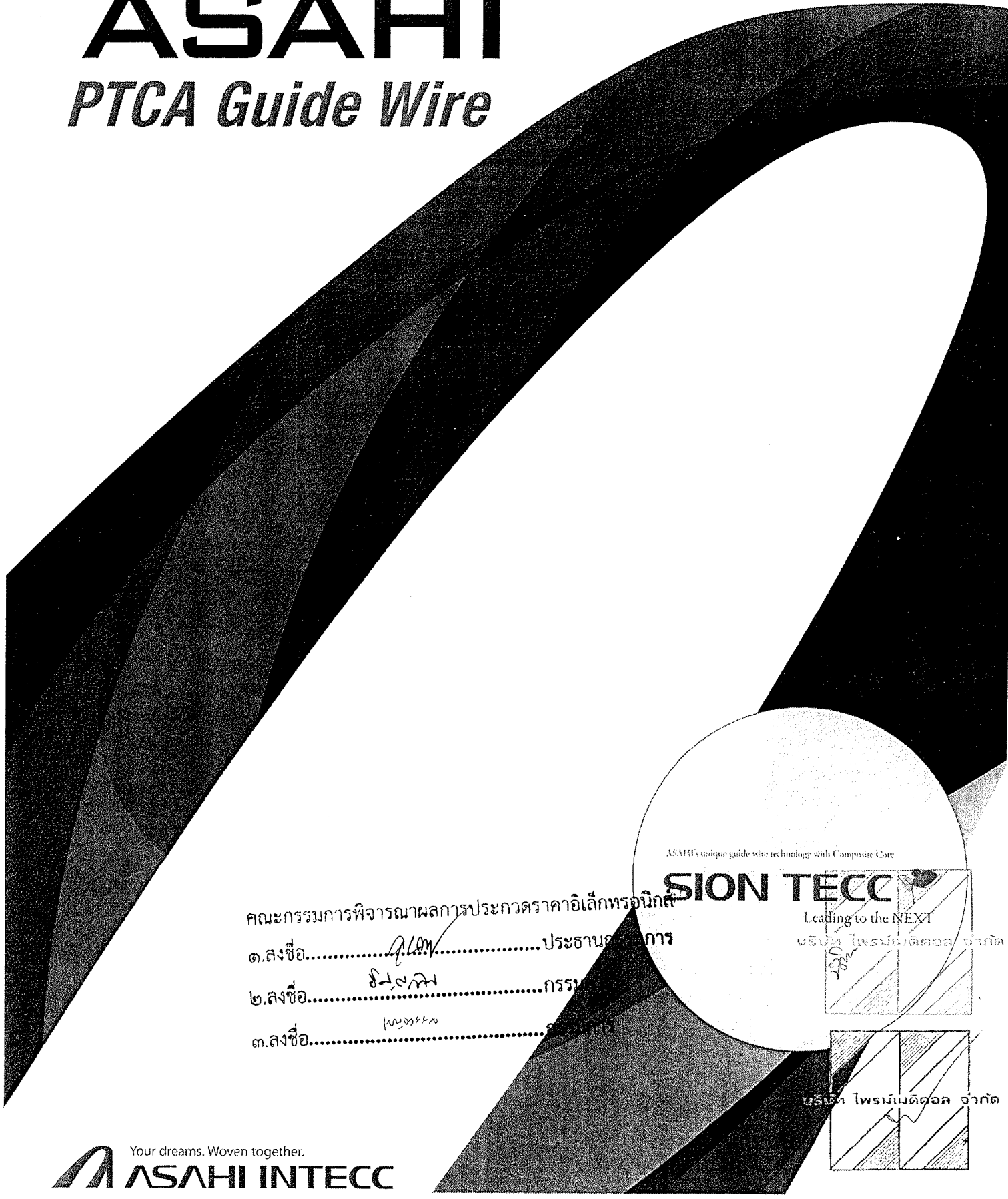


# ASAHI

## PTCA Guide Wire



คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ด.ลงชื่อ..... *Alan* ..... ประธานคณะกรรมการ

๒.ลงชื่อ..... *ธีระกวี* ..... กรรมการ

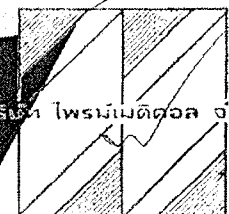
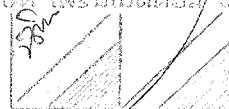
๓.ลงชื่อ..... *พชรพร* ..... กรรมการ

ASAHI's unique guide wire technology with Composite Core

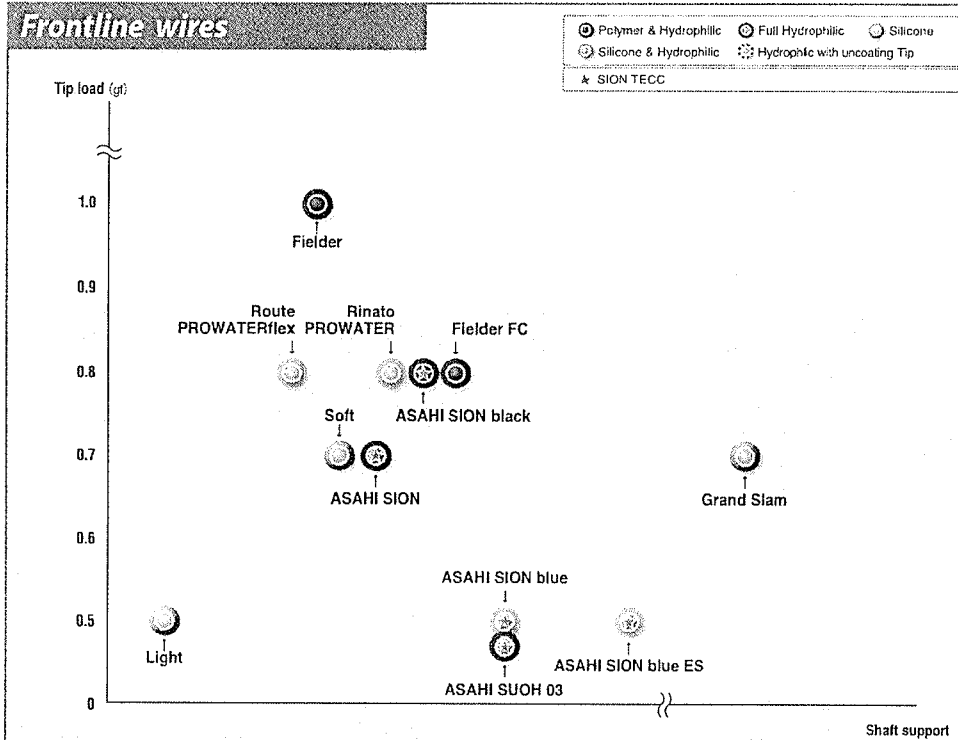
**SION TECC**

Leading to the NEXT

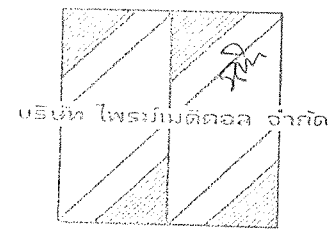
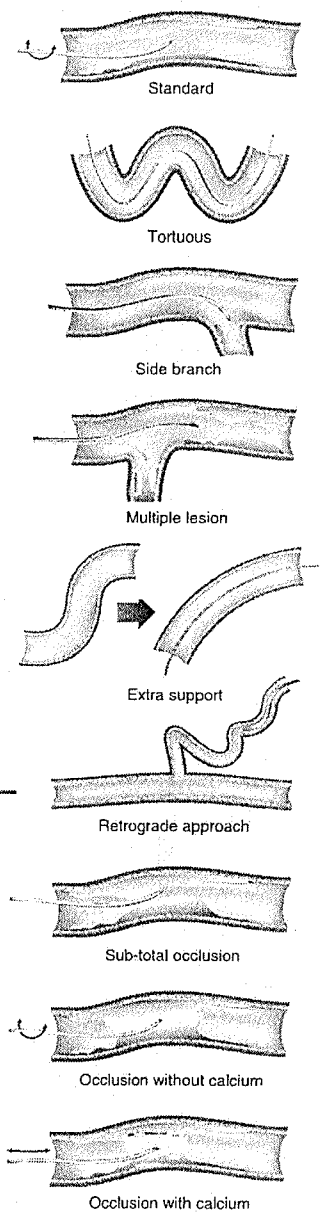
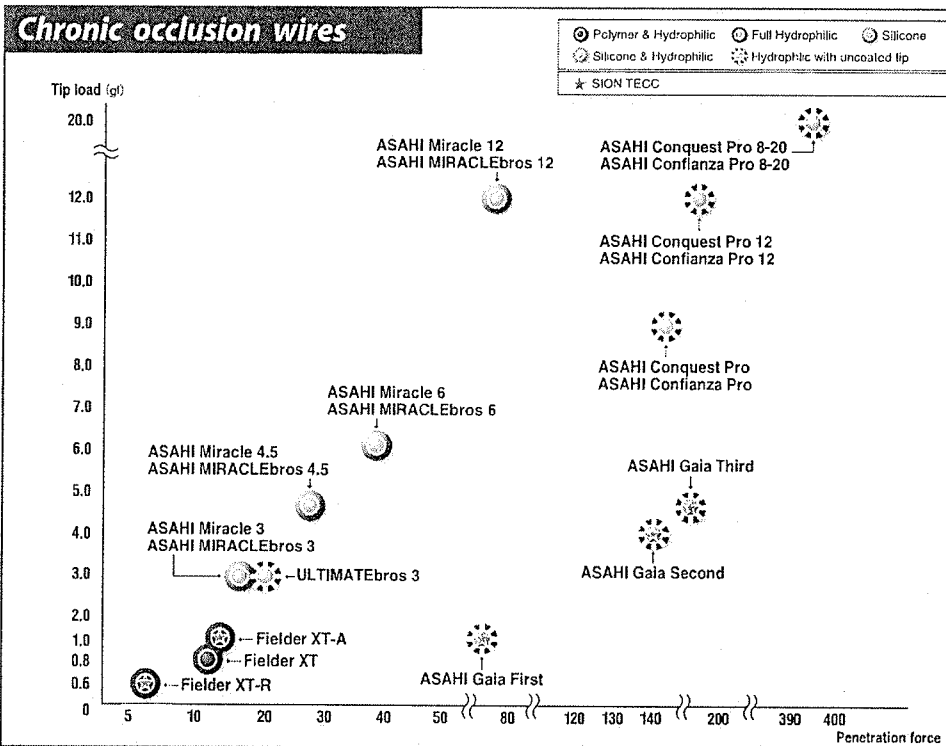
บริษัท ไพรเมตติคอล จำกัด



บริษัท ไพรเมตติคอล จำกัด



\*ASAHI SUOH 03 is recommended to use mainly for the retrograde wiring.



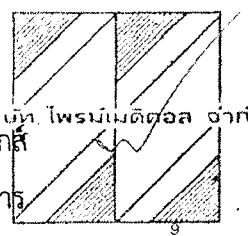
- Polymer & Hydrophilic**  
Enhanced lubricity for better crossability of severe stenoses.
- Silicone**  
Prevent slippage to gain tactile response for lesion morphology.
- Silicone & Hydrophilic**  
Combine advantages of both. Silicone coating over the last few centimeters distally, hydrophilic coating over the rest of the coil and shaft.
- Full Hydrophilic**  
Enhance lubricity for easier wire manipulation in lesion.
- Hydrophilic with uncoating tip**  
Enhance lubricity for easier wire manipulation in lesion.
- SION TECC**

คณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาเลือกใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์

๑. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... กรรมการ



# ASAHI

## PTCA Guide Wire

### The Right Wire for Any Case

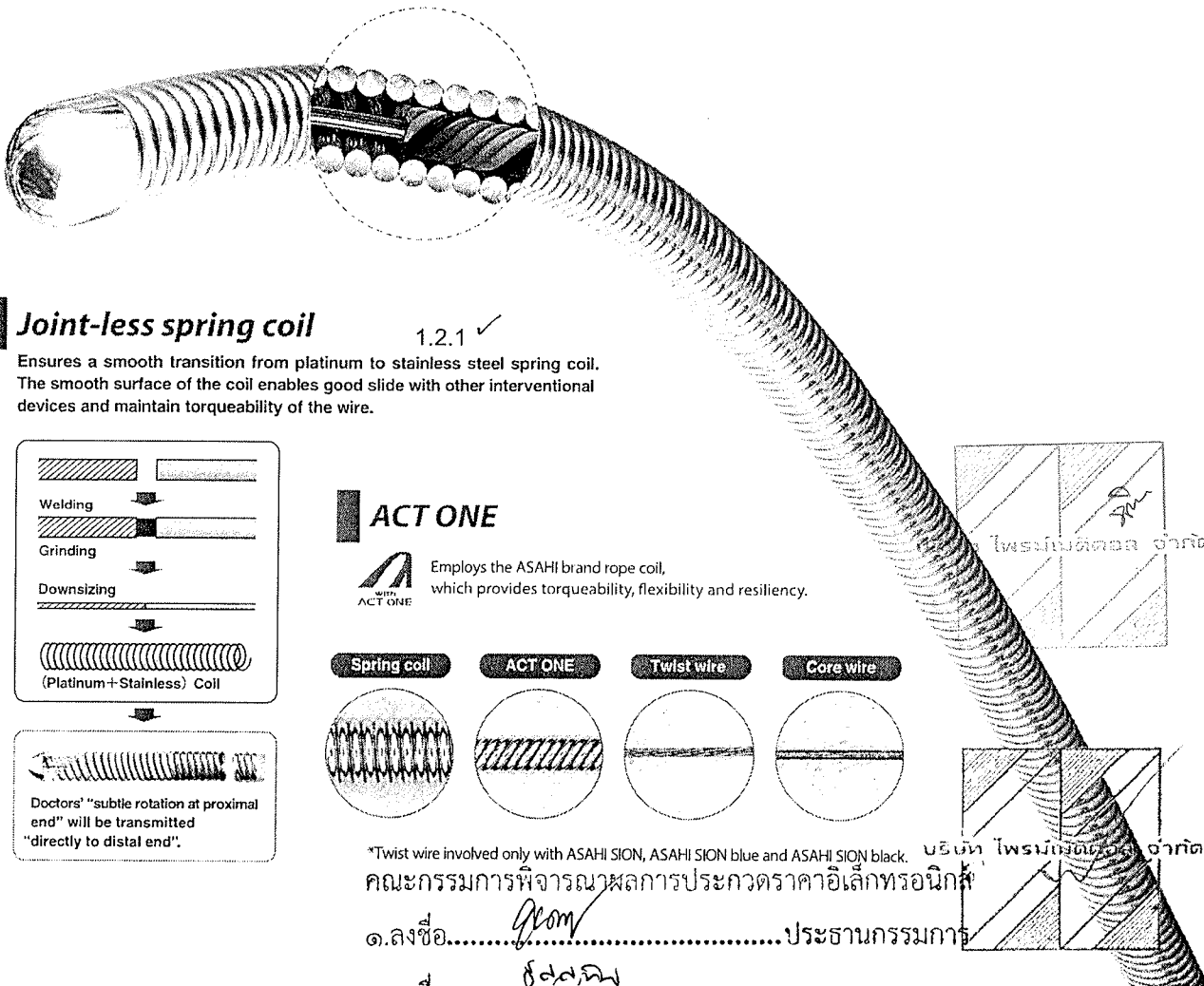
The reliability of the products is highly recognized by its users in the medical profession.



ASAHI's unique guide wire technology with Composite Core

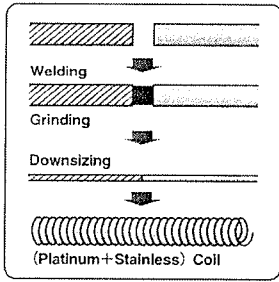


- Enhanced tip durability
- Combination of flexibility and torque force 1.2.3 ✓
- Reduced whipping of the wire due to superior torque response



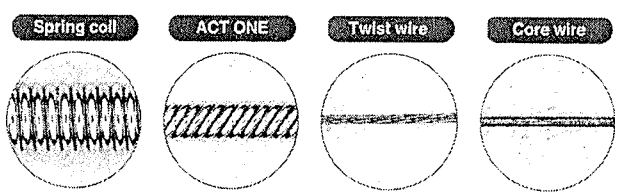
#### Joint-less spring coil 1.2.1 ✓

Ensures a smooth transition from platinum to stainless steel spring coil. The smooth surface of the coil enables good slide with other interventional devices and maintain torqueability of the wire.



Doctors' "subtle rotation at proximal end" will be transmitted "directly to distal end".

**ACT ONE**  
 Employs the ASAHI brand rope coil, which provides torqueability, flexibility and resiliency.



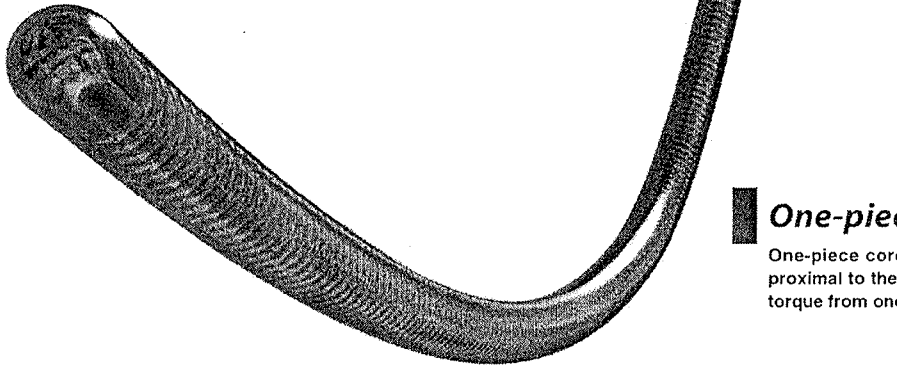
\*Twist wire involved only with ASAHI SION, ASAHI SION blue and ASAHI SION black. บริษัท ไพรินซ์ดอล จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
- ๒.ลงชื่อ.....กรรมการ
- ๓.ลงชื่อ.....กรรมการ

## Tip design

A variety of tip designs to facilitate branch selection or penetration ability. Asahi offers the right wire for any lesion.

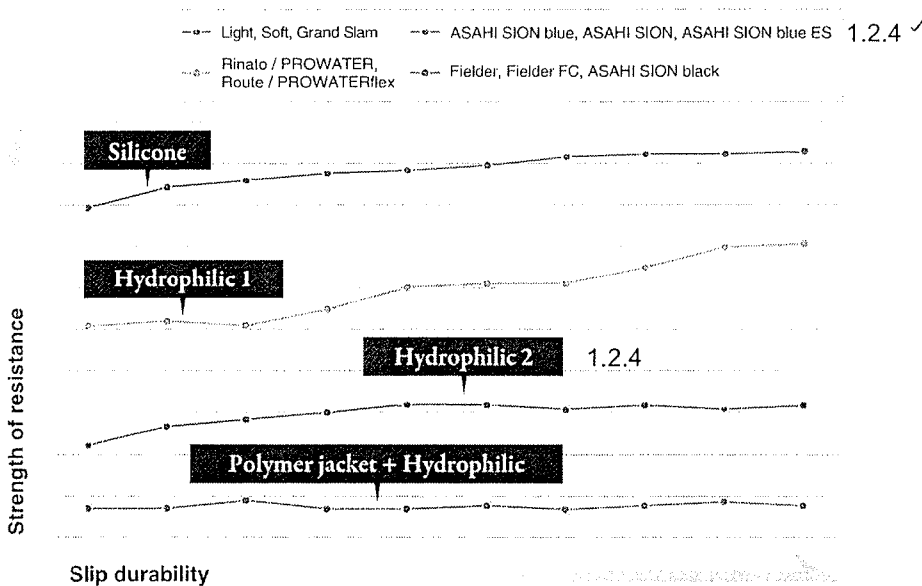


## One-piece core wire

One-piece core wire supports the entire guide wire from the proximal to the distal end. This design transmits the guide wire torque from one end to the other without loss.

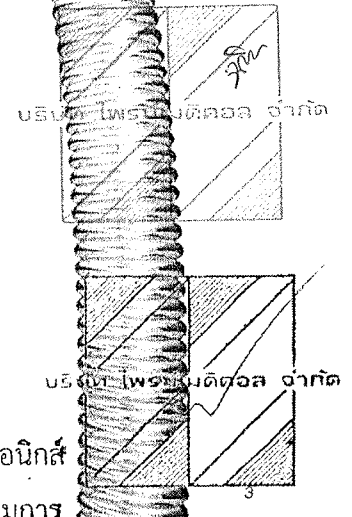
## Coatings

A variety of coatings provide either superior lubricity, tactile feedback, or an optimal combination of the two.



## Lubricity by coating

\*The graph is for reference only.



คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 ๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
 ๒.ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ๓.ลงชื่อ.....กรรมการ

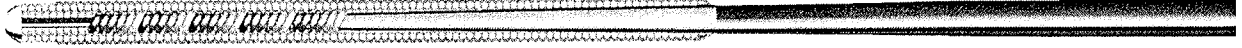
**Frontline guide wires with SION TECC**

ASAHI's unique guide wire technology with Composite Core

**SION TECC** 

Leading to the NEXT

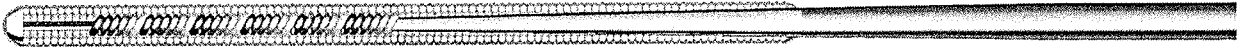
**ASAHI SION blue**



- ◆ Tip load ..... 0.5 gf
- ◆ Tip radiopacity ..... 3 cm
- ◆ SLIP-COAT® coating over the spring coil\*

First choice guide wire with proprietary Composite Core construction for greater tip flexibility and support performance. Easily-discernible shaft color for differentiation from other ASAHI wires. \*Silicone coating up to 15mm from the tip for safer procedures.

**ASAHI SION**



- ◆ Tip load ..... 0.7 gf **1.2.5 ✓**
- ◆ Tip radiopacity ..... 3 cm
- ◆ SLIP-COAT® coating over the spring coil

First choice guide wire with proprietary Composite Core construction for excellent tip durability and torque performance in tight anatomy. Flexible shaft and atraumatic tip for stress-free operation.

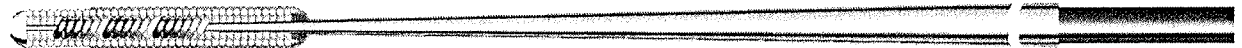
**ASAHI SION black**



- ◆ Tip load ..... 0.8 gf
- ◆ Tip radiopacity ..... 3 cm
- ◆ Polymer jacket length ..... 20 cm
- ◆ SLIP-COAT® coating ..... 40 cm

Frontline guide wire with a polymer jacket design to retain flexibility while crossing high resistance stenosis and vessels.

**ASAHI SION blue ES**



- ◆ Tip load ..... 0.5 gf
- ◆ Tip radiopacity ..... 3 cm
- ◆ SLIP-COAT® coating ..... 40 cm\*

An extra support type wire with SION TECC. A wire that stabilizes the guide catheter for stress-free device delivery. \*Silicone coating up to 2.5mm from the tip for safer procedures.

**1.2.1 ✓**

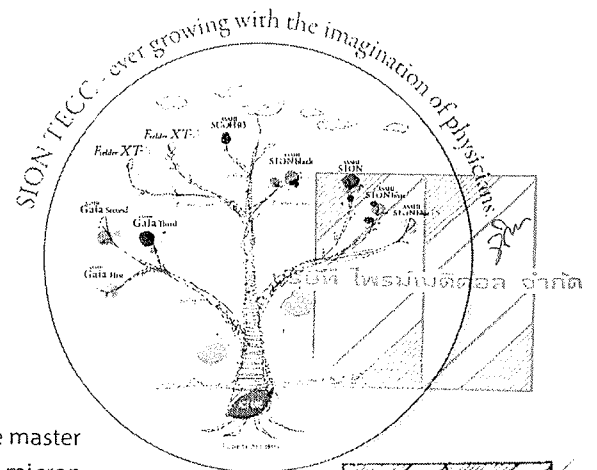
ASAHI's unique guide wire technology with Composite Core

**SION TECC** 


Leading to the NEXT


**“Small changes, great possibilities”**


SION TECC is at the forefront of innovation. Listening to the needs of physicians and drawing on the skills of Japanese master craftsmen, we created ACT ONE : an ingenious enhancement of the 10 micron core wire that forms part of our guide wires' unique Composite Core design. Technology that pushes back the boundaries of guide wire manipulation, enabling movement just as you imagine it.

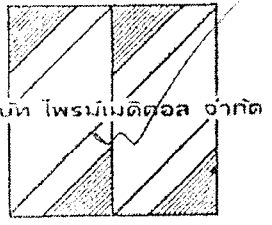


คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ.....  ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ.....  ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ.....  ..... กรรมการ



# Complex and Chronic occlusion guide wires with SION TECC

## ASAHI SUOH 03



- Tip load ..... 0.3 gf
- Tip radiopacity ..... 3 cm
- SLIP-COAT® coating ..... 52 cm

Flexible shaft provides superb trackability and crossability in severe tortuosity. The long radiopaque segment provides good visualization.

## Fielder XT-R



- Tip load ..... 0.6 gf
- Tip radiopacity ..... 16 cm
- Polymer jacket length ..... 17 cm
- Tip outer diameter ..... 0.26 mm (0.010 inch)
- SLIP-COAT® coating over the polymer jacket

Guide wire recommended for narrow channel tracking with its low profile, flexible tip, and high lubricity polymer coating.

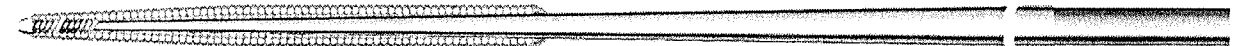
## Fielder XT-A



- Tip load ..... 1.0 gf
- Tip radiopacity ..... 16 cm
- Polymer jacket length ..... 17 cm
- Tip outer diameter ..... 0.26 mm (0.010 inch)
- SLIP-COAT® coating over the polymer jacket

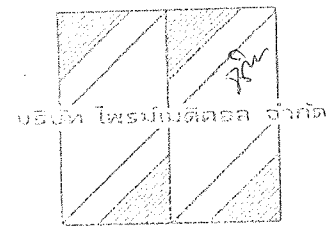
Guide wire with a higher tip load than Fielder XT and XT-R, facilitating entry into the chronic occluded lesion.

## ASAHI Gaia series (First, Second, Third)

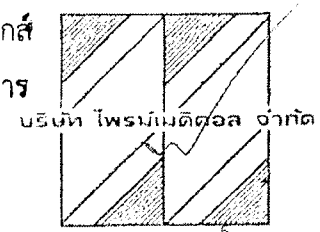


- Tip load
  - ASAHI Gaia First ..... 1.7 gf
  - ASAHI Gaia Second ..... 3.5 gf
  - ASAHI Gaia Third ..... 4.5 gf
- Tip radiopacity ..... 15 cm
- Tip outer diameter
  - ASAHI Gaia First ..... 0.26 mm (0.010 inch)
  - ASAHI Gaia Second ..... 0.28 mm (0.011 inch)
  - ASAHI Gaia Third ..... 0.30 mm (0.012 inch)
- SLIP-COAT® coating ..... 40 cm

Guide wire with a high maneuverability in the chronic total occluded lesion, and a tip designed to improve penetrability into the lesion while remaining flexible.

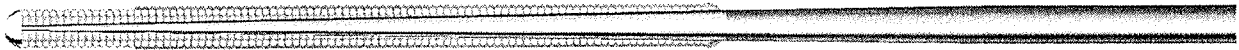


คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 ๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
 ๒.ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ๓.ลงชื่อ.....กรรมการ



# Frontline guide wires

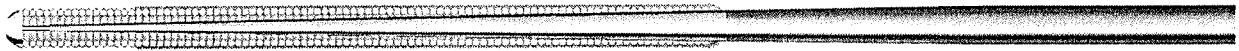
## Rinato / PROWATER



- Tip load ..... 0.8 gf
- Tip radiopacity ..... 3 cm
- SLIP-COAT® coating over the spring coil\*

First choice guide wire with floppy tip and moderate core wire support. Excellent maneuverability and good support for device delivery. \*Silicone coating up to 30mm from the tip for safer procedures.

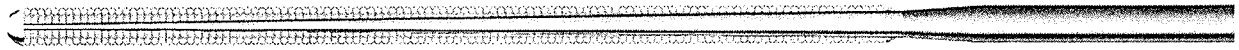
## Route / PROWATERflex



- Tip load ..... 0.8 gf
- Tip radiopacity ..... 3 cm
- SLIP-COAT® coating over the spring coil\*

First choice guide wire featuring a soft tip with good shaping memory and excellent guide wire trackability. Sufficient support for delivery of most interventional devices. \*Silicone coating up to 30mm from the tip for safer procedures.

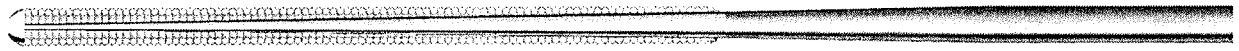
## Soft



- Tip load ..... 0.7 gf
- Tip radiopacity ..... 3 cm
- Silicone coating over the spring coil

Basic frontline guide wire with floppy tip and non hydrophilic coating to ensure optimal tactile feedback.

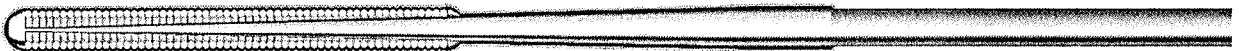
## Light



- Tip load ..... 0.5 gf
- Tip radiopacity ..... 3 cm
- Silicone coating over the spring coil

Basic frontline guide wire with a flexible core and good torqueability for distal side branch selection.

## Fielder



- Tip load ..... 1.0 gf
- Tip radiopacity ..... 3 cm
- Polymer jacket length ..... 22 cm
- SLIP-COAT® coating over the polymer jacket

A polymer jacket guide wire, providing advanced slip performance and trackability.

## Fielder FC



- Tip load ..... 0.8 gf
- Tip radiopacity ..... 3 cm
- Polymer jacket length ..... 20 cm
- SLIP-COAT® coating over the polymer jacket

Fine control over challenging tortuous vessels and highly stenosed lesions. Polymer jacket provides advanced slip performance with superior torque and support.

บริษัท ไพรินเทค จำกัด

## Others

### Grand Slam



- Tip load ..... 0.7 gf
- Tip radiopacity ..... 4 cm
- Silicone coating over the spring coil

Stiff wire shaft provides extra support for delivery of interventional devices in extreme cases.

คณะกรรมการพิจารณาการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

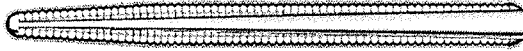
๑. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... กรรมการ

# Complex and Chronic occlusion guide wires

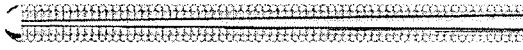
## Fielder XT



- Tip load ..... 0.8 gf
- Tip radiopacity ..... 16 cm
- Polymer jacket length ..... 16 cm
- Tip outer diameter ..... 0.23 mm (0.009 inch)
- SLIP-COAT® coating over the polymer jacket

Polymer jacket , providing excellent lubricity and trackability in tortuous vessels. The tapered tip provides extreme precision for the treatment of complex lesions such as sub-total occlusions and long diffused lesions.

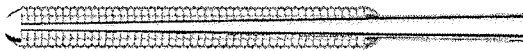
## Intermediate / MEDIUM



- Tip load ..... 3.0 gf
  - Tip radiopacity ..... 3 cm
  - Silicone coating over the spring coil
- 1.2.5

First choice wire for chronic occlusion cases.

## ULTIMATEbros 3

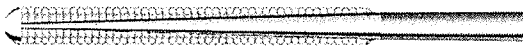


- Tip load ..... 3.0 gf
- Tip radiopacity ..... 11 cm
- SLIP-COAT® coating over the spring coil until the middle of the shaft / without tip

Long hydrophilic coating maintains high maneuverability, allowing for improved wire manipulation in heavy stenosed lesions. Fine shaping improves vessel selectivity and reduces the risk of false lumen expansion.

## ASAHI Miracle series / ASAHI MIRACLEbros series

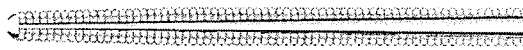
1.2.3 <sup>✓</sup> 3 / 4.5 / 6 / 12



- Tip load .... 3.0 / 4.5 / 6.0 / 12.0 gf
- Tip radiopacity ..... 11 cm
- Silicone coating over the spring coil

Guide wire with good tactile feed back which maintains torqueability through the occlusion.

## ASAHI Conquest / ASAHI Confianza

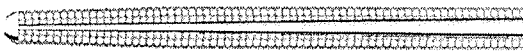


- Tip load ..... 9.0 gf
- Tip radiopacity ..... 20 cm
- Silicone coating over the spring coil

Silicone coated and tapered to 0.23mm (0.009 inch) at the tip. The 9gf stiff, tapered tip helps to penetrate highly stenosed lesions.

## ASAHI Conquest Pro series / ASAHI Confianza Pro series

9 / 12 / 8-20



- Tip load ..... 9.0 / 12.0 / 20.0 gf
- Tip radiopacity ..... 20 cm (8-20 17 cm)
- SLIP-COAT® coating over the spring coil, excluding the tip
- Tip outer diameter
  - ASAHI Conquest Pro, Pro12 ..... 0.23 mm (0.009 inch)
  - ASAHI Conquest Pro 8-20 ..... 0.20 mm (0.008 inch)

Tapered guide wire for crossing complex lesion with heavy calcification or tough fibrous tissues.

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

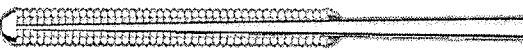
๑. ถึงชื่อ..... กรรมการ

๒. ถึงชื่อ..... กรรมการ

๓. ถึงชื่อ..... กรรมการ

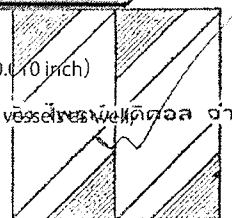
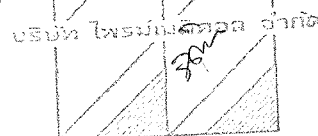
## Externalization guide wire

### ASAHI RG3



- Tip load ..... 3.0 gf
- Tip radiopacity ..... 3 cm
- SLIP-COAT® coating over the spring coil and until the middle of the shaft
- Shaft diameter ..... 0.26 mm (0.010 inch)
- Guide wire length ..... 330 cm

For guide wire externalization only. Optimal wire strength, hydrophilic coating and 0.26 mm (0.010 inch) shaft provide superior inside-catheter pushability. With the inner wall damage possibility reduced in tortuous vessels the risk of complication is minimized.



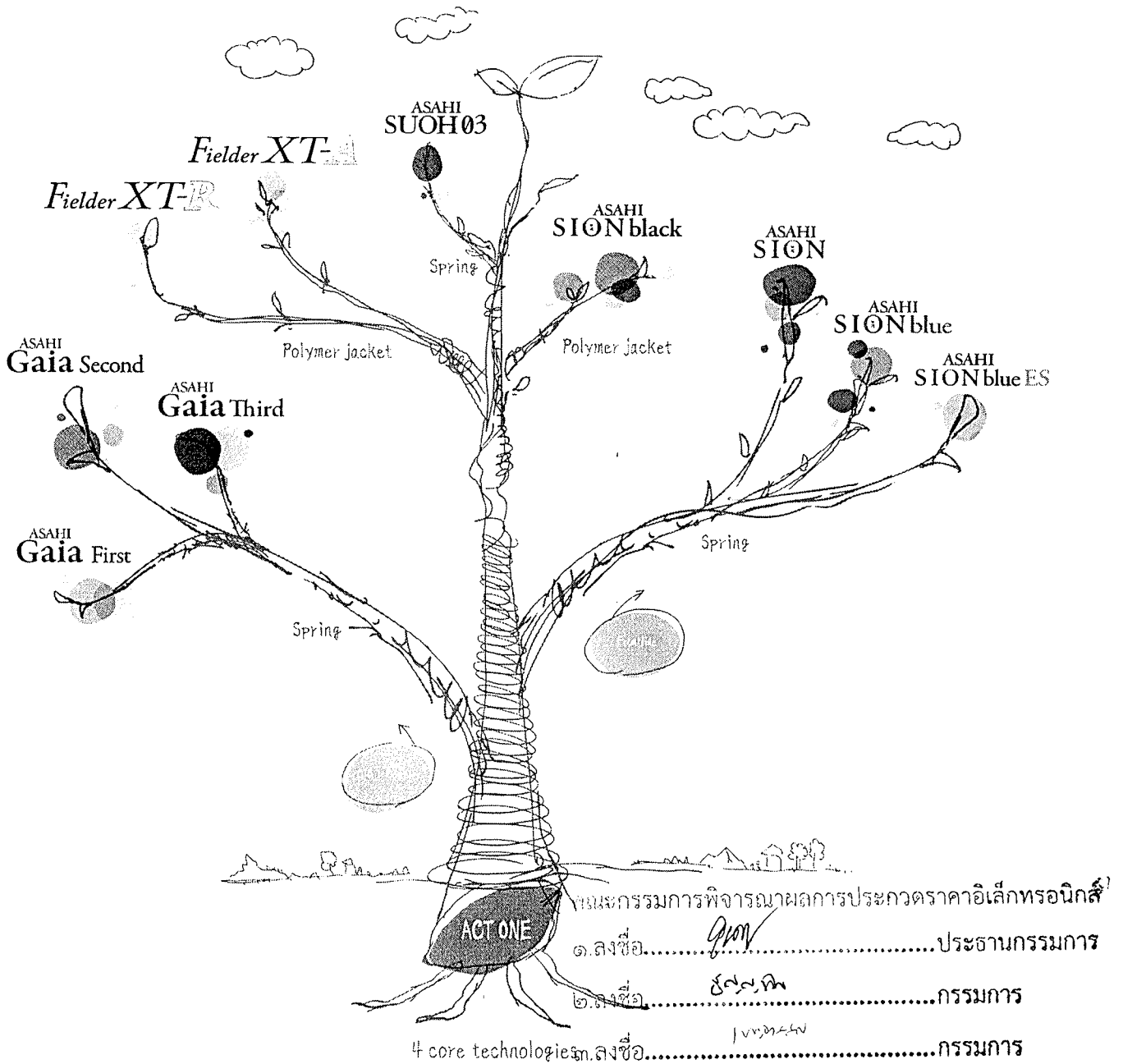
บริษัท ไพรเมคัล จำกัด



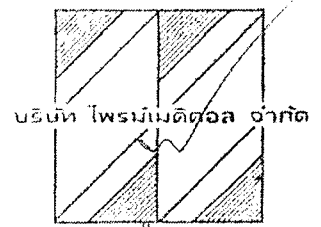
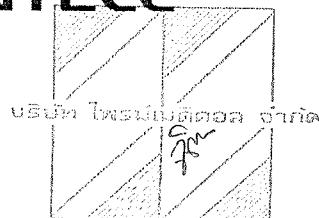
ASAHI's unique guide wire technology with Composite Core

# SION TECC

Leading to the NEXT



 ASAHI INTECC



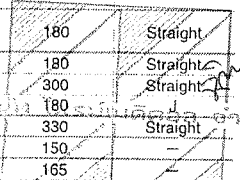
# Ordering Information

## SION TECC series

Product	Dimensions (mm)	Resistance (ohm/cm)	Length (cm)	Weight (g)	Temperature (°C)	Finish
ASAHI SION blue	AHW14R004S	0.36 (0.014)	3	20	180	Straight
	AHW14R304S					Straight
	AHW14R004J					J
	AHW14R304J					J
ASAHI SION	AHW14R001S	0.36 (0.014)	3	28	180	Straight
	AHW14R301S					Straight
	AHW14R001J					J
	AHW14R301J					J
ASAHI SION black	APW14R010S	0.36 (0.014)	3	12	190	Straight
	APW14R310S					Straight
	APW14R010J					J
	APW14R310J					J
ASAHI SION blue ES	AHW14R017S	0.36 (0.014)	3	8.5	190	Straight
	AHW14R317S					Straight
	AHW14R017J					J
Fielder XT-A	APW14R009S	0.26 / 0.36 (0.010 / 0.014)	16	16	190	Straight
	APW14R309S					Straight
Fielder XT-R	APW14R005S	0.26 / 0.36 (0.010 / 0.014)	16	16	190	Straight
	APW14R305S					Straight
ASAHI Gaia First	AHW14R007P	0.26 / 0.36 (0.010 / 0.014)	15	15	190	Pre-shape
	AHW14R307P					Pre-shape
ASAHI Gaia Second	AHW14R008P	0.28 / 0.36 (0.011 / 0.014)	15	15	190	Pre-shape
	AHW14R308P					Pre-shape
ASAHI Gaia Third	AHW14R011P	0.30 / 0.36 (0.012 / 0.014)	15	15	190	Pre-shape
	AHW14R311P					Pre-shape
ASAHI SUOH 03	AHW14R013P	0.36 (0.014)	3	19	190	Pre-shape
	AHW14R313P					Straight
	AHW14R313S					Straight

## Traditional wires

Route / Product	Dimensions (mm)	Resistance (ohm/cm)	Length (cm)	Weight (g)	Temperature (°C)	Finish
Route / PROWATERflex	AGH147000	0.36 (0.014)	3	20	180	Straight
	AGH146000					Straight
Rinato / PROWATER	AGH146300	0.36 (0.014)	3	20	180	Straight
	AGH146000J					J
Soft	AG141000	0.36 (0.014)	3	30	180	Straight
	AG141300					Straight
	AG141000J					J
Light	AG145000	0.36 (0.014)	3	20	180	Straight
	AG145300					Straight
	AG145000J					J
Fielder	AGP140000	0.36 (0.014)	3	12	180	Straight
	AGP140001					Straight
Fielder FC	AGP140301	0.36 (0.014)	3	11	300	Straight
	AGP140002					Straight
Fielder XT	AGP140302	0.23 / 0.36 (0.009 / 0.014)	16	16	190	Straight
	AG142000					Straight
Intermediate / MEDIUM	AG142300	0.36 (0.014)	3	30	180	Straight
	AG142000J					J
	AG14M050					Straight
ASAHI Miracle 3 / ASAHI MIRACLEbros 3	AG14M045	0.36 (0.014)	11	11	180	Straight
ASAHI Miracle 4.5 / ASAHI MIRACLEbros 4.5	AG14M060	0.36 (0.014)	11	11	180	Straight
ASAHI Miracle 6 / ASAHI MIRACLEbros 6	AG14M070	0.36 (0.014)	11	11	180	Straight
ASAHI Miracle 12 / ASAHI MIRACLEbros 12	AHW14S003S	0.36 (0.014)	11	11	180	Straight
ULTIMATEbros 3	AG143090	0.23 / 0.36 (0.009 / 0.014)	20	20	180	Straight
ASAHI Conquest / ASAHI Confianza	AGH143090	0.23 / 0.36 (0.009 / 0.014)	20	20	180	Straight
ASAHI Conquest Pro / ASAHI Confianza Pro	AGH143091	0.23 / 0.36 (0.009 / 0.014)	20	20	180	Straight
ASAHI Conquest Pro 12 / ASAHI Confianza Pro 12	AGH143092	0.20 / 0.36 (0.008 / 0.014)	17	17	180	Straight
*ASAHI Conquest Pro 8-20 / ASAHI Confianza Pro 8-20	AG141002	0.36 (0.014)	4	4	180	Straight
Grand Slam	AG141302					Straight
	AG141002J					J
ASAHI RG3	AHW10S302S	0.26 (0.010)	3	8	330	Straight
ASAHI EXTENSION 150cm	AG149000	0.36 (0.014)	-	-	150	-
ASAHI EXTENSION 165cm	AG149001	0.36 (0.014)	-	-	165	-



\*ASAHI Conquest Pro 8-20 / ASAHI Confianza Pro 8-20 is not CE approved.

Not all products and shapes are available in all markets. Please check availability with your sales representative.  
Coated with SLIP-COAT® coating.

© 2017 ASAHI INTECC CO., LTD.  
"ASAHI", "ACT ONE", "ASAHI SION", "ASAHI Gaia", "Fielder", and "SLIP" are trademarks or registered trademarks of ASAHI INTECC CO., LTD. in Japan and other countries.

Manufactured by:

Distributed by:



ASAHI INTECC CO.,LTD.

3-100 Akatsuki-cho. Seto, Aichi 489-0071 Japan  
TEL:+81-561-48-5551 FAX:+81-561-48-5552

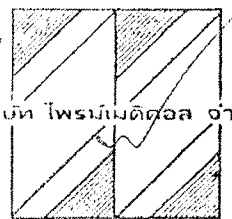
http://www.asahi-intecc.com

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... กรรมการ





เพิ่มเติมรายการ 118 รายการ  
หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์  
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ✓ 3.2  
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือเลขที่ JPN 6308732 1

8 ตุลาคม 2563

ได้พิจารณาหนังสือรับรองการขาย/หนังสือรับรองการขายและหนังสือรับรองระบบคุณภาพการผลิตแล้ว  
ถูกต้องตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 34) พ.ศ. 2549 แห่งพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ พ.ศ. 2531

ชื่อผู้นำเข้า : บริษัท ไพรม์เมดิคอล จำกัด

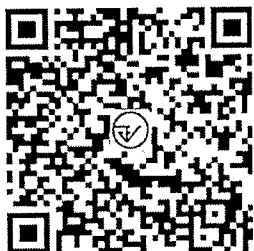
ชื่อผู้ผลิต : ASAHI INTECC CO.,LTD. SETO FACTORY(JAPAN)

หนังสือฉบับนี้ใช้ประกอบกับ  หนังสือรับรองการขายเลขที่ 5323

ประเทศ Japan

หนังสือรับรองระบบคุณภาพการผลิตเลขที่ ตามเอกสารแนบท้าย

สามารถใช้ประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์จนถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

กระทรวงสาธารณสุข

ผู้อนุญาต

เงื่อนไข

- เมื่อปรากฏว่าประเทศผู้ผลิตหรือประเทศเจ้าของผลิตภัณฑ์ห้ามขาย หรือมีการยกเลิกการรับรองระบบคุณภาพการผลิตของเครื่องมือแพทย์รายการใดตามที่ระบุไว้ในหนังสือรับรองฉบับนี้
- ห้ามนำเลขที่หนังสือไปประกาศโฆษณา
- ห้ามโฆษณาว่าได้ผ่านการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- ห้ามโฆษณาเครื่องมือแพทย์ก่อนได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิก/เพิกถอนหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ฉบับนี้ หากผู้นำเข้าไม่ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไข การจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ที่ออกตามพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ พ.ศ. 2551 เมื่อกฎกระทรวงดังกล่าวมีผลบังคับใช้แล้ว

หมายเหตุเพิ่มเติม

ข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการบันทึกเข้ามาทั้งหมดถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ประกอบการ

บริษัท ไพรม์เมดิคอล จำกัด

บริษัท ไพรม์เมดิคอล จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ.....กรรมการ

๓. ลงชื่อ.....กรรมการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือเลขที่ JPN 6308732 1

เลขที่หนังสือรับรองระบบคุณภาพการผลิต

ชื่อผู้ผลิต ASAHI INTECC CO.,LTD. SETO  
FACTORY(JAPAN)

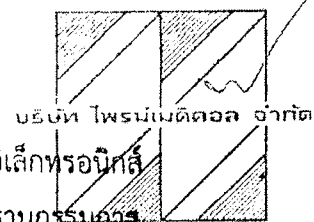
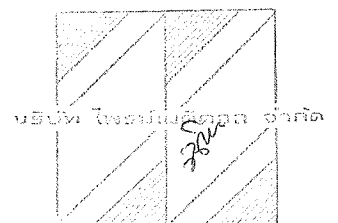
ประเทศ Japan

ISO เลขที่ MD696055

ชื่อผู้ผลิต ASAHI INTECC(THAILAND)THAI  
FACTORY(THAILAND)

ประเทศ Kingdom of Thailand

ISO เลขที่ MD718537



คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

๒.ลงชื่อ.....กรรมการ

๓.ลงชื่อ.....กรรมการ

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กองควบคุมเครื่องมือแพทย์  
 รายการนำเข้าผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ ตามหนังสือรับรองเลขที่ JPN 6308732 1  
 วันที่อนุมัติ 8/10/2563 วันที่หมดอายุ 5/2/2568

ความหมายของรหัส Owner

1 รหัส 44280 ชื่อเจ้าของ/ผู้ผลิตต่างประเทศ ASAHI INTECC CO.,LTD. SETO FACTORY(JAPAN) ประเทศ Japan

ความหมายของรหัส manucl

1 รหัส 44280 ชื่อเจ้าของ/ผู้ผลิตต่างประเทศ ASAHI INTECC CO.,LTD. SETO FACTORY(JAPAN) ประเทศ Japan

2 รหัส 44283 ชื่อเจ้าของ/ผู้ผลิตต่างประเทศ ASAHI INTECC(THAILAND)THAI FACTORY(THAILAND) ประเทศ Kingdom of Thailand

Owner	manucl	gmpno	catno	offname	pdname	desc	pageno	umdn	gmdn	RefItemNo
44280	44280	MD696055	AHW14R004S	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue	ASAHI PTCA GUIDE WIRE	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue, AHW14R004S	2	11925		6344280000187
44280	44280	MD696055	AHW14R304S	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue 300cm	ASAHI PTCA GUIDE WIRE	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue 300cm, AHW14R304S	2	11925		6344280000188
44280	44280	MD696055	AHW14R004J	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue J	ASAHI PTCA GUIDE WIRE	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue J, AHW14R004J	2	11925		6344280000189
44280	44280	MD696055	AHW14R304J	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue 300cm J	ASAHI PTCA GUIDE WIRE	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue 300cm J, AHW14R304J	2	11925		6344280000190
44280	44280	MD696055	AHW14R017S	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue ES 190cm	ASAHI PTCA GUIDE WIRE	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue ES 190cm, AHW14R017S	2	11925		6344280000191
44280	44280	MD696055	AHW14R317S	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue ES 300cm	ASAHI PTCA GUIDE WIRE	ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI SION blue ES 300cm, AHW14R317S	2	11925		6344280000192

บริษัท ไพรเม็คคอล จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 บริษัท ไพรเม็คคอล จำกัด

๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

๒.ลงชื่อ.....กรรมการ

๓.ลงชื่อ.....กรรมการ