

UTK Yコネクター

再使用禁止

【警告】

1. 使用方法

- 1) Yコネクターを穿刺具、メス、ハサミ、針等により傷つけないこと。[Yコネクターが破損し血液等が漏れるおそれがある。]

【禁忌・禁止】

1. 使用方法

- 1) 再使用禁止
2) 消毒、清拭等の目的で、アルコール、アセトン、ベンジン等の有機溶媒を使用しないこと。[Yコネクターに上記の有機溶媒を直接接触させると強度が低下し、破損するおそれがある。]

【形状・構造及び原理等】

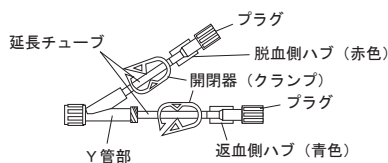
**1. 形状・構造

本品は以下の製品のカテーテルに接続し、シングルニードル装置を用いて透析するためのYコネクターである。

- ・ブラッドアクセス U K - カテーテルキット
(シングルルーメンカテーテル)
- ・ブラッドアクセス U K ・ II ・ カテーテルキット
(Yコネクター付シングルルーメンカテーテル)

〈セット内容〉

- 1) Yコネクター (滅菌バッグ入り) ¹⁾



2. 材質

延長チューブ	ポリウレタン
Y管部、脱血側ハブ (赤色)	ポリカーボネート
返血側ハブ (青色)	

3. 原理

本品は、内腔を通じて透析等の血液の体外循環又は輸液、薬剤等の投与を行うため、カテーテルに接続して使用するY型のコネクターである。

【使用目的又は効果】

本品は、シングルニードル装置を用いて透析をするため、血管内留置用カテーテルに接続する滅菌済みYコネクターであり、そのまま直ちに使用できる。

【使用方法等】

●使用前の注意

- ・カテーテルへのYコネクターの接続は無菌操作で行ってください。

Yコネクターはシングルニードル透析装置用です。次に示した使用法は一般的な方法であり、細部については医師各位の臨床経験及び各施設のマニュアルに基づき操作します。

1. カテーテル (別売) のハブにYコネクターを接続します。

●注意 操作中、血液が逆流してきますので手早く操作してください。

2. Yコネクターの一方に生理食塩液又はヘパリン加生理食塩液入りの注射筒を接続し、血液が注射筒内に逆流するまで吸引後、カテーテル内に生理食塩液又はヘパリン加生理食塩液を注入し、開閉器 (クランプ) を閉じます。更に他方のハブに注射筒を接続しYコネクター内に残った空気を吸引後、生理食塩液又はヘパリン加生理食塩液を注入し開閉器 (クランプ) を閉じます。

3. カテーテルにYコネクターが確実に接続されているのを確認して、体外循環回路に接続し体外循環を開始します。

●注意 血液漏れ、エアリークを防ぐため、透析を開始する前に回路との接続を全て確認してください。

●注意 万一漏れが認められたら直ちに体外循環を停止し、適切な処置をしてください。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- 1) Yコネクターの消毒にはポビドンヨードを使用すること。
- 2) 非透析時には、カテーテルとコネクターがしっかりと接続されていることを確認し、各コネクターのプラグをしめて確実にロックしておくこと。
- 3) 再滅菌はしないこと。

2. 不具合・有害事象

Yコネクターの接続中に以下の有害事象が発生するおそれがあるので、患者の状態に充分注意し、異常が発生した場合にはすみやかに適切な処置をすること。

1) 重大な有害事象

- (1) 血栓症
- (2) 空気塞栓症
- (3) 不整脈
- (4) 感染症
- (5) 菌血症
- (6) 敗血症

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法

水ぬれに注意し、直射日光、高温多湿を避けて保管すること。

2. 有効期間

包装の使用期限欄を参照のこと。

有効期間：滅菌後3年 [自己認証 (自社データ) による]

【主要文献及び文献請求先】

1. 主要文献

- 1) 佐藤良延, 宮形 滋, 原田 忠, 西澤 理, 木暮輝明, 土田正義, 市川晋一: シングルニードルU Kカテーテルの使用経験. 第1回アクセス研究会 (1989)

**2. 文献請求先

ニプロ株式会社

フリーダイヤル: 0120-226-410

受付時間: 9:00~17:15 (土・日・祝日を除く)

*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

**製造販売（お問い合わせ先）

ニプロ株式会社

フリーダイヤル：0120-226-410

受付時間：9:00～17:15（土・日・祝日を除く）

製造

ニプロ株式会社



ニプロ株式会社