

ขั้นตอนการใช้งานระบบค้นหาและช่วยสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์

ระบบค้นหาและช่วยสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ เป็นเมนูสำหรับค้นหาข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลที่จำเป็นต่อการนำผลิตภัณฑ์ที่ค้นหาไปขึ้นทะเบียน เช่น ข้อมูลประเภทหลักเกณฑ์ ระดับความเสี่ยง และชนิดของผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ แล้วจึงสรุปเป็นข้อมูล และเอกสารต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการขึ้นทะเบียนของผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ที่มีข้อมูลตก และขั้นตอนแตกต่างกัน ซึ่งระบบค้นหาและช่วยสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ นั้นสามารถแบ่งออกเป็น 4 ขั้นตอน ได้แก่

1. ขั้นตอนที่ 1: คำอธิบาย

ในขั้นตอนนี้ เว็บไซต์จะแสดงแผนภาพขั้นตอนการใช้งานเมนู “ระบบค้นหาและช่วยสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์” ซึ่งจะปรากฏเป็นหน้าแรกเมื่อคลิกเข้าสู่เมนูนี้

The screenshot shows the DENMED website interface. At the top, there is a navigation bar with the DENMED logo and a 'เข้าสู่ระบบ' (Login) button. Below the navigation bar, there is a header section with a blue background and white text that reads 'ระบบค้นหาและสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์' (Search and Summary System for Medical Device Products). A 'คลิกเพื่อเริ่มการค้นหา' (Click to start search) button is visible. The main content area features a large illustration of a doctor and a patient, with a flowchart showing the 6 steps of the search and summary process:

- 1. เข้าสู่เว็บไซต์** (Enter website): <https://denmed.tcels.or.th/home/index.html>
- 2. กรอกข้อมูล** (Enter information): Username: Username@gmail.com, Password: รหัสผ่านเข้าสู่ระบบ. A note says: **กรณียังไม่สมัครสมาชิก** ให้ทำการสมัครสมาชิกก่อนเข้าสู่ระบบ. A 'คลิก [Link]' button is shown.
- 3. เลือกเมนู** (Select menu): ระบบการค้นหาและสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์.
- 4. ค้นหา** (Search): ค้นหาขั้นตอนการค้นหา คู่มือการค้นหาลิสต์ผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ในระบบ. A 'คลิก [Link]' button is shown.
- 5. เริ่มตอบคำถาม** (Start answering questions): เพื่อทำการสรุปข้อมูลจากคำตอบ เพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์.
- 6. ระบบแสดงผลลัพธ์** (System displays results): แสดงผลสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง.

ภาพ 1: แผนภาพแสดงขั้นตอนการใช้งานเมนู ระบบค้นหาและช่วยสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ ซึ่งจากขั้นตอนที่ 1 เมนู ระบบค้นหาและช่วยสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ สามารถเข้าถึงได้จากส่วนล่างของ หน้าแรก หรือ Homepage ดังภาพ



ภาพ 2: วิธีการเข้าสู่เมนู ระบบค้นหาและช่วยสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์

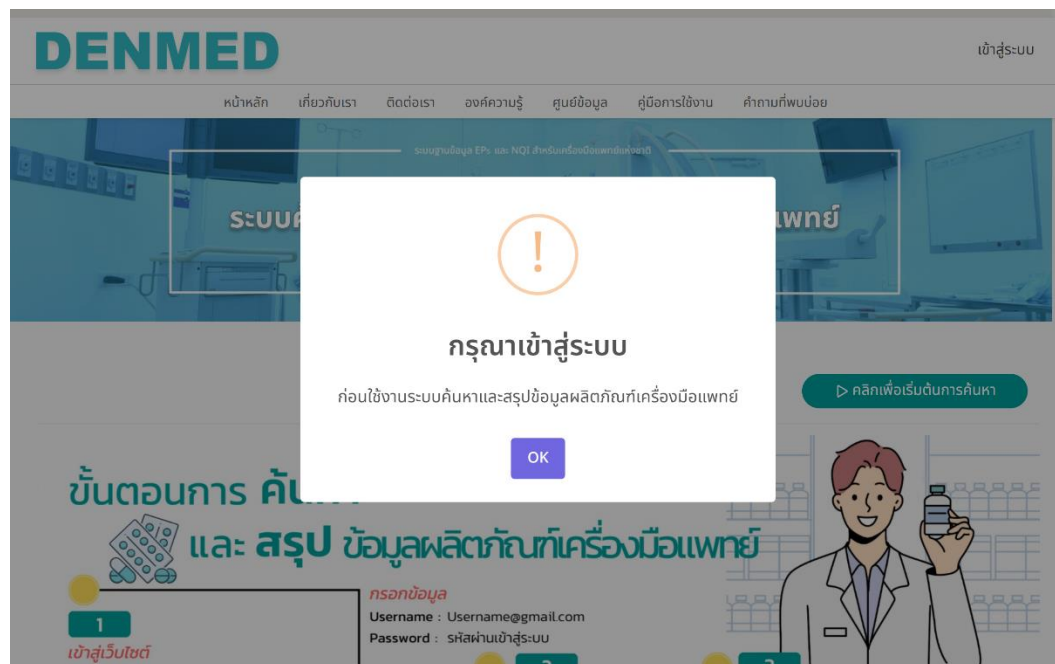
2. ขั้นตอนที่ 2: ค้นหาเครื่องมือแพทย์

จากหน้าแรกของเมนู ระบบค้นหาและช่วยสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ สามารถเริ่มต้นการค้นหาได้ด้วยการคลิกที่ปุ่ม “คลิกเพื่อเริ่มการค้นหา” ในบริเวณดังภาพ

ภาพ 3: วิธีการเริ่มการค้นหาข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์

ซึ่งผู้เข้าชมเว็บไซต์ที่ต้องการใช้ ระบบค้นหาและช่วยสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ จำเป็นจะต้องเข้าสู่ระบบ ก่อนจึงจะสามารถใช้งานเมนูนี้ได้ หากยังไม่ได้ทำการเข้าสู่ระบบ จะปรากฏแจ้ง

เตือน เมื่อคลิกที่ปุ่ม “คลิกเริ่มต้นการค้นหา”



ภาพ 4: แจ้งเตือนเข้าสู่ระบบ

เมื่อได้ทำการเข้าสู่ระบบแล้ว กลับมาที่หน้าเมนู จะพบปุ่ม “ประวัติการค้นหา” ซึ่งสามารถคลิกเพื่อตรวจสอบประวัติการค้นหาได้ กรณีต้องการเริ่มต้นขั้นตอนการค้นหา สามารถคลิกที่ “คลิกเพื่อเริ่มต้นการค้นหา” แล้วจะปรากฏรายการเครื่องมือแพทย์ที่มีข้อกำหนดกฎหมายเฉพาะ 35 รายการ ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบข้อมูลเครื่องมือแพทย์ภายในรายการ แล้วเลือกด้วยการคลิกที่บริเวณด้านหน้าชื่อเครื่องมือแพทย์ และคลิก “ยืนยันที่เลือก” เพื่อไปยังขั้นตอนถัดไป



ประวัติการค้นหา



เครื่องมือแพทย์ที่คุณต้องการค้นหา อยู่ในรายการเครื่องมือแพทย์ที่มีข้อกำหนดด้านกฎหมายเฉพาะด้านสิ่งนี้หรือไม่ ?

<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> ผลิตภัณฑ์ที่เข้มข้นสำหรับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม<input type="radio"/> ถุงบรรจุโลหิตที่มีส่วนประกอบของน้ำยาป้องกันการแข็งตัวของเลือด<input type="radio"/> ผลิตภัณฑ์ฟอกสีฟัน<input type="radio"/> เสื้อกาวน์ทางการแพทย์<input type="radio"/> หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ใช้ครั้งเดียวชนิด N95 หรือสูงกว่า<input type="radio"/> หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ใช้ครั้งเดียว<input type="radio"/> ชุดคลุมปฏิบัติภารกิจทางการแพทย์<input type="radio"/> กระบอกฉีดอินซูลินปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว (ชนิดไม่มีเข็มฉีดยา)<input type="radio"/> กระบอกฉีดยาผ่านได้ผิวหนังปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว (ชนิดไม่มีเข็มฉีดยา)<input type="radio"/> กระบอกฉีดอินซูลิน ที่นอกเหนือจาก U- 40, U-100 (ไม่มีเข็มฉีดยา)<input type="radio"/> กระบอกฉีดอินซูลิน ที่นอกเหนือจาก U- 40, U-100 (มีเข็มฉีดยา)<input type="radio"/> ถุงมือสำหรับตรวจโรค<input type="radio"/> ถุงมือศัลยกรรม (ใช้งานชั่วคราว)<input type="radio"/> ถุงมือศัลยกรรม (ใช้งานระยะสั้น)<input type="radio"/> เลนส์สัมผัส<input type="radio"/> เต้านมเทียมซิลิโคนใช้ฝังในร่างกาย<input type="radio"/> ผลิตภัณฑ์กรดไฮยาลูโรนิกชนิดฉีดเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องของผิวหนัง (bacterial fermentation) ที่ไม่มีเป็นส่วนประกอบ<input type="radio"/> ผลิตภัณฑ์กรดไฮยาลูโรนิกชนิดฉีดเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องของผิวหนัง (bacterial fermentation) ที่มีเป็นส่วนประกอบ	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> สารเติมเต็มผิวหนัง (จากสิ่งมีชีวิต) ชนิดฉีดที่ไม่ใช่กรดไฮยาลูโรนิกเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องของผิวหนัง (ไม่มีเป็นส่วนประกอบ)<input type="radio"/> สารเติมเต็มผิวหนัง (จากสิ่งมีชีวิต) ชนิดฉีดที่ไม่ใช่กรดไฮยาลูโรนิกเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องของผิวหนัง (มีเป็นส่วนประกอบ)<input type="radio"/> สารเติมเต็มผิวหนัง (จากสารสังเคราะห์) ชนิดฉีดที่ไม่ใช่กรดไฮยาลูโรนิกเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องของผิวหนัง (ไม่มีเป็นส่วนประกอบ)<input type="radio"/> สารเติมเต็มผิวหนัง (จากสารสังเคราะห์) ชนิดฉีดที่ไม่ใช่กรดไฮยาลูโรนิกเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องของผิวหนัง (มีเป็นส่วนประกอบ)<input type="radio"/> ผลิตภัณฑ์ที่มีสมบัติเหนียวสำหรับใช้ในกระบวนการผ่าตัดตา (ผลิตจากสารสังเคราะห์)<input type="radio"/> ผลิตภัณฑ์ที่มีสมบัติเหนียวสำหรับใช้ในกระบวนการผ่าตัดตา (ผลิตจากสิ่งมีชีวิต)<input type="radio"/> ซอฟต์แวร์ทำงานโดยลำพัง (standalone software เฉพาะ Non-IVD เท่านั้น)<input type="radio"/> ถุงยางอนามัยที่มีเป็นส่วนประกอบ<input type="radio"/> ถุงยางอนามัยที่ไม่มีเป็นส่วนประกอบ<input type="radio"/> ผลิตภัณฑ์สำหรับดูแลเส้นผม<input type="radio"/> ผลิตภัณฑ์ที่มีแอลกอฮอล์เป็นส่วนประกอบเพื่อฆ่าเชื้อสำหรับมนุษย์ สัตว์ และเครื่องมือแพทย์<input type="radio"/> ชุดตรวจที่เกี่ยวข้องกับการตรวจคัดกรองการติดเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง<input type="radio"/> ชุดตรวจที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อเอชไอวี (ตรวจวินิจฉัย)<input type="radio"/> ชุดตรวจที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อเอชไอวี (ตรวจติดตามการรักษา, ตรวจ viral load)<input type="radio"/> ชุดตรวจและน้ำยาที่เกี่ยวข้องกับการวินิจฉัยการติดเชื้อ SAR-CoV-2<input type="radio"/> ชุดทดสอบสารเสพติดแอมเฟตามีนไม่ปีศาจ<input type="radio"/> เครื่องตรวจวัดระดับหรือปริมาณแอลกอฮอล์ในร่างกาย
--	--

คลิกเพื่อเลือกรายการ

ยืนยันที่เลือก

ไม่มีในรายการ

คลิกที่นี่

ภาพ 5: ขั้นตอนการตรวจสอบรายการเครื่องมือแพทย์ที่มีข้อกำหนดกฎหมายเฉพาะ 35 รายการ

หากไม่มีรายชื่อเครื่องมือแพทย์ที่ต้องการค้นหาปรากฏอยู่ในรายการ สามารถคลิก “ไม่มีในรายการ” เพื่อตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องมือแพทย์อื่น ๆ ในระบบ นอกเหนือจากเครื่องมือแพทย์ที่มีข้อกำหนดกฎหมายเฉพาะ 35 รายการ ได้ เมื่อคลิกแล้วจะปรากฏรายการเครื่องมือแพทย์ที่มีอยู่แล้วในระบบ สามารถคลิก “เลือก” เพื่อดูข้อมูล และไปยังขั้นตอนถัดไปได้



บริการค้นหา



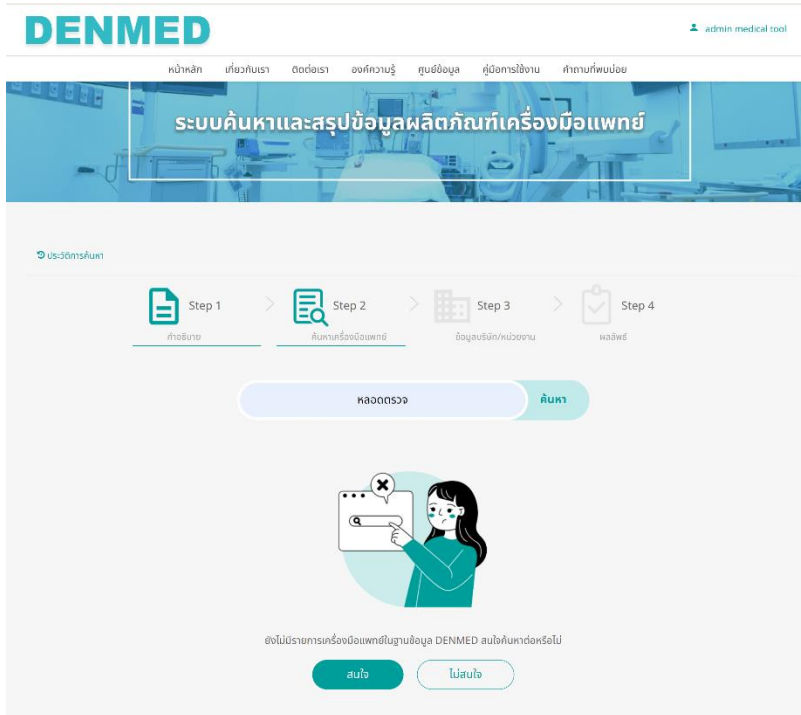
กรอกชื่อผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ที่ต้องการค้นหา ...

ค้นหา

<p>กรอกชนิดยาผ่านได้ครึ่งหนึ่ง ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว</p> <p>เลือก</p>	<p>กรอกชนิดอินซูลินปราศจากเชื้อชนิด ใช้ครั้งเดียว แบบ 3</p> <p>เลือก</p>	<p>มือแพทย์</p> <p>เลือก</p>	<p>กล่องส่องปากบดลูกด้วยคอลโป สโคป</p> <p>เลือก</p>
<p>ทางทงขี้นขี้นสขมาย, ทางทงขี้นขี้น นาก, ทางทงขี้นจธรัสสิม</p> <p>เลือก</p>	<p>การตรวจติดตามระดับน้ำตาลในเลือด</p> <p>เลือก</p>	<p>ก๊อบสำลี</p> <p>เลือก</p>	<p>ขวดสุญญากาศสำหรับดูดสารคัด หลังจากแผลผ่าตัด</p> <p>เลือก</p>
<p>ข้อมือเทียม</p> <p>เลือก</p>	<p>ข้อศอกเทียม</p> <p>เลือก</p>	<p>ข้อสะโพกเทียม</p> <p>เลือก</p>	<p>ข้อเข่าเทียม</p> <p>เลือก</p>

ภาพ 6: ขั้นตอนการตรวจสอบรายการเครื่องมือแพทย์ที่มีอยู่ในระบบ

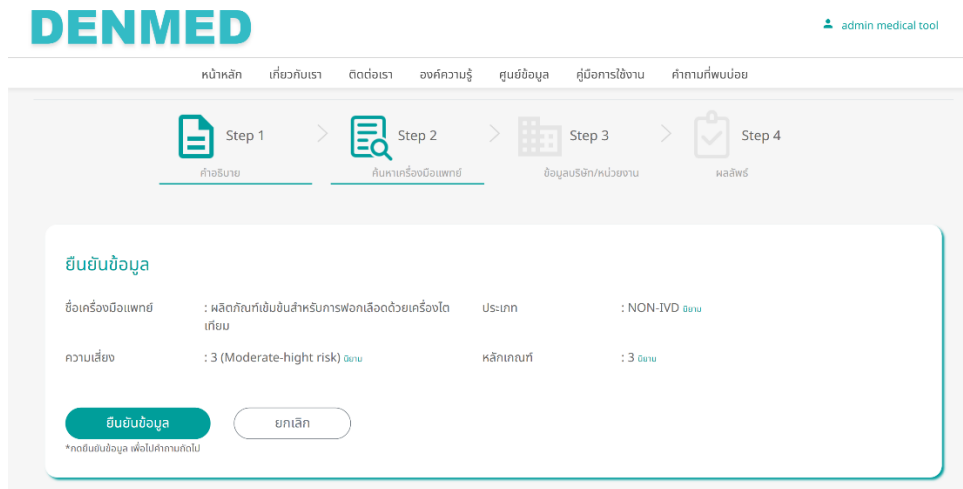
อีกช่องทางหนึ่งในการค้นหาเครื่องมือแพทย์ที่ต้องการคือการใช้ช่องค้นหา และกรอกคำค้นหา ลงไป ระบบจะแสดงผลัพท์ว่าเครื่องมือแพทย์ดังกล่าวนั้นมีข้อมูลอยู่ในระบบหรือไม่ ดังภาพ



ภาพ 7: ขั้นตอนการตรวจสอบรายการเครื่องมือแพทย์ที่มีอยู่ในระบบ ผ่านการใช้ช่องค้นหา และคำค้นหา

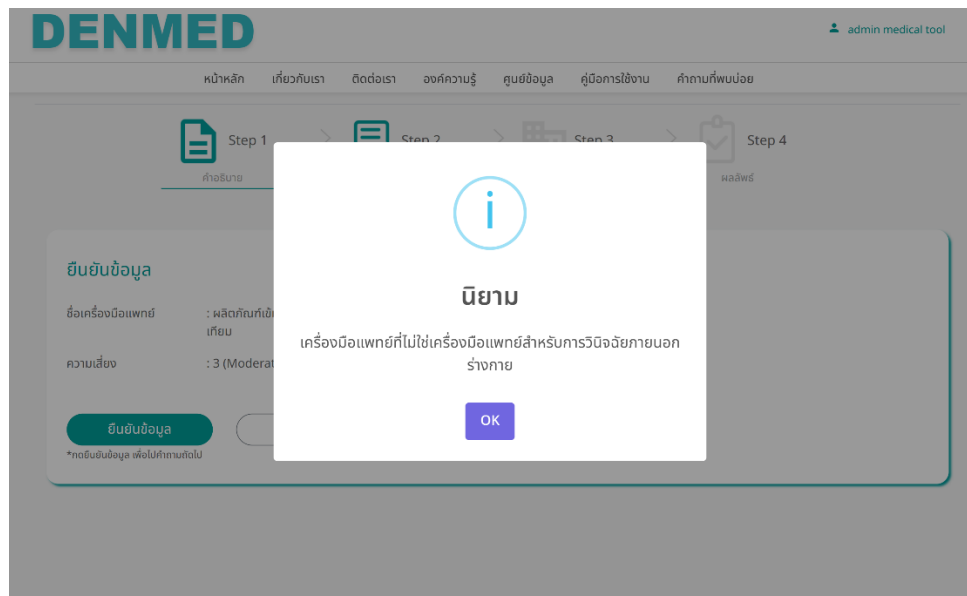
2.1. ขั้นตอนยืนยันข้อมูล

กรณีพบรายชื่ออยู่ในรายการเครื่องมือแพทย์ที่มีข้อกำหนดกฎหมายเฉพาะ 35 รายการ และคลิก “ยืนยันข้อมูล” หรือกรณีพบข้อมูลเครื่องมือแพทย์ดังกล่าวในระบบและทำการเลือก ระบบจะแสดงหน้ายืนยันข้อมูล เพื่อให้ผู้ใช้งานระบบตรวจสอบว่าเครื่องมือแพทย์ที่ได้ทำการเลือกไว้นั้นถูกต้องหรือไม่ ดังภาพ



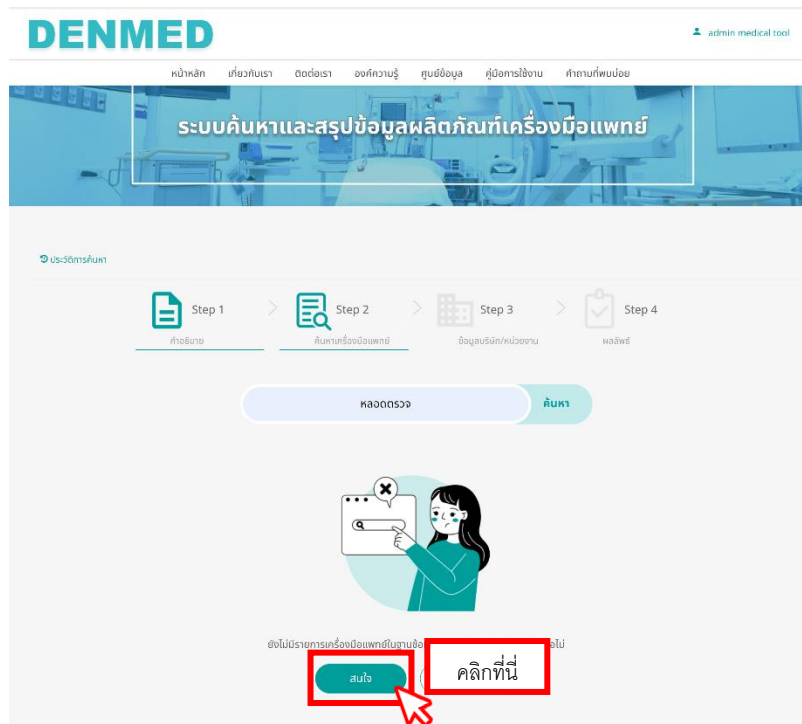
ภาพ 8: ขั้นตอนการตรวจสอบข้อมูล (1)

หากตรวจสอบข้อมูลแล้ว สามารถคลิกเพื่อตรวจสอบคำอธิบายของข้อมูลต่าง ๆ ได้แก่ ประเภท ความเสี่ยง และหลักเกณฑ์ ได้ด้วยการคลิก “นิยาม” จากนั้นคำอธิบายจะปรากฏเป็น หน้าต่างป๊อปอัพ ดังภาพ



ภาพ 8: การคลิกดูคำอธิบายของข้อมูล

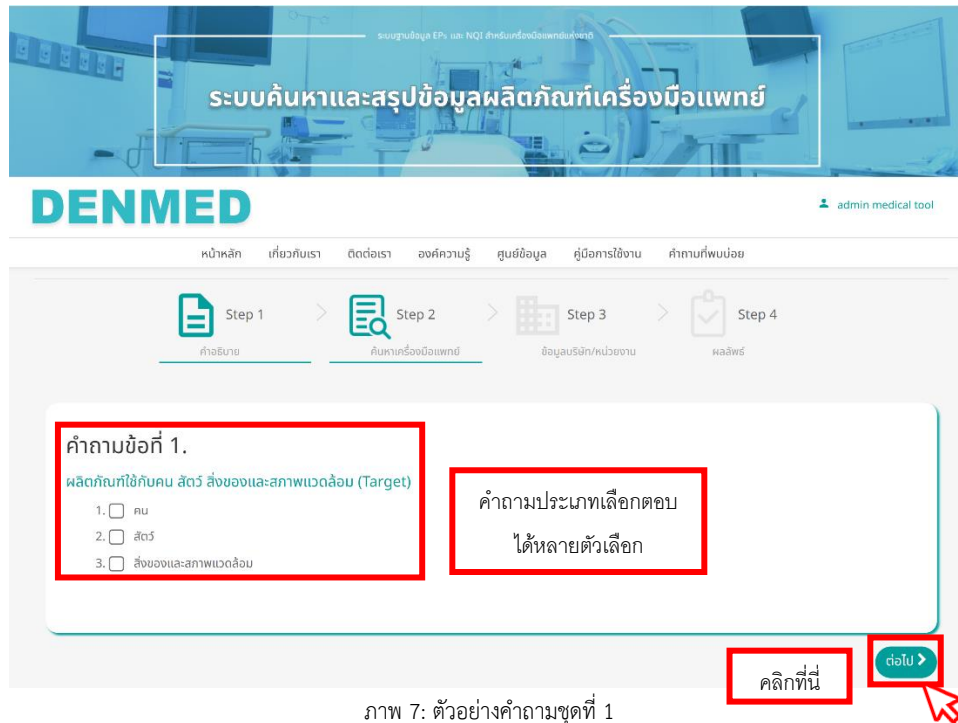
กรณีไม่พบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับคำค้นหาดังกล่าวในระบบ สามารถคลิก “สนใจ” เพื่อไปยังขั้นตอนถัดไป และให้ระบบแสดงชุดคำถามต่าง ๆ ที่จัดทำมาเพื่อวิเคราะห์ และสรุปข้อมูลของเครื่องมือแพทย์ที่ต้องการค้นหา



ภาพ 7: ขั้นตอนการสอบถามความสนใจต่อการให้ระบบแสดงขั้นตอนวิเคราะห์ และช่วยสรุปข้อมูล

2.2. ชุดคำถามวิเคราะห์ข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์

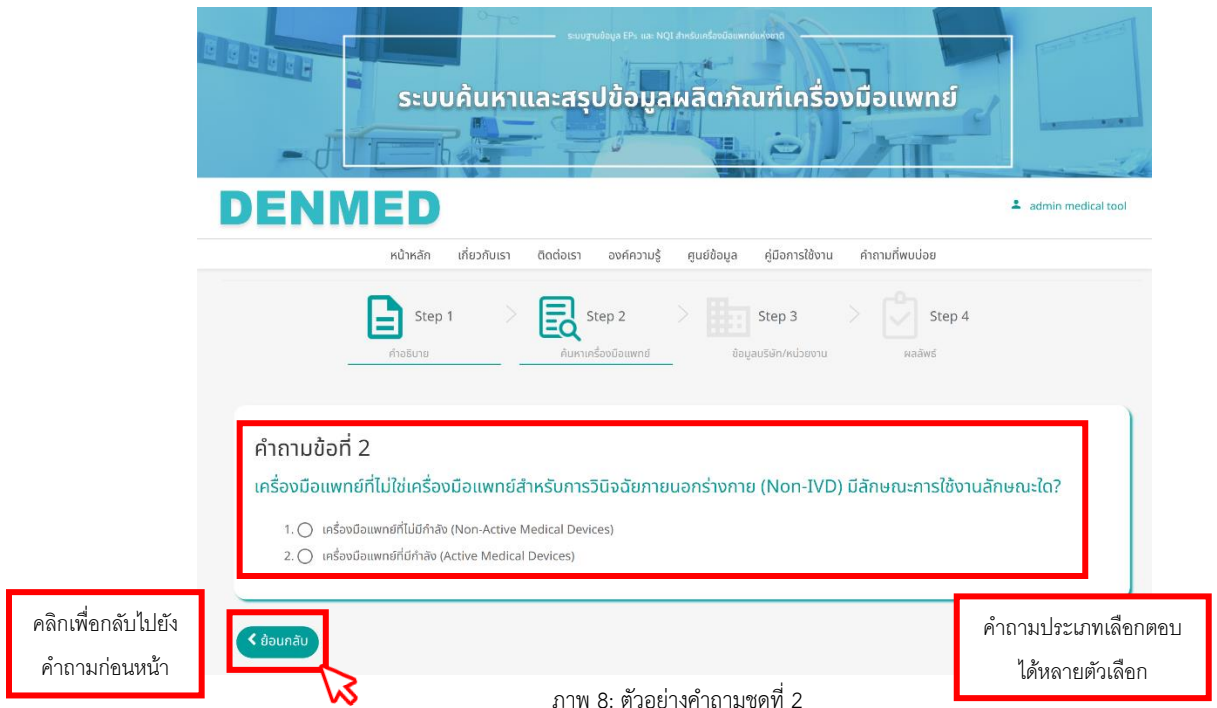
เมื่อคลิก “สนใจ” ระบบจะเริ่มแสดงคำถามสำหรับวิเคราะห์ และช่วยสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ โดยแบ่งออกเป็น 2 ชุด ซึ่งชุดแรกมีจุดประสงค์เพื่อตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์นั้น เป็นเครื่องมือแพทย์หรือไม่ และในชุดที่ 2 จัดทำเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลหลักเกณฑ์ ความเสี่ยง และประเภท ของเครื่องมือแพทย์ โดยรูปแบบของการตอบคำถามจะเป็นดังภาพ



ภาพ 7: ตัวอย่างคำถามชุดที่ 1

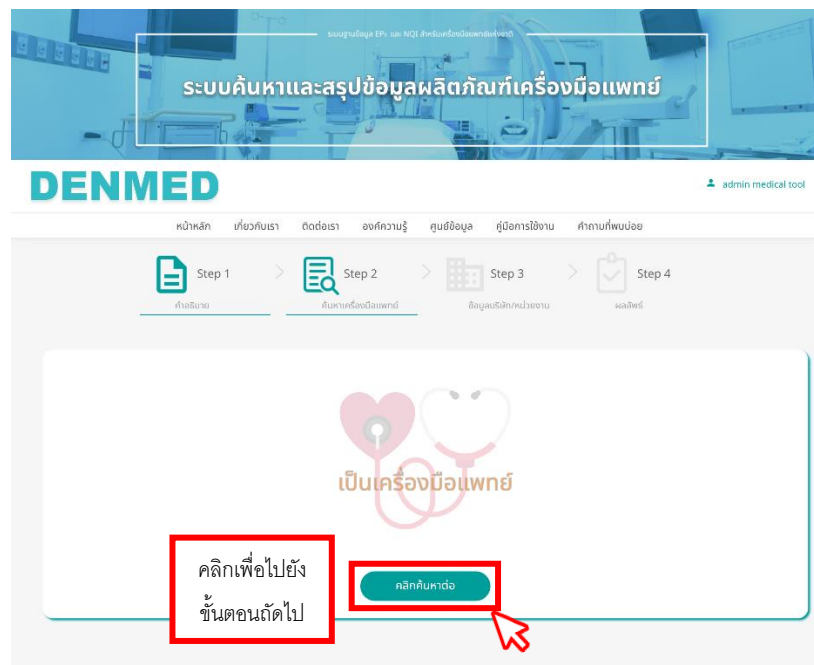
ภาพข้างต้น เป็นภาพจากคำถามชุดที่ 1 ที่ใช้สำหรับประเมินว่าผลิตภัณฑ์นั้น ๆ เป็นเครื่องมือแพทย์หรือไม่ เมื่อปรากฏคำถาม และตัวเลือกลักษณะดังกล่าว หมายความว่าคำถามนั้น สามารถเลือกตอบได้หลายคำตอบ เมื่อทำการเลือกแล้วสามารถคลิกที่ปุ่ม “ถัดไป” เพื่อให้ระบบแสดงคำถามข้อถัดไปได้ เมื่อตอบคำถามชุดที่ 1 ครบแล้ว ระบบจะแสดงผลการประเมินว่า ผลิตภัณฑ์ที่ทำการค้นหานั้น เป็นเครื่องมือแพทย์หรือไม่

หากเป็นเครื่องมือแพทย์ จะสามารถไปยังคำถามชุดที่ 2 ที่จะวิเคราะห์ข้อมูล หลักเกณฑ์ ความเสี่ยง และประเภทของเครื่องมือแพทย์นั้น ๆ ได้ โดยจะมีรูปแบบคำถามดังภาพ ซึ่งจะแตกต่างจากคำถามในชุดแรก โดยในคำถามชุดที่ 2 นั้นจะต้องเลือกเพียง 1 ตัวเลือกเท่านั้น และระบบจะแสดงคำถามข้อถัดไป หลังจากคลิกเลือก โดยสามารถคลิก “ย้อนกลับ” ได้ หากต้องการเปลี่ยนแปลงคำตอบ

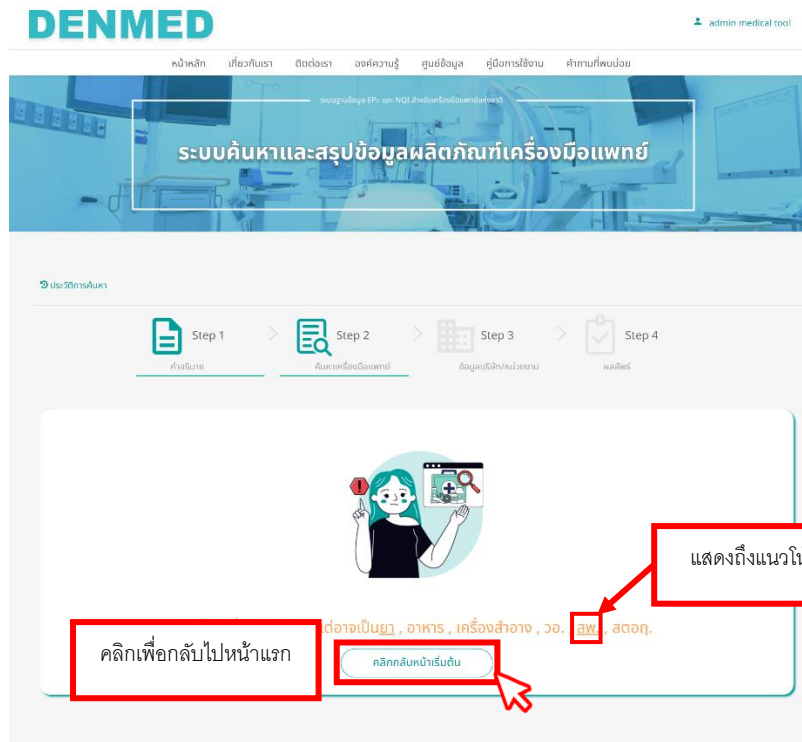


ภาพ 8: ตัวอย่างคำถามชุดที่ 2

2.3. ภาพตัวอย่างผลการประเมินจากคำถามชุดที่ 1



ภาพ 9: ตัวอย่างผลการประเมินว่า เป็นเครื่องมือแพทย์



ภาพ 10: ตัวอย่างผลการประเมินว่า ไม่เป็นเป็นเครื่องมือแพทย์

ในกรณีที่ 2 หรือผลการประเมิน ไม่เป็นเครื่องมือแพทย์ ระบบค้นหาและช่วยวิเคราะห์ ข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ นั้น จะแสดงแนวโน้มประเภทผลิตภัณฑ์ที่เข้าข่าย ซึ่งสามารถสังเกตได้จากการ ขีดเส้นใต้

3. ขั้นตอนที่ 3: ข้อมูลบริษัท/หน่วยงาน

ในขั้นตอนที่ 3 นี้ จะเป็นการตรวจสอบข้อมูล และสถานะต่าง ๆ ของบริษัท/หน่วยงาน ผ่านชุดคำถามดังกล่าว ซึ่งในบางข้อ สามารถกรอกข้อมูล รวมไปถึงแนบหลักฐานยืนยันได้ตามต้องการ

ระบบฐานข้อมูล EPs และ NQI สำหรับเครื่องมือแพทย์แห่งชาติ

ระบบค้นหาและสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์

DENMED admin medical tool

หน้าหลัก | เกี่ยวกับเรา | ติดต่อเรา | องค์ความรู้ | ศูนย์ข้อมูล | คู่มือการใช้งาน | สถานที่พบบ่อย

Step 1 > Step 2 > Step 3 > Step 4

คำอธิบาย | ค้นหาเครื่องมือแพทย์ | ข้อมูลบริษัท/หน่วยงาน | ผลลัพธ์

บริษัท/หน่วยงาน ขึ้นทะเบียนเครื่องมือแพทย์ : Partial หรือ Full

ข้อมูลเลขที่ใบรับรอง
กรอกเลขที่ใบรับรอง

กรอกข้อมูล

ตัวอย่างกรอกเลข 11-1-1-1-1111111

วันหมดอายุ

dd/mm/yyyy

แบบไฟล์หลักฐานประกอบ

Choose File No file chosen

ขนาดไฟล์ PDF ต้องไม่เกิน 100MB

ส่งคำตอบ

ภาพ 11: ตัวอย่างคำถามตรวจสอบข้อมูลบริษัท/หน่วยงาน (1)

ระบบฐานข้อมูล EPs และ NQI สำหรับเครื่องมือแพทย์แห่งชาติ

ระบบค้นหาและสรุปข้อมูลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์

DENMED admin medical tool

หน้าหลัก | เกี่ยวกับเรา | ติดต่อเรา | องค์ความรู้ | ศูนย์ข้อมูล | คู่มือการใช้งาน | สถานที่พบบ่อย

Step 1 > Step 2 > Step 3 > Step 4

คำอธิบาย | ค้นหาเครื่องมือแพทย์ | ข้อมูลบริษัท/หน่วยงาน | ผลลัพธ์

บริษัท/หน่วยงาน ขึ้นทะเบียนสถานประกอบการแล้วหรือไม่ ?

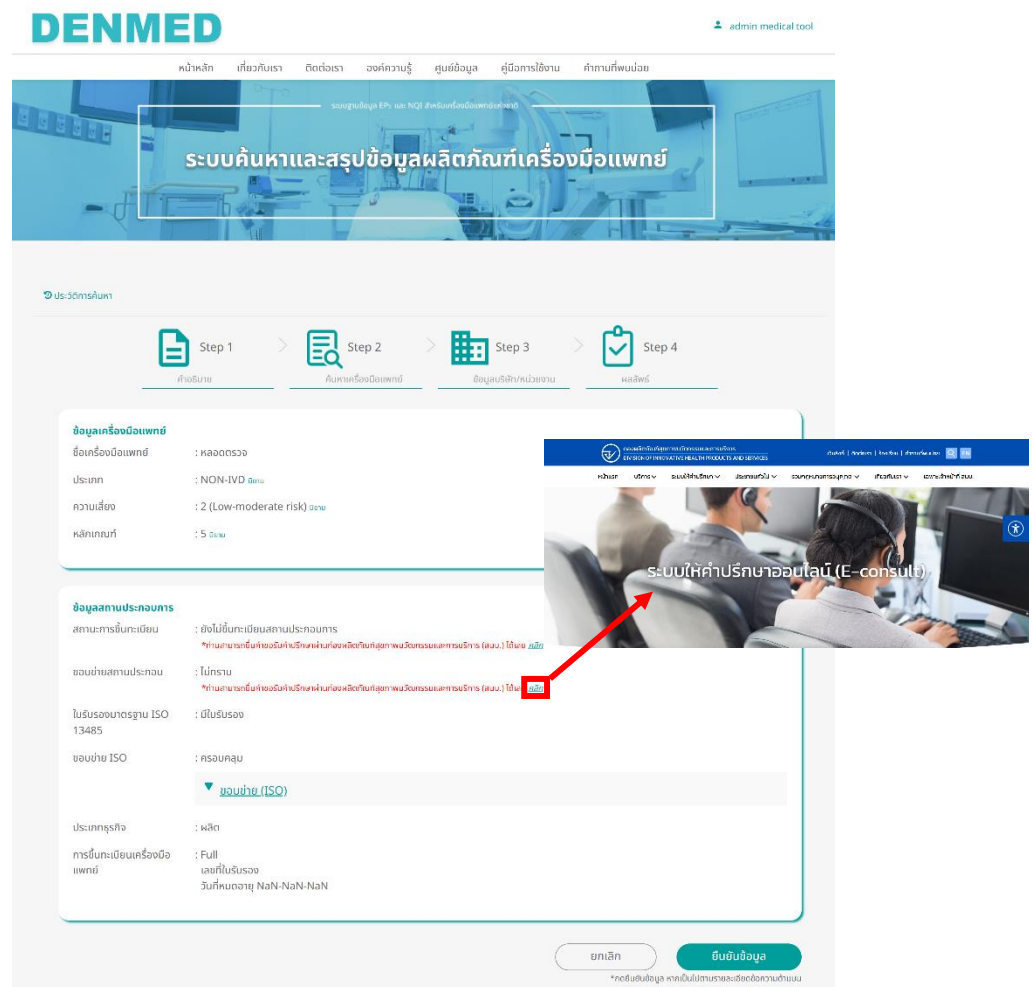
ขึ้นทะเบียนสถานประกอบการแล้ว

ยังไม่ขึ้นทะเบียนสถานประกอบการ

ยืนยัน

ภาพ 12: ตัวอย่างคำถามตรวจสอบข้อมูลบริษัท/หน่วยงาน (2)

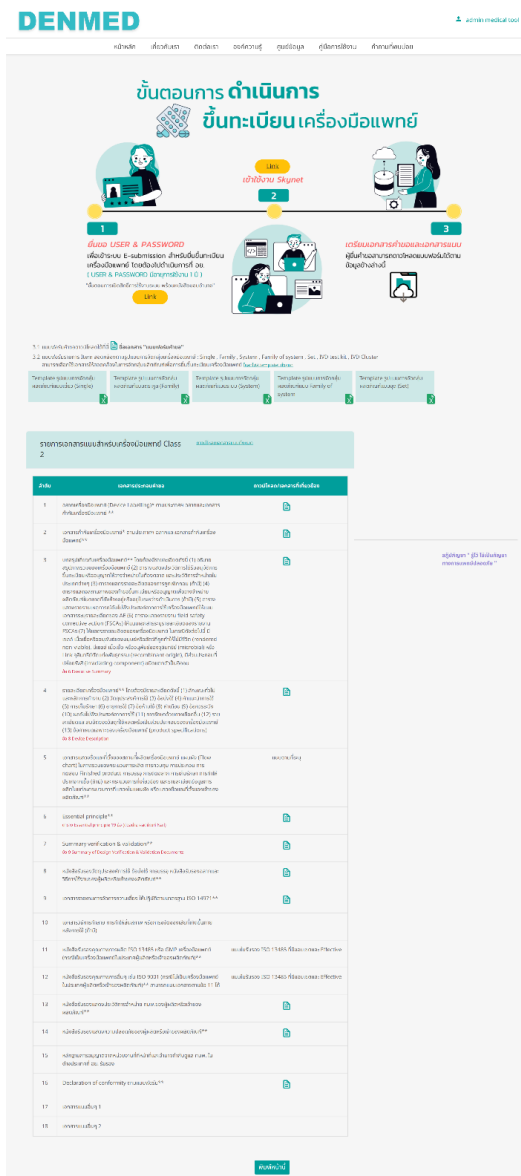
เมื่อกรอกข้อมูลเกี่ยวกับ บริษัท/หน่วยงาน เรียบร้อยแล้ว จะปรากฏหน้าสรุปข้อมูล สำหรับตรวจสอบว่าข้อมูลที่กรอก หรือผลสรุปจากการตอบคำถามนั้นถูกต้องหรือไม่ โดยสามารถคลิก “ยืนยันข้อมูล” เพื่อไปยังขั้นตอนต่อไป หรือ ”ยกเลิก” เพื่อกลับไปยัง หน้าแรก อีกทั้งในหน้าสรุปข้อมูลนี้ มีรูปแบบเช่นเดียวกับกับหน้าสรุปข้อมูลเครื่องมือ แพทย์ที่สามารถคลิก “นิยาม” เพื่อตรวจสอบคำอธิบายของข้อมูล และมีลิงก์ที่เชื่อมโยงไป ยังระบบให้คำปรึกษาออนไลน์ (E-consult) กรณีที่ บริษัท/หน่วยงาน ไม่มีหรือไม่ทราบ ข้อมูล



ภาพ 13: หน้าสรุปข้อมูล บริษัท/หน่วยงาน

4. ขั้นตอนที่ 4: ผลลัพธ์

หลังจากยืนยันข้อมูลแล้ว ระบบจะแสดงข้อมูลที่จำเป็นต่อการขึ้นทะเบียนเครื่องมือแพทย์ที่ได้ทำการค้นหา ทั้งเอกสาร เว็บไซต์ หรือสื่อที่เกี่ยวข้อง และสามารถบันทึกภาพหน้าจอในขั้นตอนสุดท้ายนี้ได้ด้วยการคลิกปุ่ม “พิมพ์หน้า” ที่ส่วนล่างของหน้า และเอกสารต่าง ๆ สามารถดาวน์โหลดเป็นบางรายการ หรือดาวน์โหลดทั้งหมดได้ภายในหน้าผลลัพธ์



ภาพ 14: หน้าผลลัพธ์