



**Производител:**

**COOK**

William COOK Europe  
4632 Bjaeverskov, Sandet 6  
Denmark

**Ангиографски катетри**

**Обща информация**

Продуктът е предназначен за употреба в радиологията, неврорадиологията и кардиологията от лекари, с опит в поставянето на катетри и извършване на ангиографските процедури.

Трябва да бъдат използвани стандартните методи за съдов достъп на ангиографски катетри и водачи.

При отваряне на опаковката огледайте продукта, за да се уверите, че не еувреден.

**Опаковане**

Предлагат се в стерилизирани, с етилен оксид в лесно отварящи се опаковки. Предназначени за еднократна употреба. Стерилността се запазва ако опаковката е неотворена и неповредена. Не използвайте продукта ако се съмнявате, че стерилността му е нарушена. Съхранявайте в тъмно, сухо и прохладно място. Избягвайте продължително излагане на светлина.

**Описание на продукта**

Има разнообразие на материали и модели на катетри предназначени за ангиографски процедури, напр. Полиетиленови или найлонови, общити е необщити с гъвкавост 1:1.

Изборът на катетър за ангиографски процедури често се базира на личния опит на лекаря.

Вижте описанието за подробна информация.

**Указания за употреба**

Различните възможни извивки на катетрите са предназначени за ангиографски процедури в периферната, висцералната, церебралната и сърдечно-съдови системи.

Катетрите без странични отверстия (NS) и без скосяване (NT) са предназначени за емболотерапия.

**Противопоказания**

Не са известни.

**Предпазни мерки**

- Да се вземе предвид възможността от алергична реакция.



- Работата с тези катетри изисква флуороскопски контрол.
- Поради тънкостенната конструкция на катетрите, процедурите и издърпаването им трябва да се извършват много внимателно. Въвеждането на катетъра през синтетична съдова присадка трябва да се избягва, когато е възможно.
- Не се опитвайте да нагрявате или променяте извивката на катетъра, върхът на катетъра е направен от топлочувствителен материал.
- Възможният камшичен ефект на дългия, мек връх на катетъра трябва да се вземе под внимание по време на селективна ангиография.
- Активирайте хидрофилното покритие като намокрите дисталния край на катетъра със стерилна вода или физиологичен разтвор. За най-добри резултати поддържайте повърхността на катетъра влажна по време на поставянето.

#### **Указания за употреба**

Катетрите са предназначени за въвеждане във съдовата система през отвор с определен размер, използвайки подкожна техника (метод на Селдингер).

В зависимост от конструкцията на катетъра се препоръчва употребата на водач по време на въвеждането.

Ако срещнете съпротивление по време на манипулацията, спрете и установете причината преди да продължите с процедурата.

#### **Устройство за изправяне на извивки Pigtail - Peel-away**

Катетрите с извивка или подобна конструкция са снабдени с устройство за изправяне Peel-away, което да се използва, както следва (вижте илюстрациите на стр. 23):

1. Приплъзнете изправителя, за да отворите извивката (фиг. 1)
2. Изправете извивката; поставете проводниковия водач (фиг. 2)
3. След въвеждането на проводниковия водач, издърпайте назад и махнете изправителя, за да се направи въвеждане на катетъра (фиг. 3)

Изправителят Peel-away не бива да бъде използван като интродюсер за въвеждане в съдовата система.

#### **Референтни източници:**

Настоящите инструкции са базирани на лекарски опит и публикувана медицинска литература. Тъй като е възможна появата на нови данни, други фактори може да станат известни. Обърнете се към местния търговски представител на Cook за информация и подходяща литература.

