

ตารางแสดงราคากลางวัสดุการแพทย์
การจัดซื้อที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ วัสดุการแพทย์ ๔ รายการ ตามแผนเงินบำรุง ประจำปี ๒๕๖๑
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลยะลา
๒. วงเงินที่ใช้ในการจัดซื้อ ๒๑๔,๗๕๐ บาท (เงินสองแสนหนึ่งหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) (เงินบำรุง)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 17 มกราคม 2561
เป็นเงิน ๒๑๔,๗๕๐ บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- บริษัท วินเทค 24 จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------|
| ๕.๑ นายแพทย์สมชาย ไวกิตติพงษ์ | นายแพทย์เชี่ยวชาญ | ประธานกรรมการ |
| ๕.๒ นายแพทย์ภาสกร น้อยนิยม | นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๕.๓ นางสาวซูไบดะห์ ดือเราะ | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | กรรมการ |
๖. รายละเอียด
- ๖.๑ Impress Peripheral Diagnostic Catheter จำนวน ๑ เส้น ราคากลางเป็นเงิน ๑,๘๕๐ บาท
- ๖.๒ Lokum Amplatz Type Guide Wire จำนวน ๒ เส้น ราคากลางเป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท
- ๖.๓ Exeter Snare จำนวน ๑ เส้น ราคากลางเป็นเงิน ๑๘,๕๐๐ บาท
- ๖.๔ ATRUM Advanta V12 Covered Stend จำนวน ๒ ชิ้น ราคากลางเป็นเงิน ๑๘๙,๐๐๐ บาท

..... ประธานกรรมการ
..... กรรมการ
..... กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ

Impress Peripheral Diagnostics Catheter

(สายสวนหลอดเลือดส่วนปลายเพื่อการวินิจฉัย)

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นสายสวนใช้สำหรับการนำสารทึบรังสีเข้าสู่เส้นเลือดเพื่อการวินิจฉัยความผิดปกติของหลอดเลือด และใช้ เป็นท่อนำอุปกรณ์ ลวดนำสายสวนเข้าสู่หลอดเลือด

คุณลักษณะเฉพาะ

1. สายสวนส่วนต้นทำจาก Soft polyurethane ลดการเกิดการหักงอ และเพิ่มความสามารถ ในการควบคุมการบิดหมุนได้ดี
2. สายสวนมีขนาด
 - เส้นผ่านศูนย์กลาง 4F และ 5F
 - ความยาว 40 , 65, 80, 90 , 100 , 110 และ 125 เซนติเมตร
 - สามารถใช้กับ Guide Wire ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.035 และ 0.038 นิ้ว
3. สายสวนมีรูเปิด 2 แบบ คือ
 - ชนิดที่มีทั้งรูเปิดปลายสายและด้านข้าง (Side ports) จำนวน 2, 4 , 6 , และ 10 รู
 - ชนิดที่มีรูเปิดปลายสายอย่างเดียว
4. ส่วนปลายของสายสวนมีรูปร่างต่างๆ มากถึง 43 รูปร่างดังนี้

SHEPERD FLUSH , ULTRA BOLUS FLUSH , MOD. BOLUS FLUSH , PIGTAIL FLUSH , STRAIGHT FLUSH , MODIFIED HOOK FLUSH , HEADHUNTER 1 , HEADHUNTER 3 , NEWTON 1 , NEWTON 2 , NEWTON 3 , NEWTON 4 , BENSTON 1 , BENSTON 2 , MANI , VERTEBRAL , MOD. CEREBRAL , BERENSTEIN , NMW , OBSORN1 , SIMMONS 1 , SIMMONS 2 , MODIFIED SIMMONS , MULTIPURPOSE A1 , COBRA1 , COBRA 2 , HOOK 0.8 , HOOK 1.0 , SHEPERD HOOK 0.8 , SHEPERD HOOK 1.0 , RENAL DOUBLE CURVE , HOCKEY STICK , MOTARRJEME , MOTARRJEME CANE , REUTER , MIKAELSSONN , KA2 , MODIFIED HOOK 1 , MODIFIED HOOK 2 , MODIFIED HOOK 3 , STRAIGHT SELETIVE , RIM , RENALBIFURCATION ILIAC (RBI)

(ก).....
(ข).....
(ค).....
ชื่อบริษัท.....

5. ผิวของสายสวนมี 2 ชนิด คือ
 - ชนิดที่เคลือบสารหล่อลื่น (Legato Hydrophilic Coating)
 - ชนิดไม่เคลือบสารหล่อลื่น
6. สายสวนส่วนปลายมีความอ่อนนุ่ม เพื่อลดการหักงอ และลดการบาดเจ็บของหลอดเลือด
7. สายสวนส่วนปลายมีคุณสมบัติที่บ่งแสงรังสีสามารถมองเห็นได้ชัดเจนเมื่อผ่านกระบวนการสร้างภาพทางรังสี

คุณลักษณะอื่นๆ

๑. เป็นของใหม่และไม่เคยใช้งานมาก่อน
๒. บรรจุภัณฑ์ : ผลิตภัณฑ์ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว
๓. การบรรจุและหีบห่อ : บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัท
๔. รับประกันคุณภาพ ๖ เดือน นับจากวันส่งมอบ
๕. บริษัทมีหลักฐานแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากประเทศผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของผู้ผลิตในประเทศไทย

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(ลงชื่อ).....ผู้ประสานงาน

คุณลักษณะเฉพาะ

Lokum Amplatz Type Guide Wire

สายลวดนำสายสวน (guide wire)

คุณลักษณะทั่วไป



เป็นสายลวดนำสายสวนเพื่อการวินิจฉัยเพื่อการรักษาโรคหลอดเลือดแดงส่วนปลาย

คุณลักษณะเฉพาะ

1. สายลวดทำจาก Tempered Stainless Steel ที่มีแกนกลางเป็นแท่งกลม
2. ขดลวดด้านนอกเคลือบด้วย High Performance PTFE ทำให้ผ่านรอยโรคที่เข้าถึงยากได้ดี และอำนวยความสะดวกในขณะปฏิบัติหัตถการ
3. ส่วนปลายของขดลวดเป็นแบบ flexible มีความยาว 5 เซนติเมตร
4. ส่วนปลายสุดมีทั้งแบบตรง (Straight) และแบบโค้งรูปตัว J
5. มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.035 นิ้ว
6. มีความยาวตลอดเส้น 180 , 260 , 320 และ 360 เซนติเมตร

คุณลักษณะอื่นๆ

๑. เป็นของใหม่และไม่เคยใช้งานมาก่อน
๒. บรรจุภัณฑ์ : ผลิตภัณฑ์ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว
๓. การบรรจุและหีบห่อ : บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัท
๔. รับประกันคุณภาพ ๖ เดือน นับจากวันส่งมอบ
๕. บริษัทมีหลักฐานแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากประเทศผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้
รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของผู้ผลิตในประเทศไทย


.....ประจำกรมการแพทย์

.....การแพทย์
.....ศูนย์
.....การแพทย์

คุณลักษณะเฉพาะ

Exeter Snare 35

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นสายสวนใช้สำหรับคล้องเกี่ยววัสดุอุปกรณ์อื่นในการสวนหัวใจหรือหลอดเลือด เพื่อนำวัสดุอุปกรณ์นั้น ๆ ออกจากร่างกาย

คุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ สายสวนสำหรับคล้องเกี่ยว (Snare) และท่อนำสายสวนสำหรับคล้องเกี่ยว (Catheter)

1. สายสวนสำหรับคล้องเกี่ยว มีคุณลักษณะดังนี้

- แกนท่งทำจาก Nitinol พันด้วย Gold-plate tungsten มีความยืดหยุ่นสูงและยังคงรูปขณะปฏิบัติหัตถการ
- ท่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 มิลลิเมตร ถึง 35 มิลลิเมตร
- มองเห็นได้ชัดเจนภายใต้กระบวนการสร้างภาพถ่ายทางรังสี
- ตั้งท่งทำมุม 90 องศา กับท่อ นำ ช่วยให้การคล้องเกี่ยววัสดุสิ่งแปลกปลอมได้ง่ายขึ้น
- มีความยาวตลอดเส้น 65 , 120 , 175 และ 200 เซนติเมตร
- ใช้ร่วมกับท่อ นำขนาด 2.3-3F, 4F และ 6F

2. สามารถใส่ในหลอดเลือดแดงส่วนปลายหรือช่องท้องโดยวิธีสวนผ่านหลอดเลือด

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.3-3F, 4F และ 6F
- มีความยาว 48, 100, 150 และ 175 เซนติเมตร
- แถบที่บรรจุสีบริเวณส่วนปลาย สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเมื่อผ่านกระบวนการสร้างภาพถ่ายทางรังสี

ช่วยให้การจัดวางตำแหน่งแม่นยำขึ้น

คุณลักษณะอื่นๆ

1. เป็นของใหม่และไม่เคยใช้งานมาก่อน
2. บรรจุภัณฑ์ : ผลิตภัณฑ์ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว
3. การบรรจุและหีบห่อ : บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัท
4. รับประกันคุณภาพ 6 เดือน นับจากวันส่งมอบ
5. บริษัทมีหลักฐานแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากประเทศผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้ รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของผู้ผลิตในประเทศไทย

.....
.....
.....

คุณลักษณะเฉพาะ

ATRU Advanta V12 Covered Stent

สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์ (peripheral stent graft)

คุณลักษณะทั่วไป

ใช้สวนผ่านทางหลอดเลือดเพื่อรักษาโรคหลอดเลือดแดงตีบตัน (Occlusivc) หรือ โป่งพอง (Aneurysm)

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นสายสวนหลอดเลือดเทียมหุ้มด้วยขดลวด ยึดติดอยู่บนสายสวนตัวนา
2. สามารถใส่ในหลอดเลือดแดงส่วนปลายหรือช่องท้องโดยวิธีสวนผ่านหลอดเลือด
3. เป็นสายสวนที่มีขดลวดหุ้มกราฟต์ที่ปลายสาย โดยขดลวดทำจากสแตนเลสแบบ 316 L ซึ่ง สามารถถ่างขยายหลอดเลือดได้ดี
4. หลอดเลือดเทียมทากจากวัสดุ พีทีเอฟอี
5. สามารถยึดติดกับผนังหลอดเลือดโดยใช้แรงดันของขดลวด (Stent) โดยไม่ต้องเย็บขดลวดที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 5,6 และ 7 มิลลิเมตร จะมีความยาวขดลวด 16,22,38,59 มิลลิเมตร
6. ขดลวดที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 8,9 และ 10 มิลลิเมตร จะมีความยาวขดลวด 38,59 มิลลิเมตร
7. ขดลวดที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 12,14 และ 16 มิลลิเมตร จะมีความยาวขดลวด 29,41 และ 61 มิลลิเมตร
8. ตัวสายสวนมีความยาว 80, 120 เซนติเมตร

คุณลักษณะอื่นๆ

๑. เป็นของใหม่และไม่เคยใช้งานมาก่อน
๒. บรรจุภัณฑ์ : ผลิตภัณฑ์ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว
๓. การบรรจุและหีบห่อ : บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัท
๔. รับประกันคุณภาพ ๖ เดือน นับจากวันส่งมอบ
๕. บริษัทมีหลักฐานแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากประเทศผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้ รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของผู้ผลิตในประเทศไทย

.....
.....
.....