

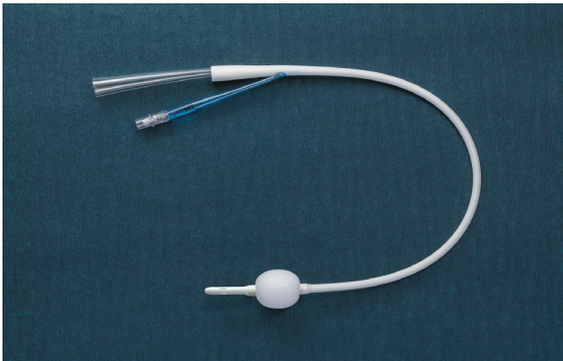
# NIRC™ 蛍光尿道カテーテル

尿道損傷リスクを低減する

NIRC™ (Near Infrared Ray Catheter) は、近赤外線カメラと併用することで  
蛍光を発する特殊蛍光色素を含んだカテーテルです。

## 製品説明

- ICG (Indocyanine Green) と類似した蛍光特性を持つ色素がカテーテル材料に使われています。
- 近赤外線カメラによる観察によって、蛍光尿道カテーテル (尿道位置) をモニター上に映しだします。
- NIRC™ は、励起波長 750 ~ 810nm の光によって蛍光特性が得られます。この特性に適した近赤外線カメラと使用することによって、NIRC™ の位置を可視化することが可能となります。
- NIRC™ 蛍光尿道カテーテルにより、尿道同定をすることができるので、尿道損傷のリスク低減につながります。
- 一般的な尿道カテーテルと同様の方法で留置が可能です。



NIRC™ 蛍光尿道カテーテル

カタログ番号	外径 (mm)	バルーン容量	全長	梱包単位
4600-16F	5.3(16Fr.)	10mL	275	2セット・箱

■包装:1セット毎滅菌済 ■包装単位:2セット/箱

一般名称 : 単回使用尿管照明用カテーテル (短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル)  
販売名 : 蛍光尿道カテーテル  
医療機器届出番号 : 30600BZX00043000  
クラス分類 : II 管理医療機器

カーディナルヘルス株式会社  
TEL 0120-917-205

© 2024 Cardinal Health. All Rights Reserved.  
CARDINAL HEALTH、Cardinal HealthロゴはCardinal Healthの商標又は登録商標です。

製品情報サイトは  
こちら



  
**CardinalHealth™**

[cardinalhealth.jp](https://cardinalhealth.jp)

ct-dr-niur  
2411.ODP.Mark