



Производител:

COOK

William COOK Europe
4632 Bjaeverskov, Sandet 6
Denmark

GUIDING CATHETERS ГЪВКАВИ ВОДЕЩИ КАТЕТРИ LUMAX®

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕТО

Тези катетри са предвидени да се използват от лекари с необходимата квалификация и опит в катетеризацията и интервентните техники.

Трябва да се използват стандартни техники за поставяне на накрайници за съдов достъп, ангиографски катетри и водачи.

След изваждане от опаковката проверете катетъра, за да се уверите, че няма повреди.

ОПАКОВКА

Продуктът се доставя стерилизиран с етилен оксид, в опаковки от типа 'peel-open'. Предназначен е за еднократна употреба. Стерилен е, ако опаковката не е отворена или повредена. Не използвайте продукта, ако имате съмнения относно неговата стерилност. Съхранявайте на тъмно, сухо и хладно место. Избягвайте продължително излагане на светлина.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Гъвкавите водещи катетри LuMax® се предлагат с (LMGRF-C-) или без (LMGRF-) коаксиален вътрешен катетър. Представката LMGN- показва, че има удължена гъвкача част и също се предлагат с коаксиален вътрешен катетър (LMGN-C-).

Вътрешният коаксиален катетър е заострен до .038 инчов краен отвор, за да улесни влизането в съдовете. Водещият катетър има мек, гъвкав рентгенонепрозрачен край, проектиран за атравматично поставяне в съда. Сплетената найлонова обивка конструкция засилва контрола на завъртането, като същевременно осигурява отлична опора без да омеква по време на процедурата. Вътрешната луменова повърхност на водещия катетър осигурява много нисък коефициент на триене, което подпомага поставянето на ангиопластични балони и други интервенционални пособия.

LMGN-/HC: Дисталният 50 см сегмент на външната повърхност на водещия катетър е с хидрофилино покритие.

На етикета ще намерите повече информация.



ПОКАЗАНИЯ

Катетрите са предназначени за въвеждане на ангиопластични балони и други интервентни приспособления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не са известни такива.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

- Трябва да се вземат предвид възможни алергични реакции
 - Манипулациите с продукта изискват флуороскопски контрол.
 - Не се опитвайте да промените формата на катетъра или да го извиете: връхчето на катетъра е произведено от материал, чувствителен на топлина.
 - Не блокирайте напълно потока в кръвоносния съд или случайно да препречите потока към малките съдове.
 - Инжектирането на контрастно вещество извършвайте с голямо внимание. Поради големия ID на катетъра, дори и малко сила, приложена върху спринцовката, може да доведе до прекален поток.
 - Поради конструкцията си с изключително тънки стени, трябва да се избегва използването през синтетични съдови протези или места, за които е известно, че са силно калциирани. Може да се повреди катетъра.
 - Катетрите са предназначени до осигурят максимална опора при сложни интервенционални процедури. При манипулации с катетри трябва да се внимава да не се разкъса или повреди стената на съда.
 - Ако балонът или друго интервенционално приспособление се запъне/заклеши по време на употреба, водещият катетър и ангиографският балон/друго приспособление трябва да бъдат изтеглени като едно съоръжение през накрайника на интродюсерà.
 - Активирайте хидрофилното покритие като намокрите повърхността на водещия катетър със стерилна вода или физиологичен разтвор. За най-добри резултати, поддържайте катетъра влажен по време на употреба.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Насочващите гъвкави катетри LuMax® са предназначени за въвеждане в съдовата система чрез съответния размер интродюсер, използвайки перкутанна техника (Seldinger). Поради конструкцията на катетъра, при предвижването може да е необходим допълнителен водач. Ако при манипулацията усетите съпротивление, спрете и определете причината преди да продължите.

Гъвкавите коаксиални водещи катетри LuMax® са предназначени за въвеждане в съдовата система директно посредством .038 инчов проводников водач или интродюсер.



съответния размер. Извадете водещия катетър и вътрешния коаксиален катетър от опаковката. Поставете вътрешния катетър във водещия и скрепете в позиция.

Въвеждането на коаксиална насочваща система от катетри се извършва посредством стандартен .038 инчов водаč След въвеждането на коаксиалната система от катетри в основната система, вътрешният катетър може да бъде изваден и може да се извърши манипулацията с водещия катетър по стандартния начин. Ако се натъкнете на съпротивление, спрете и проверете причината преди да продължите нататък.

РЕФЕРЕНТНИ ИЗТОЧНИЦИ

Тези инструкции за употреба се основават на опита на лекари и (или) на публикуваната от тях литература. Обърнете се към вашия регионален представител на 'Cook' за информация относно наличната литература.

