



ที่ พร ๐๐๒๓.๔/ว ๒๗/๐๙

ถึง อำเภอทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า สำนักงบประมาณได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๒๓ ผลงาน โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่น สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยได้

ดังนั้น เพื่อให้การจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปโดยถูกต้อง และมีมาตรฐาน จังหวัดจึงแจ้งบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและนำไปประกอบการพิจารณาในการจัดหาสินค้าหรือบริการ นวัตกรรมไทยต่อไป (สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ www.pharelocal.go.th หัวข้อ “หนังสือราชการ สดจ.แพร่”)



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานกฎหมาย ระเบียบและเรื่องร้องทุกข์
โทร.๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๔๐๑-๔๐๓

๑๘
๗/๒๓



2814
24 ส.ย. 2562

366/12 ค.จ.ร.๒-62

ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๒๕๖๑

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนเมษายน ๒๕๖๒ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและนำไปประกอบการพิจารณาในการจัดหาสินค้าหรือบริการ นวัตกรรมไทย นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอเรียนว่า สำนักงานประมาณแจ้งว่า ได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๒๓ ผลงาน โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่น สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยได้ ดังนั้น เพื่อให้การจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปโดยถูกต้อง และมีมาตรฐาน จึงขอแจ้งบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและนำไปประกอบการพิจารณาในการจัดหาสินค้าหรือบริการ นวัตกรรมไทยต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสำนักงานประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๒/ว ๘๖ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ที่ส่งมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถเปิดดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น www.dla.go.th

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๒
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักบริหารการคลังท้องถิ่น
ส่วนการจัดสรรเงินอุดหนุนและพัฒนาระบบงบประมาณ
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๕๒๒, ๑๕๒๓
โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๔๙
ผู้ประสานงาน
นางสาวพรสวรรค์ ศรีสุพรรณ ๐๖ ๔๐๑๕ ๔๔๒๘

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 31718
วันที่ 12 มิ.ย. 2562
เวลา.....

ที่ นร ๐๗๓๑.๒/ว ๘๖

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สำนักงานท้องถิ่น
เลขรับ..... 4639
วันที่ 12 มิ.ย. 2562
เวลา.....

เรื่อง บัญชีนวัตกรรมไทย

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ มอบหมายกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นหน่วยตรวจสอบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย และมอบหมายสำนักงานประมาณ เป็นหน่วยตรวจสอบราคาของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว รวมทั้งจัดทำและประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย นั้น

สำนักงานประมาณได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๒๓ ผลงาน เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดได้บนเว็บไซต์สำนักงานประมาณ www.bb.go.th ทั้งนี้ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่น สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม ๒๕๖๒ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยได้ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)
ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

ส่วนการจัดสรรเงินอุดหนุนและ
พัฒนาระบบงบประมาณ
เลขรับ..... 1143
วันที่ ๑๒ มิ.ย. ๒๕๖๒
เวลา.....

กลุ่มพัฒนาระบบงบประมาณ
และพัสดุท้องถิ่น
เลขรับ..... 382
วันที่ ๑๒ มิ.ย. ๒๕๖๒
เวลา.....

กองมาตรฐานงบประมาณ ๒

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๙๐ และ ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๗

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๖๗



บัญชีนวัตกรรมไทย

โดย

สำนักงบประมาณ

ฉบับเพิ่มเติม

พฤษภาคม 2562

รายการนวัตกรรมไทย

ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
01 ด้านก่อสร้าง				
0101 วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง				
1	01010021	อุปกรณ์ป้องกันการเกาะของนก 1) รุ่น MODOREN - WI 2) รุ่น MODOREN - WIA หมายเหตุ : ราคานี้รวมค่าขนส่ง แต่ไม่รวมค่าติดตั้ง	ชิ้น ชิ้น	193.00 243.00
03 ด้านการแพทย์				
0301 ยา				
2	03010083	ยาลาโมทริจิ้น (Lamotrigine) 1) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 25 มิลลิกรัม (30 เม็ด) 2) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 50 มิลลิกรัม (30 เม็ด) 3) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 100 มิลลิกรัม (30 เม็ด) หมายเหตุ : เพิ่มรายการลำดับที่ 1) และลำดับที่ 3)	กล่อง กล่อง กล่อง	250.00 350.00 570.00
3	03010092	ยาแอมโลดิปีน (Amlodipine) (แอมพีน : AMPINE, แอมวาส : AMVAS) 1) ชนิดเม็ด ขนาด 5 มิลลิกรัม (1,000 เม็ด) 2) ชนิดเม็ด ขนาด 10 มิลลิกรัม (1,000 เม็ด) หมายเหตุ : เพิ่มรายการลำดับที่ 2)	กล่อง กล่อง	470.00 870.00
4	03010102	ยาควีไทอะปีน (Quetiapine) 1) ชนิดเม็ด ขนาด 25 มิลลิกรัม (30 เม็ด) 2) ชนิดเม็ด ขนาด 100 มิลลิกรัม (30 เม็ด) 3) ชนิดเม็ด ขนาด 200 มิลลิกรัม (30 เม็ด) หมายเหตุ : เพิ่มรายการลำดับที่ 1) และลำดับที่ 2)	กล่อง กล่อง กล่อง	270.00 450.00 555.00
5	03010128	ยาเอนเทคคาเวียร์ (Entecavir) (ออราต้า : Orata) ชนิดเม็ด ขนาด 1 มิลลิกรัม (30 เม็ด)	กล่อง	6,500.00
6	03010129	ยามอนเทลูคาสท์ (Montelukast) (มอนทูลแอร์ : MONTULAIR) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 10 มิลลิกรัม (28 เม็ด)	กล่อง	185.00

ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
7	03010130	ยาซิโนแคลเซท ไฮโดรคลอไรด์ (Cinacalcet hydrochloride) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 25 มิลลิกรัม (100 เม็ด)	กล่อง	15,000.00
8	03010131	ยาเมโทรนิดาโซล (METRONIDAZOLE) ชนิดฉีดเข้าหลอดเลือดดำ ขนาด 500 มิลลิกรัมต่อ 100 มิลลิลิตร (1ขวด)	ขวด	18.19
9	03010132	ยาไซโปรฟลอกซาซิน (Ciprofloxacin) ชนิดฉีดเข้าหลอดเลือดดำ ขนาด 200 มิลลิกรัมต่อ 100 มิลลิลิตร (1ขวด)	กล่อง	35.00
10	03010133	ยาริโทนาเวียร์ (Ritonavir) ชนิดเม็ด ขนาด 100 มิลลิกรัม (30 เม็ด)	ขวด	706.20
11	03010134	ยาเอฟาไวเรนซ์ เอ็มไตรไซทาบิน และทีโนโฟวีร์ โดโซพรอกซิล ฟูมาเรต (Efavirenz, Emtricitabine and Tenofovir Disoproxil Fumarate) (จีทีโอ-เวียร์ ที : GPO - VIR T) ชนิดเม็ด ประกอบด้วย Efavirenz 600 มิลลิกรัม/ Emtricitabine 200 มิลลิกรัม/Tenofovir Disoproxil Fumarate 300 มิลลิกรัม (30 เม็ด)	ขวด	700.00
12	03010135	ยาเบต้าฮีสทีน ไดไฮโดรคลอไรด์ (Betahistine dihydrochloride) ชนิดเม็ด ขนาด 24 มิลลิกรัม (100 เม็ด)	กล่อง	490.00
13	03010136	ยาโวริโคนาโซล (Voriconazole) (วานาโซล : Vanazole) 1) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 50 มิลลิกรัม 2) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 200 มิลลิกรัม	เม็ด เม็ด	338.84 421.72
14	03010137	ยาเมโรเพนเอ็ม (Meropenam) (โมนเอ็ม (เมโรเพนเอ็ม) : Monem (Meropenem)) 1) ชนิดฉีดเข้าหลอดเลือดดำ ขนาด 500 มิลลิกรัม (1 Vial) 2) ชนิดฉีดเข้าหลอดเลือดดำ ขนาด 1 กรัม (1 Vial)	Vial Vial	179.00 210.00
15	03010138	ยามิแมนทีน ไฮโดรคลอไรด์ (Memantine hydrochloride) 1) ชนิดเม็ด ขนาด 10 มิลลิกรัม (28 เม็ด) 2) ชนิดเม็ด ขนาด 20 มิลลิกรัม (28 เม็ด)	กล่อง กล่อง	385.00 770.00

ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
16	03010139	ยาแอมโลดิพีน (Amlodipine) (แอมโลเพรส : AMLOPRESS) 1) ชนิดเม็ด ขนาด 5 มิลลิกรัม (100 เม็ด) 2) ชนิดเม็ด ขนาด 5 มิลลิกรัม (500 เม็ด) 3) ชนิดเม็ด ขนาด 10 มิลลิกรัม (100 เม็ด) 4) ชนิดเม็ด ขนาด 10 มิลลิกรัม (500 เม็ด)	กล่อง กล่อง กล่อง กล่อง	70.00 350.00 130.00 650.00
17	03010140	ยาฟินาสเทอไรด์ (Finasteride) (ฟินาส : FINAS) 1) ชนิดเม็ด ขนาด 5 มิลลิกรัม บรรจุแบบแผงสตรีปออลูมิเนียม- ออลูมิเนียม (30 เม็ด) 2) ชนิดเม็ด ขนาด 5 มิลลิกรัม บรรจุแบบแผงบิสเตอร์ออลูมิเนียม- พีวีซี (30 เม็ด) 3) ชนิดเม็ด ขนาด 5 มิลลิกรัม บรรจุในขวดแก้วสีชา (100 เม็ด) 4) ชนิดเม็ด ขนาด 5 มิลลิกรัม บรรจุในขวดแก้วสีชา (500 เม็ด)	กล่อง กล่อง ขวด ขวด	135.00 135.00 450.00 2,250.00
18	03010141	ยาแอมโลดิพีน (Amlodipine) (โลดีปีน 10 : LODIPINE 10) ชนิดเม็ด ขนาด 10 มิลลิกรัม (100 เม็ด)	กล่อง	127.00
0302 เวชภัณฑ์ทางการแพทย์				
19	03020020	เครื่องอบฆ่าเชื้อด้วยแก๊สไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์พลาสมา (Hydrogen Peroxide Plasma Sterilizer) HO-160 ขนาด 160 ลิตร หมายเหตุ : ราคานี้รวมค่าขนส่งและค่าติดตั้ง	เครื่อง	1,860,000.00
0303 วัสดุทางการแพทย์				
20	03030011	วัสดุเรซินมอดิไฟด์กลาสไอออนเมอร์ที่แข็งตัวด้วยแสง (Light activated resin-modified glass ionomer) 1) ชุดขนาดเล็ก ประกอบด้วย - ผงกลาสฟลูออโรอะลูมิเนียมซิลิเกต ปริมาณ 6.5 กรัม - ของเหลวกลุ่มไดเมทาคริเลตมอนอเมอร์ พอลิคาร์บอ ซิลเลตโคพอลิเมอร์และสารไวต่อแสง ปริมาณ 3.5 กรัม - ซ้อนดวงสาร 1 อัน - กระดาษผสม 1 ชุด - เอกสารคู่มือการใช้งาน	กล่อง	2,980.00

ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
	03030011 (ต่อ)	2) ชุดขนาดใหญ่ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ผงกลาสฟลูออโรอะลูมิเนียมซิลิเกต ปริมาณ 9.5 กรัม - ของเหลวกลุ่มไดเมทาคริเลตมอนอเมอร์ พอลิคาร์บอกลีเลตโคพอลิเมอร์และสารไวต่อแสง ปริมาณ 5.5 กรัม - ซ้อนดวงสาร 1 อัน - กระดาษผสม 1 ชุด - เอกสารคู่มือการใช้งาน 	กล่อง	4,280.00
21	03030012	วัสดุเคลือบหลุมร่องฟันที่แข็งตัวด้วยการฉายแสง (Light activated dental pit and fissure sealant)		
		1) แบบสีขาวเหมือนฟัน (Opaque type) (ชุดขนาดเล็ก) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบสีขาวเหมือนฟัน ปริมาณ 3.5 กรัม หรือปริมาตร 3.25 มิลลิลิตร - สารปรับสภาพผิวเคลือบฟันชนิดเจดสีฟ้า ปริมาณ 3.5 กรัม - เอกสารคู่มือการใช้งาน 	ชุด	2,306.00
		2) แบบสีขาวเหมือนฟัน (Opaque type) (ชุดขนาดใหญ่) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบสีขาวเหมือนฟัน ปริมาณ 6.5 กรัม หรือปริมาตร 6.1 มิลลิลิตร - สารปรับสภาพผิวเคลือบฟันชนิดเจดสีฟ้า ปริมาณ 7 กรัม - เอกสารคู่มือการใช้งาน 	ชุด	3,745.00
		3) แบบใส (transparent type) (ชุดขนาดเล็ก) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบใส ปริมาณ 3.5 กรัม หรือปริมาตร 3.25 มิลลิลิตร - สารปรับสภาพผิวเคลือบฟันชนิดเจดสีฟ้า ปริมาณ 3.5 กรัม - เอกสารคู่มือการใช้งาน 	ชุด	2,693.00
		4) แบบใส (transparent type) (ชุดขนาดใหญ่) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบใส ปริมาณ 6.5 กรัม หรือปริมาตร 6.1 มิลลิลิตร - สารปรับสภาพผิวเคลือบฟันชนิดเจดสีฟ้า ปริมาณ 7 กรัม - เอกสารคู่มือการใช้งาน 	ชุด	4,280.00

ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
	03030012 (ต่อ)	อุปกรณ์เสริม/วัสดุสิ้นเปลือง 1) วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบสีขาว เหมือนฟัน (opaque type) ปริมาณ 3.5 กรัม หรือปริมาตร 3.25 มิลลิลิตร 2) วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบสีขาว เหมือนฟัน (opaque type) ปริมาณ 6.5 กรัม หรือปริมาตร 6.1 มิลลิลิตร 3) วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบใส ปริมาณ 3.5 กรัม หรือปริมาตร 3.25 มิลลิลิตร 4) วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบใส ปริมาณ 6.5 กรัม หรือปริมาตร 6.1 มิลลิลิตร 5) สารปรับสภาพผิวเคลือบฟันชนิดเจลสีฟ้า 3.5 กรัม 6) สารปรับสภาพผิวเคลือบฟันชนิดเจลสีฟ้า 7 กรัม	ขวด ขวด ขวด ขวด ขวด ขวด	1,028.00 1,727.00 1,427.00 2,408.00 332.00 585.00
07 ด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม				
0701 วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม				
22	07010014	โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (All In One Solar Street Light) 1) แบบเสากิ่งเดี่ยว ประกอบด้วย - โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน 30 วัตต์ จำนวน 1 โคม - เสากิ่งเดี่ยวแบบ Mid-Hinged Column ความสูง 6 เมตร จำนวน 1 ต้น - Screw Pile ความยาว 2 เมตร จำนวน 1 ต้น 2) แบบเสากิ่งคู่ ประกอบด้วย - โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน 30 วัตต์ จำนวน 2 โคม - เสากิ่งคู่แบบ Mid-Hinged Column ความสูง 6 เมตร จำนวน 1 ต้น - Screw Pile ความยาว 2 เมตร จำนวน 1 ต้น หมายเหตุ : ราคานี้รวมค่าขนส่งและค่าติดตั้ง	ชุด ชุด	70,000.00 110,000.00
14 ด้านอื่นๆ				
23	14000025	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวกาย (A CLEANSING PRODUCT) 1) ขนาดบรรจุของละ 6 เซต (1 เซต ประกอบด้วย แผ่นทำความสะอาด 1 แผ่น และ แผ่นเช็ดออก 1 แผ่น)	ซอง	170.00



ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
	14000025 (ต่อ)	2) ขนาดบรรจุซองละ 2 เซต (1 เซต ประกอบด้วย แผ่นทำความสะอาด 1 แผ่น และ แผ่นซีตออก 1 แผ่น) หมายเหตุ : แก้ไขราคารายการลำดับที่ 1) จากเดิม 110 บาท/ซอง แก้ไขเป็น 170 บาท/ซอง และเพิ่มรายการลำดับที่ 2)	ซอง	66.00



คุณลักษณะเฉพาะรายการนวัตกรรมไทย

ด้านก่อสร้าง

: วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง

รหัส : 01010021

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	อุปกรณ์ป้องกันการเกาะของนก
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	โมโดเร็น (MODOREN)
หน่วยงานที่พัฒนา :	นายธิดา ถ้ำจันทร์
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท เทคโนโลยี-เบิร์ด จำกัด
ผู้จำหน่าย :	บริษัท เทคโนโลยี-เบิร์ด จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท เทคโนโลยี-เบิร์ด จำกัด
ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน :	พฤษภาคม 2562 - พฤษภาคม 2570 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

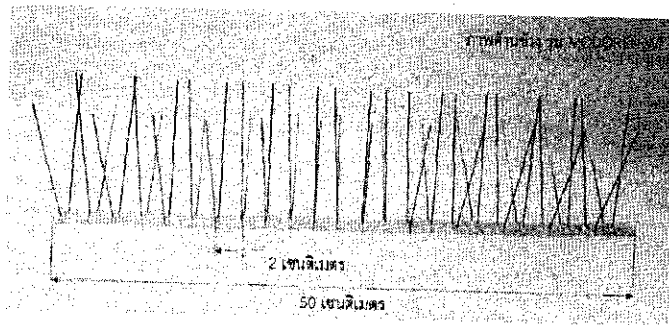
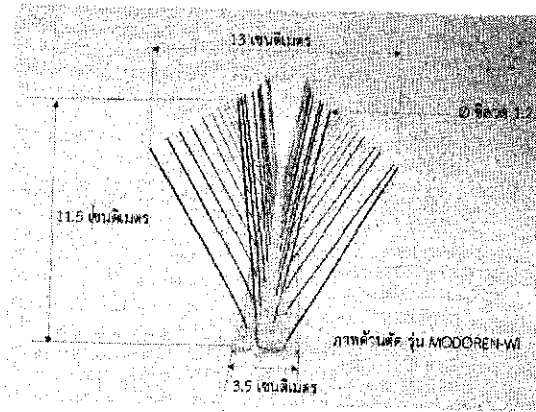
เป็นอุปกรณ์ชนิดซีลวดหรือเข็มสแตนเลสถูกออกแบบให้ซีลวดตั้งรับการบินลงมาเกาะของนก เช่น นกพิราบ ซีลวดตั้งขึ้นทั้งแนวตรงและแนวเฉียง ทำองศาเกิดขวางไม่ให้ตกลงมาเกาะได้ และออกแบบไม่ให้นกแทรกตัวเข้าไปเกาะระหว่างซีลวด ซีลวดถูกประกอบลงบนแผ่นฐาน Lock แน่น เพื่อความสามารถในการเกิดขวางไม่ให้นกเข้าไปในพื้นที่ใฝาระวังได้แบบถาวร

คุณสมบัติเฉพาะ

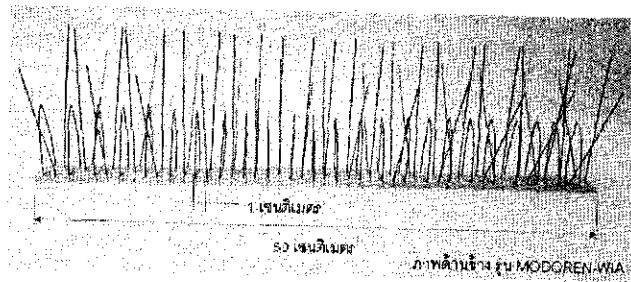
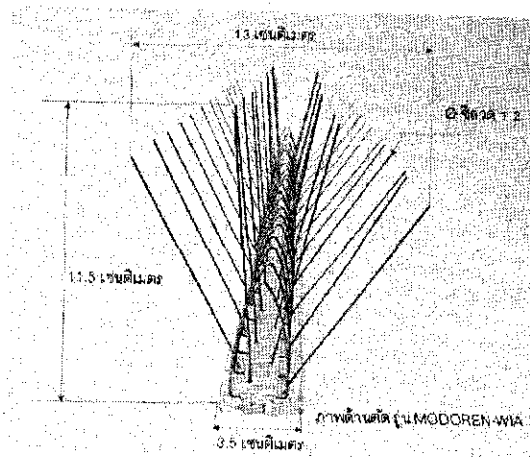
1. อุปกรณ์ป้องกันการเกาะของนก สามารถลดหรือเพิ่มซีลวดเพื่อปรับความถี่ห่างได้
2. แผ่นฐานของอุปกรณ์แต่ละชิ้นมีเดือยเชื่อมต่อกันได้ สามารถติดตั้งโดยใช้เข็มรัดสายหรือกาวตะปู
3. รุ่น MODOREN-WI
 - 3.1 ความยาวของอุปกรณ์ 50 เซนติเมตร
 - 3.2 ความกว้างแผ่นฐาน 3.5 เซนติเมตร
 - 3.3 ความกว้างปลายซีลวด ไม่น้อยกว่า 13 เซนติเมตร
 - 3.4 ความสูงซีลวด 11.5 เซนติเมตร
 - 3.5 ความถี่ซีลวดไม่เกิน 2 เซนติเมตร
 - 3.6 เส้นผ่านศูนย์กลางซีลวดมีขนาด 1.2 มิลลิเมตร
4. รุ่น MODOREN-WIA
 - 4.1 ความยาวของอุปกรณ์ 50 เซนติเมตร
 - 4.2 ความกว้างแผ่นฐาน 3.5 เซนติเมตร
 - 4.3 ความกว้างปลายซีลวด ไม่น้อยกว่า 13 เซนติเมตร
 - 4.4 ความสูงซีลวด 11.5 เซนติเมตร
 - 4.5 ความถี่ซีลวดไม่เกิน 1 เซนติเมตร
 - 4.6 เส้นผ่านศูนย์กลางซีลวดมีขนาด 1.2 มิลลิเมตร



อุปกรณ์ป้องกันการเกาะของนก รุ่น MODOREN-WI



อุปกรณ์ป้องกันการเกาะของนก รุ่น MODOREN-WIA



ด้านการแพทย์

: ยา

รหัส : 03010083


ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยาลาโมทริจีน (Lamotrigine)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	ลาโมกา-25 (LAMOGA-25), ลาโมกา-50 (LAMOGA-50) และ ลาโมกา-100 (LAMOGA-100)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท เอฟ.ซี.พี. จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	สิงหาคม 2561 - สิงหาคม 2564 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	


- Lamotrigine เป็นอนุพันธ์ของ triazine ซึ่งจะไปยับยั้งการหลั่ง glutamate (กรดอะมิโนที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการชัก) และยับยั้งต่อแรงดันไฟฟ้าที่เกิดจากการเคลื่อนที่ของโซเดียม (Voltage-sensitive sodium channels) จึงช่วยให้เยื่อหุ้มเซลล์ประสาทคงสภาพอยู่ lamotrigine ยังมีผลยับยั้ง 5-HT₃ receptor อย่างอ่อน ๆ นอกจากนี้จากการศึกษาในหลอดทดลองพบว่าสามารถยับยั้ง dihydrofolate reductase ได้
- LAMOGA เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย ที่มีชีวสมมูลเทียบเท่ากับยาต้นแบบจากต่างประเทศ
คุณลักษณะเฉพาะ
 - ยา LAMOGA-25 เป็นยาเม็ด รูปสี่เหลี่ยม แบน ขอบมน สีเหลืองอ่อน เคลือบฟิล์ม ด้านหนึ่งเรียบ อีกด้านหนึ่งมีขอบเป็นรูปสี่เหลี่ยม และมีเลข 25
 - ยา LAMOGA-50 เป็นยาเม็ด รูปสี่เหลี่ยม แบน ขอบมน สีเหลืองอ่อน เคลือบฟิล์ม ด้านหนึ่งเรียบ อีกด้านหนึ่งมีขอบเป็นรูปสี่เหลี่ยม และมีเลข 50
 - ยา LAMOGA-100 เป็นยาเม็ด รูปสี่เหลี่ยม แบน ขอบมน สีเหลืองอ่อน เคลือบฟิล์ม ด้านหนึ่งเรียบ อีกด้านหนึ่งมีขอบเป็นรูปสี่เหลี่ยม และมีเลข 100
- ยา LAMOGA-50 มีการศึกษาชีวสมมูล (Bioequivalence study) เปรียบเทียบกับยาต้นแบบ พบว่า ยา LAMOGA-50 มีความเทียบเท่าในการรักษาโรคไม่แตกต่างกับยาต้นแบบที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ โดยสามารถทดแทนยานำเข้าจากต่างประเทศ ทำให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงการใช้ยาในการรักษาโรคมมากขึ้น
- Package ที่ช่วยให้ผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์สามารถตรวจสอบ ชื่อการค้า ชื่อสามัญทางยา LOT. ที่ผลิต วันเดือนปีที่ผลิตและหมดอายุ ของยาได้ทุกเม็ด หากมีการตัดแบ่งแผงยา เพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารยา


หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม สิงหาคม 2561

- เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย จำนวน 1 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม 2561
- เพิ่มรายการลำดับที่ 1) และลำดับที่ 3) ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม 2562

+++++

 บริษัท ยูนิซัน จำกัด

 0 3856 4930 - 2

 บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม 2562

สำนักงานประมาณ

รหัส : 03010092

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยาแอมโลดิปีน (Amlodipine)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	แอมพิน 5 (AMPINE 5), แอมวาส 10 (AMVAS 10)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท มิลลิเมด จำกัด
บริษัทผู้รับถ่ายทอด :	
ผู้จำหน่าย :	บริษัท มิลลิเมด จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท พรอส ฟาร์มา จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท มิลลิเมด จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	ตุลาคม 2561 - ตุลาคม 2564 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

ยาแอมโลดิปีน (Amlodipine) เป็นยาในกลุ่มปิดกั้นแคลเซียม (slow channel blockers หรือ calcium antagonist) ซึ่งออกฤทธิ์โดยการยับยั้งการเคลื่อนที่ของประจุ calcium โดยส่งผลกระทบต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด ได้แก่ ลดการหดตัวของกล้ามเนื้อหัวใจ กล้ามเนื้อเรียบของหลอดเลือด กดการสร้างและการนำกระแสประสาท แอมโลดิปีนช่วยขยายหลอดเลือดโคโรนารีใหญ่และหลอดเลือดแดงขนาดเล็กทั้งในบริเวณปกติและบริเวณที่ขาดเลือด ช่วยยับยั้งการหดเกร็งของหลอดเลือดหัวใจและลดการปวดเค้นหัวใจจากการหดเกร็งของหลอดเลือดหัวใจ (Prinzmetal's or variant angina) จึงช่วยลดการใช้พลังงานของกล้ามเนื้อหัวใจและลดปริมาณออกซิเจนที่ต้องการ ทำให้มีประสิทธิภาพในการรักษาอาการเจ็บเค้นอกเรื้อรังของผู้ป่วย ยานี้จึงมีผลลดความดันโลหิตขณะพักและขณะออกกำลังกายโดยการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย และช่วยลดแรงต้านการไหลของหลอดเลือดส่วนปลายโดยรวม (afterload)


ยาแอมโลดิปีนมีข้อบ่งใช้ในการรักษาโรคดังนี้ ใช้ในการรักษาโรคความดันเลือดสูง ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด ทั้งชนิด stable angina ที่เรื้อรัง หรือ Prinzmetal's หรือ variant angina ซึ่งเกิดจากการบีบเกร็ง/หดตัวของหลอดเลือดโคโรนารี ที่ได้รับการยืนยันหรือสงสัยว่าจะเป็น สามารถใช้เป็นยาเดี่ยว หรือใช้ร่วมกับยาลดความดันเลือดและยารักษาโรคหัวใจขาดเลือดชนิดอื่นๆ


ยาแอมพิน 5 และยาแอมวาส 10 เป็นยาที่ได้พัฒนาตำรับยาจากบริษัท มิลลิเมด จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตในประเทศไทย สามารถทดแทนการนำเข้ายาจากต่างประเทศ โดยมีราคาที่ถูกลง แต่ยามีประสิทธิภาพและความปลอดภัยเทียบเท่ายาต้นแบบ ทำให้ผู้ป่วยมีโอกาสได้ใช้ยาและสามารถเข้าถึงการใช้ยาในการรักษาโรคความดันเลือดสูงและโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดได้มากขึ้น


คุณลักษณะเฉพาะ

1. ยาแอมพิน 5 มีตัวยาสำคัญคือ Amlodipine besylate 6.94 mg eq to Amlodipine 5 mg เป็นยาในรูปแบบยาเม็ด
2. ยาแอมวาส 10 มีตัวยาสำคัญคือ Amlodipine besylate 13.88 mg eq to Amlodipine 10 mg เป็นยาในรูปแบบยาเม็ด
3. ยาแอมพิน 5 และยาแอมวาส 10 เป็นยาที่ได้พัฒนาสูตรตำรับจนสามารถผลิตในประเทศไทย ด้วยกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพมาตรฐานการผลิตที่ดีที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP/PICs
4. ยาแอมพิน 5 (AMPINE 5 : Amlodipine 5 mg) และยาแอมวาส 10 (AMVAS10 : Amlodipine 10 mg) มีคุณสมบัติ High solubility และ High permeability จัดเป็น BCS Class 1 โดยศึกษาการละลายในหลอดทดลองเทียบกับยาต้นแบบ NORVASC® 5 mg tablet และ NORVASC® 10 mg tablet พบว่ามีความเท่าเทียมกันทางเภสัชกรรมกับผลิตภัณฑ์ยาต้นแบบ

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2561
- เพิ่มรายการลำดับที่ 2) ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม 2562

 บริษัท มิลลิเมด จำกัด

 0 2461 1234

 บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม 2562

สำนักงานประमाण

รหัส : 03010102

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยาควิโทอะปีน (Quetiapine)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	ควานเทีย 25 (QUANTIA 25), ควานเทีย 100 (QUANTIA 100) และควานเทีย 200 (QUANTIA 200)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท เมคโลน จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	ตุลาคม 2561 - ตุลาคม 2564 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	


1. Quetiapine เป็นยารักษาโรคจิตชนิด atypical ซึ่งจับกับตัวรับสารสื่อประสาทหลายชนิด Quetiapine มีคุณสมบัติจับกับตัวรับซีโรโทนิน (5HT₂) ในสมองมากกว่าการจับ กับตัวรับโดปามีน D₁ และ D₂ ในสมอง Quetiapine ยังมีการจับตัวสูงกับตัวรับฮิสตามีน และ alpha 1 adrenergic และมีการจับตัวต่ำกับตัวรับ alpha 2 adrenergic แต่ไม่มีการจับกับตัวรับโคลิเนอร์จิก muscarinic และ benzodiazepine Quetiapine เป็นสารที่ออกฤทธิ์ ในการทดสอบฤทธิ์ต้านโรคจิต เช่น ลดการตอบสนองต่อภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง (Conditioned avoidance)
2. QUANTIA เป็นยาที่ผลิตขึ้นในประเทศไทย ที่มีชีวสมมูลเทียบเท่ากับยาต้นแบบจากต่างประเทศ แต่มีราคาที่ถูกกว่า


คุณสมบัติเฉพาะ


1. QUANTIA 25 เป็นยาเม็ดเคลือบฟิล์มสีชมพูอมส้ม กลม นูน ทั้งสองด้าน ด้านหนึ่งมีเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิต อีกด้านหนึ่งมีเลข 25
2. QUANTIA 100 เป็นยาเม็ดเคลือบฟิล์มสีเหลือง กลม นูน ทั้งสองด้าน ด้านหนึ่งมีเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิต อีกด้านหนึ่งมีเลข 100 อยู่บนขีดแบ่งครึ่ง
3. QUANTIA 200 เป็นยาเม็ดเคลือบฟิล์มสีขาว กลม นูน ทั้งสองด้าน ด้านหนึ่งมีอักษร QUANTIA และเลข 200 อีกด้านหนึ่งมีขีดแบ่งครึ่ง
4. ยา QUANTIA 200 มีการศึกษาชีวสมมูล เปรียบเทียบกับยาต้นแบบ พบว่ายา มีความเทียบเท่าการรักษาโรคไม่แตกต่างกับยาต้นแบบที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
5. Package ที่ช่วยให้ผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ ตรวจสอบ วันที่ผลิต วันที่หมดอายุของยา ได้ทุกเม็ด เพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารยา
6. QUANTIA เป็นผลิตภัณฑ์ที่ช่วยให้ผู้ป่วยทั้งในโรงพยาบาลรัฐและเอกชน สามารถเข้าถึงยาที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับยาต้นแบบ แต่มีราคาที่เหมาะสมกว่า

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2561

- เพิ่มรายการลำดับที่ 1) และลำดับที่ 2) ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม 2562

 บริษัท ยูนิซัน จำกัด

 0 3856 4930 - 2

 บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม 2562

สำนักงานประมาณ

รหัส : 03010128

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยาเอนเทคาเวียร์ (Entecavir)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	ออราต้า 1 (Orata-1)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท เอฟ.ซี.พี. จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤษภาคม 2562 - พฤษภาคม 2565 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

ยา Entecavir ออกฤทธิ์ยับยั้ง hepatitis B viral polymerase และยับยั้งกระบวนการแบ่งตัวของเชื้อ hepatitis B ซึ่งจะลดการสร้าง DNA ของไวรัส ใช้สำหรับโรคติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีเรื้อรังในผู้ใหญ่ที่ผลการตรวจพบว่าผู้ป่วยกำลังอยู่ในระยะตับอักเสบ (Active liver inflammation)

ยา Orata 1 มีผลการศึกษาชีวสมมูลเปรียบเทียบกับยาต้นแบบพบว่า มีความเท่าเทียมกับยาต้นแบบโดยได้รับการรับรองผลการศึกษาชีวสมมูลผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และสามารถใช้แทนยาต้นแบบได้ และเป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทยเพื่อทดแทนยานำเข้าจากต่างประเทศ และได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของประเทศไทยสอดคล้องกับหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme (PIC/s)

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ยา ORATA 1 เป็นยาเม็ดรูปสามเหลี่ยม นูน เคลือบฟิล์มสีชมพู ด้านหนึ่งมีเลข 1 อีกด้านหนึ่งเรียบ
2. Package ที่ช่วยให้ผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ ตรวจสอบ วันที่ผลิต วันที่หมดอายุของยาได้ทุกเม็ด เพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารยา
3. ยา ORATA เป็นผลิตภัณฑ์ที่ช่วยให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงยาที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับยาต้นแบบ

+++++



บริษัท ยูนิซัน จำกัด



0 3856 4930 - 2



บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม 2562

สำนักงบประมาณ

รหัส : 03010129

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยามอนเทลูคาสท์ (Montelukast)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	มอนทูลแอร์ 10 (MONTULAIR 10)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท เมดไลน์ จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤษภาคม 2562 - พฤษภาคม 2565 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

ยามอนเทลูคาสท์ (Montelukast) ภายใต้ชื่อทางการค้า มอนทูลแอร์ 10 (MONTULAIR 10) เป็นยาสามัญใหม่ ในยา 1 เม็ดเคลือบฟิล์มประกอบด้วย Montelukast 10 มิลลิกรัม

ยามอนเทลูคาสท์ (Montelukast) ออกฤทธิ์โดยจับกับ receptor ของ leukotriene แบบจำเพาะซึ่งจะไปยับยั้ง ที่ cysteinyl leukotriene receptor จึงช่วยลดอาการหืดหอบ ซึ่ง receptor ดังกล่าวจะมีผลต่อการรวมของระบบหายใจ กล้ามเนื้อหดเกร็งและเซลล์อื่น ๆ ที่มีผลต่อกระบวนการอักเสบ รวมทั้งอาการแสดงของหอบหืด

ยามอนเทลูคาสท์ (Montelukast) เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยาที่นำเข้าจากต่างประเทศ สถานที่ผลิตได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตยา โดยมีความสอดคล้องและทัดเทียมกับหลักเกณฑ์วิธีการที่ดี ในการผลิตยา Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme (PIC/S) และมีการศึกษาชีวสมมูลเปรียบเทียบกับยา ดันแบบ ผลการศึกษาพบว่ายามอนเทลูคาสท์ (Montelukast) ที่บริษัทพัฒนาขึ้นมีความเท่าเทียมทางการรักษาโรคกับยา ดันแบบและได้รับการอนุมัติทะเบียนยาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แล้ว

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นยาเม็ดรูปสี่เหลี่ยม จัตุรัสปลายมน นูนทั้งสองด้าน เคลือบฟิล์มสีเหลืองอ่อนออกส้ม ด้านหนึ่งมีอักษร M10 อีกด้านหนึ่งเรียบ
2. ยา MONTULAIR 10 มีการศึกษาชีวสมมูล เปรียบเทียบกับยาดันแบบ พบว่ายามีความเทียบเท่าการ รักษาโรคไม่แตกต่างกับยาดันแบบที่นำเข้าจากต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
3. Package ที่ช่วยให้ผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ ตรวจสอบ วันที่ผลิต วันที่หมดอายุของยาได้ทุกเม็ด เพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารยา

+++++



รหัส : 03010130

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยาซินาแคลเซท ไฮโดรคลอไรด์ (Cinacalcet hydrochloride)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	คาลซีลา 25 (CALCELAR 25)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท เมดไลน์ จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤษภาคม 2562 - พฤษภาคม 2565 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

ยาซินาแคลเซท ไฮโดรคลอไรด์ (Cinacalcet hydrochloride) ภายใต้ชื่อทางการค้า คาลซีลา 25 (CALCELAR 25) เป็นยาสามัญใหม่ในยาเคลือบฟิล์ม 1 เม็ด ประกอบด้วย Cinacalcet hydrochloride 27.55 mg eq. to Cinacalcet 25 mg มีข้อบ่งใช้ในการรักษาโรคต่อมพาราไธรอยด์ทำงานมากเกินไประดับทุติยภูมิ (Secondary hyperparathyroidism) ในผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด

ยาซินาแคลเซท ไฮโดรคลอไรด์ (Cinacalcet hydrochloride) เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยาที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ สถานที่ผลิตได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตยา โดยมีความสอดคล้องและทัดเทียมกับหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตยา Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme (PIC/S) และมีการศึกษาชีวสมมูลเปรียบเทียบกับยาต้นแบบ ผลการศึกษาพบว่า ยาซินาแคลเซท ไฮโดรคลอไรด์ (Cinacalcet hydrochloride) ที่บริษัทพัฒนาขึ้นมีความเท่าเทียมทางการรักษาโรคกับยาต้นแบบ และได้รับการอนุมัติทะเบียนยาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แล้ว

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นยาเม็ดเคลือบฟิล์มขนาดความแรง 25 มิลลิกรัม
2. เป็นยาเม็ดรูปกลม นูน มีขอบลาดเอียง เคลือบฟิล์มสีเขียวอ่อน ด้านหนึ่งมีอักษร CC และเลข 25 อีกด้านหนึ่งเรียบ
3. เลขทะเบียนยา : 1A 35/61 (NG)
4. Package ที่ช่วยให้ผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ ตรวจสอบ วันที่ผลิต วันที่หมดอายุของยาได้ทุกเม็ด เพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารยา

+++++



บริษัท ยูนิซัน จำกัด



0 3856 4930 - 2



บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม 2562

สำนักงบประมาณ

รหัส : 03010131

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : ยานเมโทรนิดาโซล (Metronidazole)
 ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : มีโดโซล ชนิดฉีด (MEDIZOLE INJECTION)
 หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท ยูโทเบียน จำกัด
 บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :
 ผู้จำหน่าย : บริษัท ยูโทเบียน จำกัด
 ผู้แทนจำหน่าย :
 หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย : บริษัท ยูโทเบียน จำกัด
 ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน : พฤษภาคม 2562 - พฤษภาคม 2565 (3 ปี)
 คุณสมบัตินวัตกรรม:

1. Medizole injection เป็นยาปฏิชีวนะในกลุ่ม Nitroimidazole ที่ออกฤทธิ์ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย ใช้สำหรับฉีดเข้าหลอดเลือดดำ
2. ใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียที่ไม่ต้องการออกซิเจน และป้องกันการติดเชื้อสำหรับการผ่าตัด เช่น การติดเชื้อภายในช่องท้อง การติดเชื้อที่ผิวหนังและโครงสร้างของผิวหนัง การติดเชื้อทางสูติบาริเวช การติดเชื้อแบคทีเรียในกระแสเลือด การติดเชื้อในกระดูกและข้อต่อ การติดเชื้อระบบประสาทส่วนกลาง การติดเชื้อในทางเดินหายใจส่วนล่าง เยื่อปอดอักเสบ เป็นต้น
3. Medizole injection เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยานำเข้าจากต่างประเทศที่มีราคาสูง และลดค่าใช้จ่ายในการรักษาของผู้ป่วย
4. Medizole injection ผลิตโดยผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจสอบตามมาตรฐานต่างๆ จากสถาบันที่ได้รับความน่าเชื่อถือหลายแห่ง อาทิ เช่น การผลิตและควบคุมคุณภาพตามมาตรฐาน (GMP), ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 18001 : 2007, ISO 17025:2005 และ Green book 10 (กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)

คุณลักษณะเฉพาะ

1. Medizole injection 1 ขวด (100 มิลลิลิตร) ประกอบด้วย Metronidazole 500 มิลลิกรัม
2. ลักษณะยา เป็นยาน้ำปราศจากเชื้อ ใสไม่มีสี ใช้สำหรับฉีด
3. เป็นยาที่ผลิตโดยสถานที่ผลิตได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของประเทศไทย ตามมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิตยาของ Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme (PIC/S)

+++++

