

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
อาหารผู้ป่วยทางสายยาง จำนวน ๒ รายการ
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

๑. ความเป็นมา

ด้วยจังหวัดปราจีนบุรี โดยโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จะดำเนินการจัดซื้ออาหารผู้ป่วยทางสายยาง จำนวน ๒ รายการ คุณสมบัติตามข้อกำหนด ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน (ถุง)
๑	อาหารสายยางสำหรับผู้ป่วย ท้วไปและผู้ที่มีภาวะทุพโภชนาการ	๒,๐๐๐
๒	อาหารสายยางสำหรับผู้ป่วย เบาหวาน	๑,๔๒๕

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ขึ้นทะเบียนเป็นอาหารทางการแพทย์เพื่อใช้เป็นอาหารทางสายให้อาหารสำหรับผู้ป่วยที่รับการรักษาพยาบาลในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรที่ไม่สามารถรับประทานอาหารได้ตามปกติ โดยมีคุณค่าทางโภชนาการครบถ้วนภายใต้การควบคุมของแพทย์

๓. คุณลักษณะทั่วไป


๓.๑ อาหารสายยางสำหรับผู้ป่วยทั่วไป และผู้ที่มีภาวะทุพโภชนาการ จำนวน ๒,๐๐๐ ถุง

- ได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เป็นอาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยทั่วไป
- ประกอบด้วยสารอาหารครบถ้วน ได้แก่ คาร์โบไฮเดรต โปรตีน ไขมัน วิตามินและเกลือแร่
- ลักษณะเป็นผงแห้ง สำหรับผสมน้ำ
- บรรจุในภาชนะที่ปิดสนิทเป็นถุงขนาด ๒๕๐๐ กรัม
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

๔. คุณสมบัติเฉพาะ

- มีสัดส่วนการกระจายพลังงาน
 - โปรตีน ๑๐ - ๓๕%
 - คาร์โบไฮเดรต ๔๕ - ๖๕ %
 - ไขมัน ๓๐ - ๓๕ %
- มีวิตามินและเกลือแร่ครบถ้วนตามปริมาณที่ร่างกายต้องการ
- มีส่วนผสมของโปรตีนจากพืชและสัตว์เป็นองค์ประกอบ
- มีน้ำมันเอ็ม ซี ที (MCT OIL)
- ปราศจากน้ำตาลนมแลคโตส
- ภาชนะบรรจุเป็นถุงขนาด ๒๕๐๐ กรัม


.....
(นางสาวผกาภาส ครูทอง)


.....
(นางสาวรัตนาวดี ทิมล)


.....
(นายสิริวัฒน์ โตสกุล)

๓.๒ อาหารสายยางสำหรับผู้ป่วย เบาหวาน จำนวน ๑,๔๒๕ ถุง

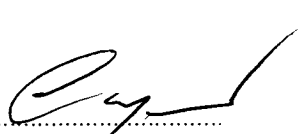
คุณลักษณะทั่วไป

๑. ได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เป็นอาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน
๒. ประกอบด้วยสารอาหารครบถ้วน ได้แก่ คาร์โบไฮเดรต โปรตีน ไขมัน วิตามินและเกลือแร่ตาม Thai RDA กำหนด
๓. ลักษณะเป็นผงแห้ง สำหรับผสมน้ำ
๔. บรรจุในภาชนะที่ปิดสนิทขนาด ๒๕๐๐ กรัม
๕. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

คุณสมบัติเฉพาะ

๑. มีสัดส่วนการกระจายพลังงาน
 - a. โปรตีน ๑๕ - ๒๐%
 - b. คาร์โบไฮเดรต ๕๐ - ๖๐ %
 - c. ไขมัน ๒๕ - ๓๕ %
๒. มีวิตามินและเกลือแร่ครบถ้วนตามปริมาณที่ร่างกายต้องการ
๓. มีส่วนผสมของโปรตีนจากพืช ได้แก่ ถั่วเหลือง และสัตว์ ได้แก่ โปรตีนนม เป็นองค์ประกอบ
๔. ปราศจากน้ำตาลทรายและน้ำตาลแลคโตส
๕. มีรายละเอียดเกี่ยวกับสารอาหารต่างๆ ในปริมาณ ๑๐๐ กรัม ระบุที่ข้างภาชนะบรรจุหรือเอกสารรับรอง ดังต่อไปนี้

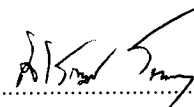
๕.๑ โปรตีน (Protein)	๑๙.๒๕ กรัม
๕.๒ ไขมันทั้งหมด (Total Fat)	๑๕.๓๐ กรัม
๕.๓ คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด (Total Carbohydrate)	๕๙.๒๐ กรัม
๕.๔ วิตามินเอ (Vitamin A)	๑,๓๘๓ หน่วยสากล
๕.๕ วิตามินดี (Vitamin D)	๑๑๒ หน่วยสากล
๕.๖ วิตามินอี (Vitamin E)	๔๐ หน่วยสากล
๕.๗ วิตามินบี ๑ (Thiamin)	๑.๒๗ มิลลิกรัม
๕.๘ วิตามินบี ๒ (Riboflavin)	๑.๑๐ มิลลิกรัม
๕.๙ ไนอะซิน (Niacin)	๑๒.๙๔ มิลลิกรัม
๕.๑๐ วิตามินบี ๖ (Vitamin B๖)	๑.๒๕ มิลลิกรัม
๕.๑๑ ไบโอติน (Biotin)	๐.๒๐ มิลลิกรัม
๕.๑๒ วิตามินบี ๑๒ (Vitamin B๑๒)	๘.๐๐ ไมโครกรัม
๕.๑๓ วิตามินซี (Vitamin C)	๔๙.๕๕ มิลลิกรัม
๕.๑๔ โซเดียม (Sodium)	๒๙๙ มิลลิกรัม
๕.๑๕ โพแทสเซียม (Potassium)	๖๓๔ มิลลิกรัม



(นางสาวพภมาศ ครูทอง)



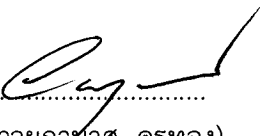
(นางสาวรัตนาวดี พิมล)

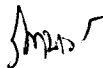


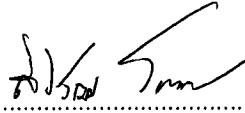
(นายสิริวัฒน์ โตสกุล)

๕.๑๖ คลอไรด์ (Chloride)	๔๖๕ มิลลิกรัม
๕.๑๗ แคลเซียม (Calcium)	๒๔๓ มิลลิกรัม
๕.๑๘ ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	๑๘๔ มิลลิกรัม
๕.๑๙ แมกนีเซียม (Magnesium)	๙๕.๓๐ มิลลิกรัม
๕.๒๐ เหล็ก (Iron)	๘.๐๔ มิลลิกรัม
๕.๒๑ ไอโอดีน (Iodine)	๕๐.๔๕ ไมโครกรัม
๕.๒๒ สังกะสี (Zinc)	๓.๓๒ มิลลิกรัม

และปราศจากส่วนผสมของน้ำตาลแลคโตส


.....
(นางสาวผกามาศ ครูทอง)


.....
(นางสาวรัตนาวดี พิมพ์)


.....
(นายสิริวัฒน์ โตสกุล)