

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 1801003325</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 7 มิถุนายน 2561</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 A61K 6/10</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ปิยะนารถ เอกวรพจน์</p> <p>(74) ตัวแทน นางสาวนิตดา รุ่งเรืองผล ที่อยู่ 114 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>กรรมวิธีการเคลือบผิวเครื่องมือจัดฟันแบบติดแน่นด้วยสารประกอบแก้วซิลเวอร์ซีโอไลต์</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>กรรมวิธีการเคลือบผิวเครื่องมือจัดฟันแบบติดแน่นด้วยสารประกอบแก้วซิลเวอร์ซีโอไลต์ เป็นวิธีการเพิ่มคุณสมบัติการต่อต้านเชื้อจุลชีพในช่องปาก โดยเฉพาะเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคฟันผุ เพื่อวัตถุประสงค์ในการลดการยึดติดของเชื้อที่ผิวเครื่องมือ ลดโอกาสการเกิดรอยโรคขาวขุ่นของผิวเคลือบฟัน และการเกิดฟันผุหลังสิ้นสุดการรักษาทางทันตกรรมจัดฟัน โดยใช้เทคนิคการเคลือบผิวด้วยสารต่อต้านเชื้อแบคทีเรียชนิดสารประกอบซิลเวอร์ซีโอไลต์</p>

(ข้อถือสิทธิ 1 ข้อ, รูปเขียน 0 รูป)