

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_  
(ตำแหน่ง) \_\_\_\_\_

คุณลักษณะเฉพาะ สป.สาย พ.ที่ ๐๒๐/๓๖  
หมายเลขสิ่งอุปกรณ์ -  
ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ชุดเครื่องมือฝังรากเทียม  
(Dental Implant Set)  
หน่วยนับ ชุด

๑. คุณลักษณะเฉพาะ

๑.๑ ลักษณะทั่วไป เป็นเครื่องมือพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับฝังรากเทียมเข้าไปในกระดูกขากรรไกร เพื่อทดแทนรากฟันธรรมชาติที่สูญเสียไป ประกอบด้วยเครื่องมือชนิดและขนาดต่าง ๆ ที่ทำด้วยเหล็ก สแตนเลส หรือไททาเนียม หรือทอง หรือพลาสติก

๑.๒ ลักษณะเฉพาะ ประกอบด้วยเครื่องมือ คือ ชุด ก หรือ ชุด ข ดังนี้

- ๑.๒.๑ ชุด ก มีเครื่องมือชนิดและขนาดต่าง ๆ ดังนี้
- ๑.๒.๑.๑ Pilot Drill ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มม. จำนวน ๔ อัน
  - ๑.๒.๑.๒ Spade Drill ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ มม./๓.๐ มม. จำนวน ๕ อัน
  - ๑.๒.๑.๓ Spade Drill ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๐ มม./๔.๐ มม. จำนวน ๕ อัน
  - ๑.๒.๑.๔ Spade Drill แบบสั้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ มม. จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๕ Spade Drill แบบยาว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ มม. จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๖ Spade Drill แบบสั้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๒ มม. จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๗ Spade Drill แบบยาว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๒ มม. จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๘ Spade Drill ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕/๓.๒๕ มม. จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๙ Spade Drill ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๐/๔.๒๕ มม. จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๑๐ Bone Tap DRILL จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๑๑ Bone Tap จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๑๒ Cannon Drill ขนาด ๓.๕ มม. จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๑๓ Cannon Drill ขนาด ๔.๕ มม. จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๑๔ Trephine Drill ขนาด ๓.๕ มม. จำนวน ๒ อัน
  - ๑.๒.๑.๑๕ Trephine Drill ขนาด ๔-๕ มม. จำนวน ๒ อัน

๑.๒.๑.๑๖ Bone Tap ขนาดกว้าง ๓.๕ มม. แบบ Core-Vent	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๑.๑๗ Bone Tap ขนาดกว้าง ๔-๕ มม. แบบ Core-Vent	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๑.๑๘ Screwdriver Handle	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๑.๑๙ Ratchet	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๑.๒๐ Mallet	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๑.๒๑ Seating Instrument	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๑.๒๒ Removal Tool	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๑.๒๓ Drill Extension Adaptor	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๑.๒๔ Paralleling Tool	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๑.๒๕ Hex Tool ขนาด ๑.๒๕ มม. ชนิดสั้น	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๑.๒๖ Long Hex Tool ขนาด ๑.๒๕ มม. ชนิดยาว	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๑.๒๗ Hex Tool ขนาด ๒.๕ มม. ชนิดสั้น	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๑.๒๘ Long Hex Tool ขนาด ๒.๕ มม. ชนิดยาว	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๑.๒๙ Surgical Tray	จำนวน ๒ ถาด
๑.๒.๑.๓๐ Organizer Tray	จำนวน ๒ ถาด
๑.๒.๑.๓๑ เครื่องควบคุม (Control Unit) ๑ เครื่อง	
- สามารถควบคุมการกรอกระดูก ใช้หัวกรอเดินหน้าหรือ ถอยหลัง และเดินเข้าหรือเร็วได้	
- มีสวิทช์หรือปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่องอยู่ด้านหน้า หรือด้านบนของเครื่อง	
- ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์	
- มี Electric Handpiece Motor	จำนวน ๒ อัน
- หัวกรอ ชนิด ๑๘:๑ Reduction Lacth Contra Angle	จำนวน ๑ อัน
- หัวกรอ ชนิด ๒๘๐:๑ Reduction Lacth Contra Angle	จำนวน ๑ อัน
- มีสาย Handpiece ๒ เส้น	
- Foot Control	
- Handpiece Holder	จำนวน ๒ อัน
- Irrigation Hanger	จำนวน ๑ อัน
- Irrigation Tube ยาว ๗๒ นิ้ว	จำนวน ๑ เส้น

๑.๒.๑.๓๒	หินจำลองขากรรไกร ที่มีรากเทียมปลูกอยู่ ๑ อัน	
๑.๒.๑.๓๓	ตัวรากเทียม แบบ Screw-Vent เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๗๕ มม. ความยาวขนาดต่าง ๆ	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๑.๓๔	ตัวรากเทียม แบบ Bio-Vent เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๕ มม. ความยาวขนาดต่าง ๆ	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๑.๓๕	ตัวรากเทียม แบบ Bio-Vent เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔.๕ มม. ความยาวขนาดต่าง ๆ	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๑.๓๖	ตัวรากเทียม แบบ Core-Vent เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๕ มม. ความยาวขนาดต่าง ๆ	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๑.๓๗	ตัวรากเทียม แบบ Core-Vent เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔.๕ มม. ความยาวขนาดต่าง ๆ	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๑.๓๘	ตัวรากเทียม แบบ Micro-Vent เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๖๕ มม. ความยาวขนาดต่าง ๆ	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๑.๓๙	ตัวรากเทียม แบบ Micro-Vent เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔.๖๕ มม. ความยาวขนาดต่าง ๆ	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๑.๔๐	สกรูปิดด้านบนตัวรากเทียมขนาด ๓.๕ มม. ยาว ๓ มม.	จำนวน ๑๒ อัน
๑.๒.๑.๔๑	สกรูปิดด้านบนตัวรากเทียมขนาด ๓.๕ มม. ยาว ๕ มม.	จำนวน ๙ อัน
๑.๒.๑.๔๒	สกรูปิดด้านบนตัวรากเทียมขนาด ๔.๕ มม. ยาว ๓ มม.	จำนวน ๑๒ อัน
๑.๒.๑.๔๓	สกรูปิดด้านบนตัวรากเทียมขนาด ๔.๕ มม. ยาว ๕ มม.	จำนวน ๙ อัน
๑.๒.๑.๔๔	Abutment ขนาด ๓.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๔๕	Abutment ขนาด ๔.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๔๖	ตัวฐาน Abutment ขนาด ๓.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๔๗	ตัวฐาน Abutment ขนาด ๔.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๔๘	ตัวต่อฐาน Abutment มุม ๑๕	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๔๙	ตัวต่อฐาน Abutment มุม ๓๐	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๕๐	Abutment ขนาด ๓.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๕๑	Abutment ขนาด ๔.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๕๒	Ti Coping Abutment ขนาด ๓.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๕๓	Ti Coping Abutment ขนาด ๔.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน



๑.๒.๑.๕๔	Hex Lock Tranfer ขนาด ๓.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๕๕	Hex Lock Tranfer ขนาด ๔.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๕๖	Implant Analog ขนาด ๓.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๕๗	Implant Analog ขนาด ๔.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๕๘	ตัวต่อข้อต่อรากเทียมแบบตรง Abutment. ขนาดยาว ๓,๕ และ ๖ มม.	จำนวนอย่างละ ๕ อัน
๑.๒.๑.๕๘	ตัวต่อข้อต่อรากเทียมแบบมีปีก Abutment. ขนาดยาว ๓,๕ และ ๖ มม.	จำนวนอย่างละ ๕ อัน
๑.๒.๑.๕๙	Brass Transfer Analog	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๖๐	Titanium Fixation Screw ยาว ๘ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๖๑	Titanium Fixation Screw ยาว ๑๖ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๖๒	Denture Titanium Sheath	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๖๓	Denture Plastic Sheath	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๖๔	Titanium Transer	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๖๕	ตัวรองฐานเหงือกปลอมขนาดยาว ๒ มม. ใช้กับตัวรากเทียมขนาด ๓.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๖๖	ตัวรองฐานเหงือกปลอมขนาดยาว ๔ มม. ใช้กับตัวรากเทียมขนาด ๓.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๖๗	ตัวรองฐานเหงือกปลอมขนาดยาว ๖ มม. ใช้กับตัวรากเทียมขนาด ๔.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๖๘	ตัวรองฐานเหงือกปลอมขนาดยาว ๘ มม. ใช้กับตัวรากเทียมขนาด ๔.๕ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๖๙	ตัวรองฐานเหงือกปลอมชนิดกลม	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๗๐	Castable Ball Pattern	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๗๑	ตัวรองฐานเหงือกปลอม แบบมีพลาสติกรอง ที่จับสกรู	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๗๒	คลิปรองฐานเหงือกปลอม	จำนวน ๒ ชุด
๑.๒.๑.๗๓	ซีเมนต์สำหรับติด Resin Cement	จำนวน ๑ ชุด
๑.๒.๑.๗๔	ไซริงสำหรับฉีดซีเมนต์	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๑.๗๕	หัวชุดพลาสติก Plastic Scalers	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๑.๗๖	หุ่นจำลองปากผู้ป่วยและฟันปลอมที่จะยึด กับรากเทียม	จำนวน ๑ ชุด
๑.๒.๒	ชุด ที่มีเครื่องมือชนิดและขนาดต่างๆ ดังนี้	
๑.๒.๒.๑	Direction Indicator ขนาดเส้น ผ่าศูนย์กลาง ๒-๓ มม.	จำนวน ๕ อัน

๑.๒.๒ ชุด ข มีเครื่องมือชนิดและขนาดต่างๆ ดังนี้		
๑.๒.๒.๑	Direction Indicator ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒-๓ มม.	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๒.๒	Direction Indicator	จำนวน ๕ อัน
๑.๒.๒.๓	Connection to Contra Angle Handpiece	จำนวน ๓ อัน
๑.๒.๒.๔	Machine Screwdriver	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๒.๕	Cover Screw Insertor	
	- ชนิดทววมตา	จำนวน ๒ อัน
	- ชนิดหักเหลี่ยม	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๒.๖	Screwdriver ชนิดสั้น	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๗	Hexagon Screwdriver	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๘	Fixture Mount ขนาดกล	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๒.๙	Fixture Mount ขนาดยาว	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๒.๑๐	Fixture Mount ขนาดสั้น	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๒.๑๑	Fixture Titanium	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๑๒	Gauge, Titanium	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๑๓	Open End Wrench	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๑๔	Cylinder Wrench	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๑๕	Cleaning Needle	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๑๖	Screwdriver, Long	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๑๗	Dissector	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๑๘	Bowl Stainless Steel	จำนวน ๒ ใบ
๑.๒.๒.๑๙	Bowl Titanium	จำนวน ๒ ใบ
๑.๒.๒.๒๐	Instrument Organizer Stainless Steel	จำนวน ๑ ถาด
๑.๒.๒.๒๑	Instrument Organizer Titanium	จำนวน ๑ ถาด
๑.๒.๒.๒๒	Punch Blade	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๒๓	Cover Screw Mill	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๒๔	Hexagon Screwdriver ด้านสั้น	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๒๕	Gauge	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๒๖	Screwdriver Long	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๒๗	Hexagon Screwdriver Long	จำนวน ๑ อัน

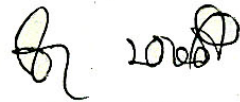


๑.๒.๒.๒๘	Abutment Holder	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๒๙	Abutment Clamp ขนาดใหญ่	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๓๐	Abutment Clamp ขนาดเล็ก	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๓๑	Instrument Organizer Stainless	
	DIA๒๒๐	จำนวน ๑ ภาค
๑.๒.๒.๓๒	หัวกรอกระดูกสำหรับปลูกรากเทียม	จำนวน ๕ ชุด
	ประกอบด้วย	
	- ชุดที่ ๑ SDIB ๐๐๑+SDIB ๐๐๓+SDIB+๐๒๑+SDIB ๒๐๖	
	- ชุดที่ ๒ SDIB ๐๐๔+SDIB ๐๔๑+SDIB+๐๐๕+SDIB ๐๔๓	
	- ชุดที่ ๓ SDIB ๑๓๓+SDIB ๐๔๖+SDIB+๐๐๕+SDIB ๐๔๖	
	- ชุดที่ ๔ SDIB ๐๐๔+SDIB ๑๓๕+SDIB+๑๓๖+SDIB ๐๔๓	
๑.๒.๒.๓๓	Drill Extension Shaft	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๓๔	Screwdriver For Gold Screw	
	ขนาด ๒๐ มม.	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๓๕	Counter Torque Device	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๓๖	เครื่องควบคุม Control Unit	จำนวน ๑ เครื่อง
	- สามารถควบคุมการกรอกระดูก ให้หัว Bur เดินหน้า หรือถอยหลัง และเดินช้า หรือเร็วได้	
	- มีสวิตช์ หรือปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่องอยู่ด้านบนของเครื่อง	
	- ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์	
	- มีขนาดกระทัดรัด เคลื่อนย้ายได้สะดวก โดยมีฐานวางขั้วต่อเลื่อน	
	- Micromotor ๑ เครื่อง ประกอบด้วย	
	- มีสายเลียบพร้อมต่อเข้ากับเครื่องควบคุม	
	- สามารถปรับความเร็วสูงได้ตั้งแต่ ๐-๑,๕๐๐ รอบ/นาที ขึ้นไปและความเร็วต่ำได้ ๐-๓๐ รอบ/นาที ลงมา	
	- มี Torque ไม่ต่ำกว่า ๕๐ gf/cm	
	- Contra Angle Handpiece มีหัวต่อชนิด Low Speed และ High Speed อย่างละ ๑ อัน	
	- Foot Switch ๑ อัน	
	- มีชุดสายน้ำเกลือ ติดมากับตัวเครื่อง เพื่อลดความร้อนในบริเวณผ่าตัด	จำนวน ๑ ชุด

- ๑.๒.๒.๓๖ เครื่องควบคุม Control Unit จำนวน ๑ เครื่อง
- สามารถควบคุมการรอกกระดูก ให้หัว Bur เดินหน้าหรือถอยหลัง และเดินช้า หรือเร็วได้
  - มีสวิตช์ หรือปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่องอยู่ด้านบนของเครื่อง
  - ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์
  - มีขนาดกระทัดรัด เคลื่อนย้ายได้สะดวก โดยมีฐานวางชนิดล้อเลื่อน
  - Micromotor ๑ เครื่อง ประกอบด้วย
    - มีสายเสียบพร้อมต่อเข้ากับเครื่องควบคุม
    - สามารถปรับความเร็วสูงได้ตั้งแต่ ๐-๑,๕๐๐ รอบ/นาทีขึ้นไปและความเร็วต่ำได้ ๐-๓๐ รอบ/นาที ลงมา
    - มี Torque ไม่ต่ำกว่า ๕๐ gf/cm
    - Contra Angle Handpiece มีหัวต่อชนิด Low Speed and High Speed อย่างละ ๑ อัน
    - Foot Switch ๑ อัน
    - มีชุดสายน้ำเกลือ ติดมากับตัวเครื่อง เพื่อลดความร้อนในบริเวณผ่าตัด
- |   |             |
|---|-------------|
| ๑.๒.๒.๓๗ Impression Coping, Tapered             | จำนวน ๑ ชุด |
| ๑.๒.๒.๓๘ Impression Coping, Squared             | จำนวน ๖ อัน |
| ๑.๒.๒.๓๙ Holder For Tapered Impression Coping   | จำนวน ๖ อัน |
| ๑.๒.๒.๔๐ Screwdriver ขนาด ๓๗ มม.                | จำนวน ๑ อัน |
| ๑.๒.๒.๔๑ Screwdriver ขนาด ๒๗ มม.                | จำนวน ๑ อัน |
| ๑.๒.๒.๔๒ Screwdriver ขนาด ๒๐ มม.                | จำนวน ๑ อัน |
| ๑.๒.๒.๔๓ ที่ขันสกรูหัวหกเหลี่ยม ขนาด ๓๗ มม.     | จำนวน ๑ อัน |
| ๑.๒.๒.๔๔ ที่ขันสกรูหัวหกเหลี่ยม ขนาด ๒๗ มม.     | จำนวน ๑ อัน |
| ๑.๒.๒.๔๕ ที่ขันสกรูหัวหกเหลี่ยม ขนาด ๒๐ มม.     | จำนวน ๒ อัน |
| ๑.๒.๒.๔๖ ที่ขันสกรูขนาด ๓๕ มม.                  | จำนวน ๑ อัน |
| ๑.๒.๒.๔๗ ที่ขันสกรูหัวหกเหลี่ยมขนาด ๓๕ มม.      | จำนวน ๑ อัน |
| ๑.๒.๒.๔๘ แบบจำลองรากเทียมที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ | จำนวน ๖ อัน |
| ๑.๒.๒.๔๙ Gold Screw, Internal Hex               | จำนวน ๒ อัน |
| ๑.๒.๒.๕๐ Abutment Gold Cylinder                 | จำนวน ๒ อัน |
| ๑.๒.๒.๕๑ ที่จับ Abutment ขนาดใหญ่               | จำนวน ๑ อัน |



๑.๒.๒.๕๒	ที่จับ Abutment ขนาดเล็ก	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๕๓	Lip Retractor	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๕๔	Plastic Scalars แบบต่างๆ	จำนวน ๑ ชุด
๑.๒.๒.๕๕	King Size Dummy Fixture	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๕๖	Lower Jaw Model With Dummy Fixture	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๕๗	Patient Instruction Model	จำนวน ๑ อัน
๑.๒.๒.๕๘	Titanium Fixlure ขนาดต่างๆ	จำนวน ๑ อัน
	อย่างละ ๑ อัน	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๒.๕๙	Abutment Complete	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๒.๖๐	Titanium Cover Screws ขนาดต่างๆ	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๒.๖๑	Healing Cap	จำนวน ๖ อัน
๑.๒.๒.๖๒	Titanium Healing Abutment	จำนวน ๖ อัน
	ขนาด ๕.๕ มม.	จำนวน ๒ อัน
๑.๒.๒.๖๓	Machine Torque Control System	จำนวน ๑ ชุด
๒.	<u>การบรรจุและหีบห่อ</u>	บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
๓.	<u>ข้อกำหนดอื่น ๆ</u>	คู่มือการใช้งานจำนวน ๒ ชุด
๔.	<u>วิธีการตรวจสอบ</u>	ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบเค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะ สป.สาย พ.ทอง พบ.

พ.อ...  ....ประธานกรรมการ  
( กอบไชย ทวีโชค )  
พ.อ...  ....กรรมการ  
( รติ สรียะถาก )  
พ.อ...  ...กรรมการ  
( สุรินทร์ เวระพงษ์ )