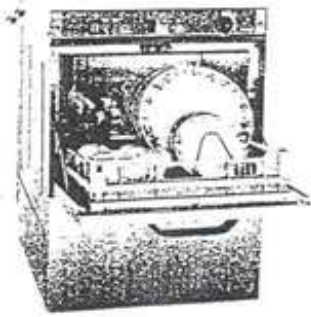


คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 5/2560

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ท่อไร้ตะเข็บทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ไร้ร้อน (STAINLESS STEEL)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>สินค้าเป็นท่อไร้ตะเข็บทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ไร้ร้อน ขนาด 25.4 mmx2.11 mm A213 TP304x3000 mm และ 25.4 mmx2.11 mm A213 TP304x3200 mm ตามเอกสาร MATERIAL TEST REPORT NO.33250 ที่ผู้นำเข้าแนบมาชี้แจงรายละเอียดองค์ประกอบทางเคมีของสินค้าได้ดังนี้ C=0.058%, Mn=1.520%, P=0.036%, S= 0.008%, Si=0.490%, Ni=8.010% และ Cr=18.280%</p>	<p>- เนื่องจากไม่มีตัวอย่างสินค้า จึงพิจารณาข้อเท็จจริงตามเอกสารที่ปรากฏ โดยตามใบขนสินค้าขาเข้าระบุว่า ท่อไร้ตะเข็บทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ไร้ร้อน (STAINLESS STEEL) - AS PER INVOICE ATTACHED - ปริมาณ 2,172.2 MTR รายละเอียดตาม INVOICE NO.88082 ในช่อง DESCRIPTION ระบุรายละเอียดสินค้า 2 ขนาด คือ 25.4 mm x 2.11 mm A213 TP304 x 3200 mm ปริมาณ 755.2 m และ 25.4 mm x 2.11 mm A213 TP304 x 3000 mm ปริมาณ 1,416 m</p> <p>- ตามเอกสาร MATERIAL TEST REPORT CERT. NO. 33250 ที่ผู้นำเข้าแนบมา มีองค์ประกอบทางเคมีของสินค้า คือ C=0.058%, Mn=1.520%, P=0.036%, S=0.008%, Si=0.490%, Ni=8.010% และ Cr=18.280% จัดเป็นเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ตามหมายเหตุของตอนที่ 72 ข้อ1(จ) เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ระบุว่า “เหล็กกล้าเจือที่มีคาร์บอนร้อยละ 1.2 หรือน้อยกว่าโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 10.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก มีหรือไม่มีธาตุอื่น ๆ ก็ตาม” สำหรับข้อความที่ระบุใน INVOICE NO.88082 ว่า 317L WELDED PIPE UP TO 36” IN STOCK นั้น เป็นข้อความที่ปรากฏอยู่เหนือช่องรายละเอียดสินค้า (DESCRIPTION) ซึ่งผู้นำเข้าได้ชี้แจงว่าไม่ได้เป็นรายละเอียดสินค้าที่นำเข้า รายละเอียดสินค้าที่ถูกต้องปรากฏในช่องรายละเอียดสินค้าและ MATERIAL TEST REPORT เลขที่ 33250 ซึ่งรายละเอียดสินค้าคือ 25.4 mmx</p>	<p>7304.49</p> <p>กอ 77/2560/ ป5/2560(3.3)</p>

	<p>2.11 mm A213 TP304x 3200 mm และ 25.4 mm x 2.11 mm A213 TP304x 3000 mm ตาม MATERIAL TEST REPORT ระบุว่า เป็น Stainless Steel Seamless Pipe (ท่อไร้ตะเข็บทำด้วยเหล็กกล้าไม่สนิม) SPECIFICATIONS : ASTM-02 A213 TP304-S</p> <p>- สำนักงานศุลกากรท่าเรือกรุงเทพ ได้มีหนังสือแจ้งตอบในประเด็นข้อเท็จจริงของสินค้าว่า ได้ผ่านการตรวจสอบและรับรองจากผู้ตรวจปล่อยแล้ว จากบันทึกการตรวจปล่อยสินค้าพบว่า เปิดตรวจหมดสินค้าตรงตาม INVOICE/PACKING LIST</p> <p>- ประกอบกับหนังสือคู่มืองานเหล็ก (Steel Quick Reference) เขียนโดย นายประสิทธิ์ เวียงแก้ว และนายฉัตรชัย ลามรังสิรัตน์ ในบทที่ 5 มาตรฐานวัสดุเหล็กกล้า หน้า ที่ 77 ระบุมาตรฐาน ASTM ของ Code A213 ว่า “Seamless ferritic and austenitic alloy steel boiler, superheater, and heat-exchanger tubes.” จากข้อมูลดังกล่าว จึงเชื่อได้ว่า สินค้ารายออรรถรณ์เป็นท่อไร้ตะเข็บทำด้วยเหล็กกล้าไม่สนิม</p>	
<p>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</p>	<p>วินิจฉัย</p>	<p>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</p>
<p>เครื่องล้างแก้วใช้ในอุตสาหกรรมโรงแรม (CATERING EQUIPMENT GLASS WASHING LVC-21B)</p>	<p>- เป็นเครื่องล้างจานขนาด กว้าง 47 ซม. ลึก 52 ซม. สูง 72 ซม. เมื่อพิจารณาจากลักษณะสินค้า ประกอบกับ คำอธิบายพิกัดอัตราศุลกากร EN/HS 2002 ประเภทพิกัด 84.22 คำอธิบายพิกัดอัตราศุลกากรของประเภทย่อย 8422.11 ระบุว่า “ประเภทย่อยนี้คลุมถึงเครื่องล้างจานชนิดที่ใช้ตามบ้านเรือน จะทำงานด้วยไฟฟ้าหรือไม่</p>	<p>8422.11</p> <p>กอ 78/2560/ป5/2560(3.4)</p>

ลักษณะสินค้า



สินค้าเป็นเครื่องล้างจานขนาด กว้าง 47 ซม. ลึก 52 ซม. สูง 72 ซม.

ก็ตาม โดยไม่คำนึงถึงเจตนาการนำไปใช้ ซึ่งมีขนาดภายนอกของเครื่องจักรที่วางนี้ เมื่อวางบนพื้นเป็นไปตามลำดับดังต่อไปนี้ ความกว้างจนถึง 65 เซนติเมตร ความสูงจนถึง 95 เซนติเมตร และความลึกจนถึง 70 เซนติเมตร”

- จากเอกสารคำแนะนำของ WCO Ref : 09NL0014-RH สรุปได้ว่า การพิจารณาของในประเภทพิกัด 8422.11 ไม่คำนึงถึงเจตนาการนำไปใช้ หรือ การจำหน่ายของสินค้า อีกทั้งฝ่ายเลขานุการ WCO ได้ยกตัวอย่างสินค้าที่เคยพิจารณา คือ เครื่องล้างแก้วขายเฉพาะในโรงแรม หรือ Commercial Food Service Trade ที่มีขนาดอยู่ในขอบเขตของประเภทพิกัด 8422.11 ให้จัดเข้าประเภทพิกัด 8422.11 เมื่อสินค้าเป็นเครื่องล้างจานชนิดที่วางบนพื้นมีขนาด ไม่เกิน 65x95x70 ซม. จึงจัดเป็นของตามประเภทย่อย 8422.11

เครื่องควบคุมการให้สารละลายใช้ในการแพทย์
(INFUSION PUMP TOP-2200, TOP-3300 AND SYRINGE PUMP TOP-5300)

ลักษณะสินค้า

INFUSION PUMP: TOP-2200 AND TOP-3300



TOP-2200



TOP-3300

(1) สินค้า เครื่องควบคุมการให้สารละลายใช้ในการแพทย์
(INFUSION PUMP TOP-2200, TOP-3300)

- เป็นเครื่องควบคุมการให้เลือดหรือสารละลายทางหลอดเลือดดำโดยอัตโนมัติ สามารถกำหนดปริมาณ และอัตราการไหลของสารละลายให้คงที่ และถูกต้องตามที่แพทย์สั่ง ควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ มีจอแสดงผลการทำงานของเครื่อง มีความแม่นยำในการให้สารละลาย $\pm 5\%$ ถึง $\pm 3\%$ ใช้งานโดยการประกอบเข้ากับชุดสายน้ำเกลือ โดยใส่สายน้ำเกลือผ่านตัวเครื่อง เครื่องจะทำการควบคุมสารละลายที่ไหลผ่านสายน้ำเกลือ ด้วยแรงโน้มถ่วงตามที่ตั้งค่าไว้ โดยใช้ระบบการควบคุมแบบ

9018.90.90

กอ 79/2560/
ป3/2560(3.5)

SYRINGE PUMP: TOP-5300



สินค้าทั้ง 2 ชนิดเป็นเครื่องควบคุมการให้เลือดหรือสารละลายทางหลอดเลือดดำโดยอัตโนมัติ

Peristaltic Finger System (ระบบนี้วัด-คลายสายน้ำเกลือแบบสลับกันเป็นช่วง ๆ อย่างสม่ำเสมอ)

- เมื่อพิจารณาจากลักษณะสินค้าและหลักการทำงานดังกล่าว เห็นได้ว่าสินค้าไม่ได้ทำหน้าที่เพียงสูบ จ่าย ยก หรือ เคลื่อนย้ายสารละลาย เท่านั้น จึงเกินจากขอบเขตของการเป็นเครื่องสูบหรือ เครื่องตักยกของเหลวในประเภทพิกัด 8413.19.10 แต่สินค้าออกแบบและจัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับควบคุมการให้เลือด หรือ สารละลายทางหลอดเลือดดำแก่ผู้ป่วยโดยอัตโนมัติ โดยควบคุมทั้งปริมาณ และอัตราการไหลให้เป็นไปตามค่าที่ตั้งไว้ มีฟังก์ชันการทำงานพิเศษและระบบแจ้งเตือนสถานะต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานและความปลอดภัยแก่ผู้ป่วย มีความปลอดภัยสูง และเป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบจัดทำเพื่อแพทย์และพยาบาลใช้ในการรักษาคนไข้ โดยการใช้งานต้องอยู่ภายใต้การควบคุมโดยแพทย์หรือพยาบาลที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น ประกอบกับคำอธิบาย EN/HS 2007 ของประเภทพิกัด 90.18 ระบุว่า “This heading covers a very wide range of instruments and appliances which, in the vast majority of cases, are used only in professional practice (e.g., by doctors, surgeons, dentists, veterinary surgeons, midwives), either to make a diagnosis, to prevent or treat an illness or to operate, etc.” และสินค้านี้เป็น Infusion Pump ไม่ใช่ชุดอุปกรณ์ที่ใช้ทางหลอดเลือดดำ (Intravenous Administration Sets) จึงไม่ใช่ของตามความในประเภทพิกัด

	<p>9018.90.20</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดสินค้า เครื่องควบคุมการให้สารละลายใช้ในทางการแพทย์ (INFUSION PUMP TOP-2200, TOP-3300) เข้าประเภทพิกัด 9018.90.90 ในฐานะเป็นอุปกรณ์และเครื่องใช้ อื่น ๆ ที่ใช้ในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>(2) สินค้า เครื่องควบคุมการให้สารละลายใช้ในทางการแพทย์ (SYRINGE PUMP TOP-5300)</p> <p>- เป็นเครื่องควบคุมการให้เลือดหรือสารละลายทางหลอดเลือดดำโดยอัตโนมัติ สามารถกำหนดปริมาณ และอัตราการไหลของสารละลายให้คงที่ และถูกต้องตามที่แพทย์สั่ง ควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ มีจอแสดงผลการทำงานของเครื่อง มีความแม่นยำในการให้สารละลาย $\pm 3\%$ ใช้งานโดยใช้ร่วมกับกระบอกฉีดยามาตรฐาน 4 ขนาด (10, 20, 30 และ 50 มิลลิลิตร) การใช้งานใส่กระบอกฉีดยาที่บรรจุสารละลายลงในช่องที่กำหนดไว้ของเครื่อง เครื่องจะใช้มอเตอร์หมุนฟันเฟืองผลักดันก้านสูบของกระบอกฉีดยาให้เคลื่อนที่ไปดันจ่ายสารละลายตามค่าที่ตั้งไว้ โดยเคลื่อนที่ในแนวราบอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ</p> <p>- เมื่อพิจารณาจากลักษณะสินค้าและหลักการทำงานดังกล่าว เห็นได้ว่า ไม่มีอุปกรณ์ส่วนใดทำหน้าที่โดยตรงในการสูบ จ่าย ยก หรือ เคลื่อนย้ายสารละลาย อันเป็นลักษณะหน้าที่ของเครื่องสูบ หรือ เครื่องตักยกของเหลว ในประเภทพิกัด 8413.19.10 ได้ แต่สินค้าออกแบบและจัดทำขึ้นเฉพาะ</p>	
--	--	--

	<p>สำหรับควบคุมการให้เลือด หรือ สารละลายทางหลอดเลือดดำแก่ผู้ป่วย โดยอัตโนมัติ โดยควบคุมทั้งปริมาณ และอัตราการไหลให้เป็นไปตามค่าที่ตั้งไว้ มีฟังก์ชันการทำงานพิเศษและระบบแจ้งเตือนสถานะต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานและความปลอดภัยแก่ผู้ป่วย มีความปลอดภัยสูง และเป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบจัดทำเพื่อแพทย์และพยาบาลใช้ในการรักษาคนไข้ โดยการใช้งานต้องอยู่ภายใต้การควบคุมโดยแพทย์หรือพยาบาลที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น ประกอบกับ คำอธิบาย EN/HS 2007 ของประเภท พิกัด 90.18 ระบุว่า “This heading covers a very wide range of instruments and appliances which, in the vast majority of cases, are used only in professional practice (e.g., by doctors, surgeons, dentists, veterinary surgeons, midwives), either to make a diagnosis, to prevent or treat an illness or to operate, etc.” และสินค้าราย อุทธรณ์เป็น Syringe Pump ไม่ใช่ชุด อุปกรณ์ที่ใช้ทางหลอดเลือดดำ (Intravenous Administration Sets) จึงไม่ใช่ของตามความในประเภทพิกัด 9018.90.20</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดสินค้า เครื่อง ควบคุมการให้สารละลายใช้ในทาง การแพทย์ (SYRINGE PUMP TOP-5300) เข้าประเภทพิกัด 9018.90.90 ในฐานะเป็นอุปกรณ์และเครื่องใช้ อื่น ๆ ที่ใช้ในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
--	---	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (ค่าวินิจฉัย เลขที่)
<p>1) เครื่องให้ยาระงับอาการปวด (GEMSTAR PM PMP ENGLISH, GEMSTAR 7 THERAPY INTL ENGLISH, GEMSTAR 7 THERAPY BLUE, GEMSTAR PCA YELLOW AND GEMSTAR SP INFUSION SYSTEM 7 THERAPY NEW)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>สินค้าเป็นเครื่องควบคุมการให้ยาระงับปวด ซึ่งแพทย์จะต้องเป็นผู้กำหนดค่าต่าง ๆ ในเครื่องก่อนเริ่มใช้งาน เช่น ปริมาณยาต่อครั้ง จำนวนครั้งต่อช่วงระยะเวลา ความถี่ของการให้ยา เป็นต้น สำหรับการใช้นั้นผู้ป่วยสามารถควบคุมการให้ยาได้ด้วยตนเอง (Patient Controlled Analgesia) โดยเมื่อผู้ป่วยมีอาการปวด ผู้ป่วยสามารถกดปุ่มเพื่อให้ยาไหลออกมาตามปริมาณที่แพทย์ตั้งค่าไว้ ทั้งนี้ หากจำนวนครั้งที่ผู้ป่วยกดมากกว่าจำนวนครั้งที่แพทย์กำหนด จะไม่มียาไหลออก</p> <p>2) เครื่องให้ยาทางหลอดเลือด (PLUM XLD W/DATAPORT)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>สินค้าเป็นเครื่องสำหรับควบคุมสารละลายเข้าสู่หลอดเลือดดำ</p>	<p>(1) สินค้า เครื่องให้ยาระงับอาการปวด จำนวน 5 รุ่น ได้แก่ GEMSTAR PM PMP ENGLISH, GEMSTAR 7 THERAPY INTL ENGLISH, GEMSTAR 7 THERAPY BLUE, GEMSTAR PCA YELLOW และ GEMSTAR SP INFUSION SYSTEM 7 THERAPY NEW</p> <p>- เป็นอุปกรณ์สำหรับควบคุมการให้ยาระงับอาการปวด ให้เป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้โดยแพทย์ ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครคอมพิวเตอร์ โดยใช้หลักการการทำงานของ Volumetric pump คือ ใช้วิธีคำนวณปริมาตรของยา โดยใช้ลูกสูบ (Piston Drive)</p> <p>-เมื่อพิจารณาจากลักษณะสินค้าและหลักการทำงานดังกล่าว เห็นได้ว่าสินค้าไม่ได้ทำหน้าที่เพียงสูบล้างยา หรือ เคลื่อนย้ายสารละลายเท่านั้น จึงเกินจากขอบเขตของการเป็นเครื่องสูบล้างยา หรือ เครื่องตักยกของเหลว ในประเภทพิกัด 8413.19.10 แต่สินค้าถูกออกแบบและจัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับควบคุมการให้เลือด หรือ สารละลายทางหลอดเลือดดำแก่ผู้ป่วยโดยอัตโนมัติ โดยควบคุมทั้งปริมาณ และอัตราการไหลให้เป็นไปตามค่าที่ตั้งไว้ มีฟังก์ชันการทำงานพิเศษและระบบแจ้งเตือนสถานะต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานและความปลอดภัยแก่ผู้ป่วย มีความปลอดภัยสูง และเป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบจัดทำเพื่อแพทย์และพยาบาลใช้ในการรักษาคนไข้ โดยการใช้งานต้องอยู่ภายใต้การควบคุมโดยแพทย์หรือ</p>	<p>9018.90.90</p> <p>กอ 80/2560/ ป5/2560(3.6)</p>

3) กล่องบรรจุเครื่องมือทางการแพทย์ทำด้วยพลาสติก (500ML LOCK BOX (LARGE))

ลักษณะสินค้า



สินค้าเป็นอุปกรณ์ประกอบของเครื่องมือแพทย์ที่ใช้ในการให้ยาระงับปวด (GEMSTAR) ขนาด 500 ml มีลักษณะเป็นกล่องพลาสติกใสที่ถูกออกแบบให้มีลักษณะเฉพาะ โดยด้านหนึ่งใช้เพื่อบรรจุถุงใส่ยาระงับปวด อีกด้านใช้บรรจุเครื่องมือแพทย์ใช้ในการให้ยาระงับปวด

พยาบาลที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น ประกอบกับคำอธิบาย EN/HS 2007 ของประเภทพิกัด 90.18 ระบุ ว่า “This heading covers a very wide range of instruments and appliances which, in the vast majority of cases, are used only in professional practice (e.g., by doctors, surgeons, dentists, veterinary surgeons, midwives), either to make a diagnosis, to prevent or treat an illness or to operate, etc.” เมื่อสินค้านำเข้าอุตสาหกรรมเป็น Infusion Pump ไม่ใช่ชุดอุปกรณ์ที่ใช้ทางหลอดเลือดดำ (Intravenous Administration Sets) จึงไม่ใช่ของตามความของประเภทพิกัด 9018.90.20

- ดังนั้น จากคุณสมบัติ วัตถุประสงค์ และลักษณะการใช้งานดังกล่าว เห็นควรให้จัด เครื่องให้ยาระงับอาการปวด (GEMSTAR PM PMP ENGLISH, GEMSTAR 7 THERAPY INTL ENGLISH, GEMSTAR 7 THERAPY BLUE, GEMSTAR PCA YELLOW และ GEMSTAR SP INFUSION SYSTEM 7 THERAPY NEW) เป็นของตามประเภทพิกัด 9018.90.90 ในฐานะเป็นอุปกรณ์และเครื่องมือใช้ อื่น ๆ ที่ใช้ในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

	<p>(2) สินค้า เครื่องให้ยาทางหลอดเลือด (PLUM XLD W/DATAPORT)</p> <ul style="list-style-type: none">- เป็นเครื่องควบคุมสารละลายและเลือดเข้าสู่หลอดเลือดดำ โดยใช้หลักการทำงานของ Volumetric Infusion System สามารถใช้กับกระบอกบรรจุยา (Syringe) และชุดให้น้ำเกลือแบบธรรมดาได้ในคราวเดียวกัน มีระบบคำนวณปริมาณการให้ยาในตัวเครื่อง-เมื่อพิจารณาจากลักษณะสินค้าและหลักการทำงานดังกล่าว เห็นได้ว่าไม่มีอุปกรณ์ส่วนใดทำหน้าที่โดยตรงในการสูบ จ่าย ยก หรือ เคลื่อนย้ายสารละลาย อันเป็นลักษณะหน้าที่ของเครื่องสูบ หรือ เครื่องตักยกของเหลวในประเภทพิกัด 8413.19.10 แต่สินค้าถูกออกแบบและจัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับควบคุมการให้เลือด หรือ สารละลายทางหลอดเลือดดำแก่ผู้ป่วยโดยอัตโนมัติ โดยควบคุมทั้งปริมาณ และอัตราการไหลให้เป็นไปตามค่าที่ตั้งไว้ มีฟังก์ชันการทำงานพิเศษและระบบแจ้งเตือนสถานะต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานและความปลอดภัยแก่ผู้ป่วย มีความปลอดภัยสูง และเป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบจัดทำเพื่อแพทย์และพยาบาลใช้ในการรักษาคนไข้ โดยการใช้งานต้องอยู่ภายใต้การควบคุมโดยแพทย์หรือพยาบาลที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น ประกอบกับคำอธิบาย EN/HS 2007 ของประเภทพิกัด 90.18 ระบุว่า “This heading covers a very wide range of instruments and appliances which, in the vast majority of cases, are used	
--	---	--

only in professional practice (e.g., by doctors, surgeons, dentists, veterinary surgeons, midwives), either to make a diagnosis, to prevent or treat an illness or to operate, etc.”

เมื่อสินค้ารายอุทธรณ์เป็น Infusion Pump ไม่ใช่ชุดอุปกรณ์ที่ใช้ทางหลอดเลือดดำ (Intravenous Administration Sets) จึงไม่ใช่ของตามความของประเภทพิกัด 9018.90.20

- ดังนั้น จากคุณสมบัติ วัตถุประสงค์ และลักษณะการใช้งานดังกล่าว เห็นควรให้จัด เครื่องให้ยาทางหลอดเลือด (PLUM XLD W/DATAPORT) เป็นของตามประเภทพิกัด 9018.90.90 ในฐานะเป็นอุปกรณ์และเครื่องใช้ อื่น ๆ ที่ใช้ในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

(3) สินค้า กล่องบรรจุ เครื่องมือทางการแพทย์ทำด้วยพลาสติก (500ML LOCK BOX (LARGE))

- เป็นของที่ออกแบบมาเพื่อใช้บรรจุ เครื่องควบคุมการให้ยาระงับอาการปวด (GEMSTAR) ในขณะที่ใช้งานมีช่องว่างตรงบริเวณแผงปุ่มควบคุม เพื่อสะดวกในการกำหนดการทำงานของเครื่อง และมีกุญแจล็อกเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ป่วยหรือบุคคลอื่นนำ ยาไปใช้ประโยชน์ในทางอื่นได้ แม้ว่า ลักษณะสินค้านี้ทำด้วยพลาสติก แต่ไม่จัดเป็นของทำด้วยพลาสติกอื่น ๆ ตามประเภทพิกัด 3926.90.90 และไม่จัดเป็นภาชนะที่คล้ายกันสำหรับใส่เครื่องมือทำ

	<p>ด้วยพลาสติก ตามประเภทพิกัด 4202.12.90 เนื่องจากสินค้าเป็นของที่ใช้รวมกันกับเครื่องควบคุมการให้ยาระงับอาการปวด โดยเฉพาะ โดยนำเข้ามาพร้อมกันและจำนวนเท่ากัน จึงให้จำแนกเข้าประเภทพิกัดเดียวกับเครื่องควบคุมการให้ยาระงับอาการปวด (GEMSTAR) ซึ่งเป็นของตามประเภทพิกัด 9018.90.90</p> <p>- ดังนั้น จากคุณสมบัติ วัตถุประสงค์ และลักษณะการใช้งานดังกล่าว เห็นควรให้จัด ก่อตั้งบรรจุเครื่องมือทางการแพทย์ทำด้วยพลาสติก (500ML LOCK BOX (LARGE)) เข้าตามประเภทพิกัด 9018.90.90 ในฐานะเป็นอุปกรณ์และเครื่องใช้ อื่น ๆ ที่ใช้ในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
--	---	--