能性があるため]

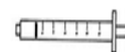
使用方法

- 再使用禁止

図2 付属品



シリンジ(20mL)



シリンジ(5mL)

本品は、カテーテル本体と付属品で構成されています。本品のバルーン部分には天然ゴムを使用しています。本品は、検知性（エックス線不透過性）を有しています。*

**<原材料>

天然ゴム、白金イリジウム合金、ポリアミドエラストマー、ポリカーボネート、ポリエーテルエーテルケトン、ウレタンアクリノート系接着剤、シアノアクリレート系接着剤、エポキシ系接着剤

<原理等>

- 本品は、カテーテル先端にバルーンを有する。
- コネクタの空気注入口に取り付けたシリンジにて、バルーンを膨らませたり、縮ませたりする。
- 胆管内でこの拡張収縮を行うことで結石を引っ掛け、カテーテル部を手元側に引くことで、結石を胆管内から十二指腸内に取り出す。

【使用目的又は効果】

本品は、経十二指腸乳頭的又は経皮経肝的に胆道（胆のう、胆のう管、胆管系）又は膵管に挿入し、排のう、排液、灌流、結石の摘出又は除去等の処置を行うことを目的としたカテーテルである。本品は、胆道結石除去を目的に胆道内に挿入して使用するカテーテルである。経皮的、開腹下又は経口内視鏡を使用して結石を除去するカテーテルである。先端部に結石除去用のバルーン構造を有しているトリプルルーメンカテーテルである。

【使用方法等】

1. 使用前点検方法

【注意】

- バルーンは付属のシリンジを使用し、空気によって拡張させること。
- バルーン部に油脂類を付着させないこと。
[バルーンが損傷する可能性があるため]

- 滅菌袋から本品を取り出し、バルーン拡張空気注入用分岐チューブの二方活栓に添付シリンジを取り付ける。
- 付属のシリンジにて空気をゆっくり注入し、バルーンが十分に膨らむことを確認し、確認後空気を抜いてバルーン内を陰圧にし収縮させる。
- 胆管への挿入が容易になるように、カテーテル先端を軽く曲げる。この際、バルーンが損傷する可能性があるため、バルーンに触れたり、カテーテルを折り曲げたりしないこと。

2. 排石方法

【注意】

- バルーンは規定の容量の空気によって拡張させること。
- 造影剤の注入はルアーロック付シリンジを使用し、造影剤注入用分岐チューブより注入すること。

**【形状・構造及び原理等】

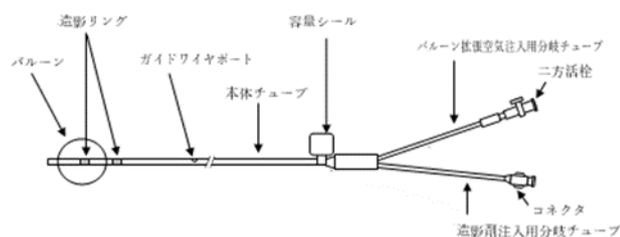
品番	タイプ	側孔位置	有効長	カテーテル最大外径	バルーン最大拡張時径(規定量)
EXH1	ショートワイヤ	プロキシマル	2000mm	2.4mm	30mm (18mL)
EXH2	ルーメン	ディスタル			
EXH3	オーバーザワイヤ	プロキシマル			
EXH4		ディスタル			

注) 適用ガイドワイヤ径は0.88mm(0.035inch)です。
適合鉗子口径は3.7mmです。

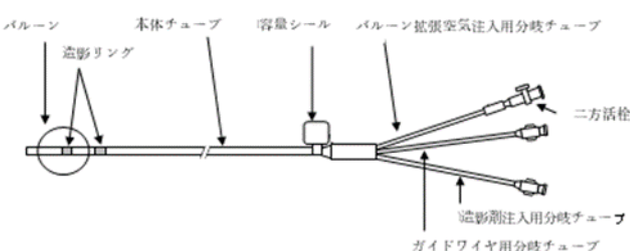
**<本品の構成>

図1 カテーテル本体

ショートワイヤルーメンタイプ



オーバーザワイヤタイプ



- 造影剤を注入した際は、注入ルーメンを直ちに生理食塩水でフラッシュすること。
[造影剤が固まり、注入ルーメンが詰まる可能性があるため]
 - カテーテル本体は内視鏡の鉗子チャンネルから急激に突き出さないこと。
 - バルーンが鉗子口の入口弁を通過する時、および鉗子起上台を通過する時は起上台をダウンポジションにし慎重に行うこと。[バルーンが損傷する可能性があるため]
 - 附属シリンジの空気注入容量と拡張バルーン径は、30 mm (20mL シリンジ使用時) あるいは 18mm (5mL シリンジ使用時) まで拡張させた後の収縮させていく際の目安である。症例によって初めに30mmあるいは18mmまで拡張させることが困難な場合は、透視下にて目視確認の上でバルーンを拡張すること。
 - 無理な力で排石したり、急激に結石をかき出さないこと。[バルーンの損傷あるいは本体チューブに伸び、破断等が生じる可能性があるため]
 - 適合サイズのガイドワイヤを併用し、ダイレクト挿入はしないこと。[バルーンの損傷あるいは本体チューブに破断等が生じる可能性があるため]
- (1) バルーンが閉じた状態(シリンジ押し子を引きバルーン内を陰圧にした状態)で内視鏡の鉗子口からガイドワイヤに沿わせてカテーテル本体をゆっくりと徐々に挿入する。
 - (2) 内視鏡の起上台等を操作して、カテーテル本体を注意しながら乳頭開口部から胆管内に挿入する。
 - (3) 造影剤注入用分岐チューブのコネクタに、造影剤の入ったルーロック付シリンジを取り付け、結石の位置を確認するための造影を行う。
 - (4) 結石の位置を確認後、結石の上部までカテーテルを進め、バルーン拡張空気注入用分岐チューブの二方活栓にシリンジを取り付け、バルーン内に規定容量の空気を注入する。

注意

- 胆管径に対して過大なサイズにバルーンを膨張させて使用しないこと。
- (5) バルーンに引っ掛けた結石は、内視鏡を操作して一緒にゆっくりと十二指腸へ引き出し、排石する。

注意

- カテーテル本体を内視鏡から勢いよく引き抜かないこと。
- (6) 排石後、遺残結石の有無を確認するために、造影を行う。
 - (7) カテーテル本体を内視鏡から引き抜く際には、バルーン内を陰圧にして縮ませて、内視鏡の起上台をダウンポジションに操作して行う。
 - (8) 25mm 径以下の胆管内でバルーンを拡張させる際は、胆管径に対して 5mm を超えたサイズにバルーンを拡張させていない事を確認して排石を行う。

****【使用上の注意】****1. 重要な基本的注意**

- 1) 万一の緊急処置として、外科的処置等を必要とすることがある。緊急時の処置に対する十分な用意をすること。
- 2) コネクタに接続したシリンジ等を外す際は、各コネクタを保持した状態で行うこと。

2. 相互作用**1) 併用禁忌**

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
油性造影剤	本品には油性造影剤を併用しないこと。	本品の樹脂素材の損傷・破損等により本品が正常に機能しなくなるおそれがあるため。
アルコール等の有機溶媒	本品には有機溶媒を使用しないこと。	本品の樹脂素材の損傷・破損等により本品が正常に機能しなくなるおそれがあるため。

3. 不具合・有害事象**(1) 不具合**

本品の使用に伴い、以下のような不具合が発生する場合がありますので、臨床上、十分な観察と警戒を行い使用すること。

1) その他の不具合

- a) バルーン破損
規定容量より多く空気を注入しないこと。
[バルーンが破裂する可能性があるため]
- b) バルーン不拡張
バルーン拡張空気注入口に水、造影剤等の液体を付着させないこと。
[ラインが詰まってバルーンが膨らまなくなるため]
- c) 抜去不能
バルーン拡張空気注入口から生理食塩水、造影剤等の液体を注入しないこと。
[バルーンが縮まらなくなり、カテーテル本体が胆管から抜けなくなるため]

【保管方法及び有効期間等】**1. 保管方法**

水濡れに注意し、直射日光・高温多湿を避け室温にて保管のこと。

2. 有効期間

本品貼付ラベル記載の使用期限参照のこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者:

ゼオンメディカル株式会社

電話番号：03-3216-0930