

เอกสารหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
เรื่อง รายการอุปกรณ์อวัยวะเทียมและข้อบ่งชี้ในการบำบัดรักษาโรค พ.ศ.๒๕๕๙

ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|-----------|-----------------|--|
| | ๒.๕ | เครื่องช่วยฟังสำหรับคนพิการ | | | |
| | | <p>ข้อบ่งชี้ทั่วไปของการใช้อุปกรณ์เครื่องช่วยฟัง</p> <p>๑. ใช้กับคนพิการที่สูญเสียการได้ยิน ๒ หู และมีการได้ยินที่ยังคงเหลืออยู่ (Residual Hearing) ในหูข้างที่ได้ยินดีกว่าหลังสิ้นสุดการรักษาด้วยยาหรือการผ่าตัด และมีลักษณะใดลักษณะหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>๑.๑ ไม่สามารถรักษาให้หายได้ด้วยยาหรือการผ่าตัด หรือมีข้อห้ามในการผ่าตัดหรือปฏิเสธการผ่าตัด</p> <p>๑.๒ สูญเสียการได้ยินแบบประสาทหูเสื่อมอย่างเฉียบพลันหลังการรักษาด้วยยาอย่างต่อเนื่องมากกว่า ๑๐๐ วัน</p> <p>๑.๓ การสูญเสียการได้ยินเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ความหมายและการดำรงชีวิตประจำวันหรือทำให้คุณภาพชีวิตลดลง</p> <p>๑.๔ การสูญเสียการได้ยินเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาภาษาและการพูดหรือมีความพิการซ้อน</p> <p>๒. ระดับการสูญเสียการได้ยิน มีการสูญเสียการได้ยินทั้งสองข้าง โดยข้างที่ตึกกว่าจะต้องมีค่าเฉลี่ยของระดับการได้ยินทางอากาศ (Air Conduction Threshold) ของความถี่ ๕๐๐, ๑,๐๐๐ และ ๒,๐๐๐ เฮิรตซ์ เท่ากับหรือมากกว่า ๔๐ เดซิเบล จากการตรวจวัดการได้ยินตามมาตรฐานวิชาชีพ</p> | | | หลักเกณฑ์วิธีการ และอัตราค่าใช้จ่ายเพื่อบริการฟื้นฟูสมรรถภาพและอุปกรณ์เครื่องช่วยฟังให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ |
| ๑ | ๒๕๐๕ | <p>๒.๕.๕ เครื่องช่วยฟังแบบกล่อง ระบบดิจิทัล</p> <p>ลักษณะ :</p> <p>๑. กำลังขยายสูงสุด (Peak Gain) ๕๐-๙๐ เดซิเบล</p> <p>๒. ช่วงความถี่ที่ตอบสนอง (Frequency Response) ๑๐๐-๓,๐๐๐ เฮิรตซ์ หรือกว้างกว่า</p> <p>๓. ความดังสูงสุด (Maximum power output) ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เดซิเบล</p> <p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑. ผู้ที่มีปัญหาเรื่องการใช้มือ การควบคุมปรับปุ่มต่างๆ การเปลี่ยนแบตเตอรี่ การใส่เครื่อง เช่น ผู้สูงอายุ คนตาบอด ผู้ที่มีความพิการ</p> | เครื่องละ | ๙,๐๐๐ | ราคารวมค่าบริการทางการแพทย์ด้วย ๓,๐๐๐ บาท |

๓๐๒๗

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|-----------|-----------------|--|
| | | <p>๒. ผู้ที่มีความผิดปกติทางด้านกายวิภาคศาสตร์ของ ใบหน้า เช่น ผู้ที่ไม่มีใบหู ใบหูขนาดเล็ก หรือช่องหู ผิดปกติที่ไม่สามารถเลือกใช้เครื่องช่วยฟังแบบอื่นได้</p> <p>๓. ผู้ที่มีปัญหาเรื่องค่าใช้จ่าย (แบตเตอรี่สำหรับแบบ กล่องราคาถูกลงกว่าแบบอื่นๆ)</p> <p>๔. ผู้ที่มีความลำบากในการหาซื้อแบตเตอรี่ (แบตเตอรี่สำหรับเครื่องช่วยฟังแบบกล่อง ถ่าน AA, AAA หาซื้อได้ง่าย)</p> <p>๕. ผู้ต้องการเครื่องช่วยฟังที่มีความทนทานเป็นพิเศษ เช่น เด็กที่มีความพิการซ้ำซ้อน</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๓ ปี</p> | | | |
| ๒ | ๒๕๐๖ | <p>๒.๕.๖ เครื่องช่วยฟังแบบกล่อง ระบบอนาล็อก</p> <p>ลักษณะ :</p> <p>๑. กำลังขยายสูงสุด (Peak Gain) ๕๐-๙๐ เดซิเบล</p> <p>๒. ช่วงความถี่ที่ตอบสนอง (Frequency Response) ๑๐๐ - ๓,๐๐๐ เฮิรตซ์ หรือกว้างกว่า</p> <p>๓. ความดังสูงสุด (Maximum power output) ไม่ น้อยกว่า ๑๒๐ เดซิเบล</p> <p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑. ผู้ที่มีปัญหาเรื่องการใช้มือ การควบคุมปรับปุ่มต่างๆ การเปลี่ยนแบตเตอรี่ การใส่เครื่อง เช่น ผู้สูงอายุ คนตา บอด ผู้ที่มีความพิการ</p> <p>๒. ผู้ที่มีความผิดปกติทางด้านกายวิภาคศาสตร์ของ ใบหน้า เช่น ผู้ที่ไม่มีใบหู ใบหูขนาดเล็ก หรือช่องหูผิดปกติ ที่ไม่สามารถเลือกใช้เครื่องช่วยฟังแบบอื่นได้</p> <p>๓. ผู้ที่มีปัญหาเรื่องค่าใช้จ่าย (แบตเตอรี่สำหรับแบบ กล่องราคาถูกลงกว่าแบบอื่นๆ)</p> <p>๔. ผู้ที่มีความลำบากในการหาซื้อแบตเตอรี่ แบตเตอรี่ สำหรับเครื่องช่วยฟังแบบกล่อง ถ่าน AA, AAA หาซื้อได้ ง่าย</p> <p>๕. ผู้ต้องการเครื่องช่วยฟังที่มีความทนทานเป็นพิเศษ เช่น เด็กที่มีความพิการซ้ำซ้อน</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๓ ปี</p> | เครื่องละ | ๗,๐๐๐ | ราคารวม ค่าบริการทาง การแพทย์ด้วย ๓,๐๐๐ บาท |

นาง พ. 5

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|-----------|-----------------|---|
| ๓ | ๒๕๐๗ | ๒.๕.๗ เครื่องช่วยฟังแบบตัดหลังใบหู ระบบดิจิทัล ลักษณะ : ๑. กำลังขยายสูงสุด (Peak Gain) ๔๐-๕๐ เดซิเบล ๒. ช่วงความถี่ที่ตอบสนอง (Frequency Response) ๑๐๐-๓,๙๐๐ เฮิรตซ์ หรือกว้างกว่า ๓. ความดังสูงสุด (Maximum power output) ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ เดซิเบล ข้อบ่งชี้ ๑. เหมาะสำหรับเด็กและทุกวัย ๒. ผู้ที่มีการสูญเสียการได้ยินระดับน้อยจนถึงรุนแรงมาก อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๓ ปี | ข้างละ | ๑๒,๐๐๐ | ราคานี้รวม ค่าบริการทาง การแพทย์ด้วย ๓,๐๐๐ บาท |
| ๔ | ๒๕๐๘ | ๒.๕.๘ เครื่องช่วยฟังแบบใส่ในช่องหู ระบบดิจิทัล ลักษณะ : ๑. กำลังขยายสูงสุด (Peak Gain) ๓๐-๓๐ เดซิเบล ๒. ช่วงความถี่ที่ตอบสนอง (Frequency Response) ๑๐๐-๔,๙๐๐ เฮิรตซ์ หรือกว้างกว่า ๓. ความดังสูงสุด (Maximum power output) ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เดซิเบล ข้อบ่งชี้ ๑. ผู้ที่มีการสูญเสียการได้ยินระดับน้อยจนถึงรุนแรง ๒. ผู้ใหญ่หรือผู้ที่มีกิจกรรมมาก ๓. เด็กที่อายุมากกว่า ๗ ปีหรือเด็กที่มีการพัฒนาใบหู ช่องหูเต็มที่แล้ว เด็กในวัยเรียน ๔. ผู้ที่ทำงานที่ต้องมีการรับโทรศัพท์บ่อย หรือต้องใช้ เครื่องช่วยฟังร่วมกับที่ครอบหู ๕. ผู้ที่ไม่มีปัญหาในการใช้มือ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๓ ปี | ข้างละ | ๑๒,๕๐๐ | ราคานี้รวม ค่าบริการทาง การแพทย์ด้วย ๑,๕๐๐ บาท |
| ๕ | ๒๕๐๙ | ๒.๕.๙ เครื่องช่วยฟังแบบนำเสียงผ่านกระดูกแบบหูเดียว ระบบดิจิทัล ลักษณะ : ๑. กำลังขยายสูงสุด (Peak Gain) ไม่ต่ำกว่า ๖๐ เดซิ เบล ๒. ช่วงความถี่ที่ตอบสนอง (Frequency Response) ๑๓๐-๓,๓๐๐ เฮิรตซ์ หรือกว้างกว่า ๓. ความดังสูงสุด (Maximum power output) ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เดซิเบล ข้อบ่งชี้ | เครื่องละ | ๑๒,๕๐๐ | ราคานี้รวม ค่าบริการทาง การแพทย์ด้วย ๑,๕๐๐ บาท |

๓๐๒๗๕๕

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| | | <p>๑. ผู้ที่มีการสูญเสียการได้ยินแบบทางนำเสียงบกพร่อง (Conductive Hearing Loss) ซึ่งไม่สามารถใช้เครื่องช่วยฟังแบบอื่นๆ ได้ เช่น มีการติดเชื้อมีหู เป็นหูน้ำหนวกเรื้อรัง มีน้ำไหลออกจากหู</p> <p>๒. ผู้ที่ไม่มีใบหู ช่องหูผิดปกติ หรือไม่มีช่องหู</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๓ ปี</p> | | | |
| | | แขนเทียม (Prosthesis, upper extremity) | | | |
| | | <p>- ข้อบ่งชี้ทั่วไปของการใช้อุปกรณ์ส่วนปลายที่มีระบบการใช้งาน (มือ ๕ นิ้วหรือมือตะขอ) หรือ Body-Powered Prosthesis คือผู้ป่วยหรือผู้รับบริการ ต้องมีการเคลื่อนไหวข้อต่อไหล่ (shoulder joint) รวมทั้ง scapulothoracic motion ที่ปกติ และกำลังกล้ามเนื้อรอบหัวไหล่ที่แข็งแรงสามารถออกแรงดึงหรือควบคุมสายบังคับของอุปกรณ์ส่วนปลายได้ (การเคลื่อนไหวที่สำคัญ คือ glenohumeral flexion และ scapular abduction) สำหรับการเลือกใช้ Body-Powered Prosthesis สิ่งที่ต้องประเมินและฝึกให้ผู้ป่วย/คนพิการ คือ ความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกาย ๑) Scapular Abduction ๒) Chest Expansion ๓) Shoulder Depression, Extension และ Abduction ๔) Humeral Flexion ๕) Elbow Flexion และ Extension ๖) Forearm Pronation และ Supination</p> | | | |
| ๖ | ๘๑๐๑ | <p>๘.๑.๑ แขนเทียมต่ำกว่าระดับศอกส่วนปลายชนิดทำนิ้ว มีระบบการใช้งาน</p> <p>ลักษณะ :</p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วมือ ๕ นิ้ว สามารถใช้งานได้ ระบบดึงแล้วอ้า</p> <p>๒. ฤงมืออย่างสวยงามคล้ายของจริงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบฤงมืออย่างน้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๓. ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เกลียวภายในทำด้วยโลหะปลอดสนิม</p> <p>๔. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายเอ็นหรือสายโลหะปลอดสนิมพร้อมตัวยึดสาย</p> <p>๕. ชุดสายยึดเป้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (O ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมน็อต แป้นยึดสาย</p> <p>๖. เป้าแขนเทียมต่ำกว่าระดับศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก</p> | ข้างละ | ๓๖,๕๐๐ | |

๓๖,๕๐๐
4

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|--------|-----------------|----------|
| | | <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับใต้ข้อศอก (Trans radial amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของต่อแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อมือเทียม (Wrist Component) และมือเทียม (Terminal Device) ได้</p> <p>๓. คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกายเหมาะสม สำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis)</p> <p>๔. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดมีน้ำหนักมีระบบการใช้งานมือเทียม</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | | | |
| ๗ | ๘๑๐๒ | <p>๘.๑.๒ แขนเทียมต่ำกว่าระดับศอกส่วนปลายชนิดทำนิ้วไม่มีระบบการใช้งาน</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วมือ ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถตัดนิ้วมือได้</p> <p>๒. ข้อมือใช้ต่อกับมือเทียม</p> <p>๓. ถู่มืออย่างสวยงามคล้ายของจริงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบถู่มืออย่างน้อย ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๔. เบ้าแขนเทียมต่ำกว่าระดับศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับใต้ข้อศอก (Trans radial amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของต่อแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อมือเทียม (Wrist Component) และมือเทียม (Terminal Device) ได้</p> <p>๓. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการความสวยงามหรือในผู้ป่วย/คนพิการกลุ่มผู้สูงอายุ</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๑๗,๒๐๐ | |



| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| ๘ | ๘๑๐๓ | <p>๘.๑.๓ แขนเทียมต่ำกว่าระดับศอกส่วนปลายชนิดตะขอโลหะ</p> <p>ลักษณะ :</p> <ol style="list-style-type: none"> มือตะขอโลหะทำด้วยโลหะปลอดสนิม ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เคลือบภายในทำด้วยโลหะปลอดสนิม สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายโลหะปลอดสนิมพร้อมตัวยึดสาย ชุดสายยึดเข้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (O ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมนอตแป้นยึดสาย เข้าแขนเทียมต่ำกว่าระดับศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก <p>ข้อบ่งชี้ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับใต้ข้อศอก (Trans radial amputation level) ความยาวของต่อแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อมือเทียม (Wrist Component) และมือเทียมชนิดตะขอโลหะ (Terminal Device) ได้ คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกาย เหมาะสมสำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis) ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดตะขอโลหะมีระบบ การใช้งานที่ต้องการใช้หยิบจับสิ่งของขนาดเล็กหรืองานที่ต้องการความละเอียดสูง <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๒๘,๕๐๐ | |
| ๙ | ๘๑๐๔ | <p>๘.๑.๔ แขนเทียมเหนือศอกส่วนปลายชนิดทำนิ้วไม่มีระบบใช้งานข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ</p> <p>ลักษณะ :</p> <ol style="list-style-type: none"> มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วมือ ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถดัดนิ้วมือได้ ข้อมือใช้ต่อกับมือเทียม ถุงมืออย่างสวยงามคล้ายของจริงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบถุงมืออย่างน้อย ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock) เข้าแขนเทียมระดับเหนือศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก | ข้างละ | ๓๗,๐๐๐ | |

๗๐.๒๗๕๕

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|--------|-----------------|----------|
| | | <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <p>๑. ใช้สำหรับผู้ป่วย/คนพิการที่ตัดแขนระดับเหนือข้อศอก (Trans humeral amputation level) หรือระดับศอก (Elbow disarticulation amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของต่อแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อศอกเทียม (Elbow joint unit) ได้</p> <p>๓. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดมือมีห้านิ้วไม่มีระบบการใช้งานมือเทียม</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | | | |
| ๑๐ | ๘๑๐๕ | <p>๘.๑.๕ แขนเทียมเหนือศอกส่วนปลายชนิดตะขอโลหะ ข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. มือตะขอโลหะทำด้วยโลหะปลอดสนิม</p> <p>๒. ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เคลือบภายในทำด้วยโลหะปลอดสนิม</p> <p>๓. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock)</p> <p>๔. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายโลหะปลอดสนิม พร้อมตัวยึดสาย</p> <p>๕. ชุดสายยึดเข้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (Oring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมนอตแป้นยึดสาย</p> <p>๖. เบ้าแขนเทียมระดับเหนือศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <p>๑. ใช้สำหรับผู้ป่วย/คนพิการที่ตัดแขนระดับเหนือข้อศอก (Trans humeral amputation level) หรือระดับศอก (Elbow disarticulation amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของต่อแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อศอกเทียม (Elbow joint unit) ได้</p> <p>๓. คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกายเหมาะสมสำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis)</p> <p>๔. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดตะขอโลหะมีระบบการใช้งานที่ต้องการใช้หยิบจับสิ่งของขนาดเล็กหรืองานที่ต้องการความละเอียดสูง</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๔๘,๐๐๐ | |

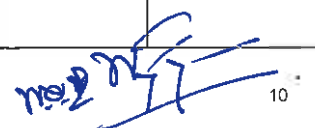
นาย พ. ธี

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| ๑๑ | ๘๑๐๖ | <p>๘.๑.๖ แขนเทียมชนิดไหล่หรือแนบไหล่ส่วนปลายชนิดทำ นิ้วไม่มีระบบใช้งานข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ (ระบบแกน นอก)</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วมือ ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถ ตัดนิ้วมือได้</p> <p>๒. ข้อมือใช้ต่อกับมือเทียม</p> <p>๓. ฤงมืออย่างสวยงามคล้ายของจริงสำหรับสวมมือ เทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบฤงมืออย่างน้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๔. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock)</p> <p>๕. เบ้าแขนเทียมระดับชนิดไหล่หรือแนบไหล่ ผลิตจากเร ซินหรือพลาสติก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับไหล่ (Shoulder disarticulation level)</p> <p>๒. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดมือมีทำนิ้วไม่มี ระบบการใช้งานมือเทียม</p> <p>๓. การตัดระดับนี้ความยาวต่อแขนและกล้ามเนื้อที่ เหลืออยู่มีไม่เพียงพอต่อการควบคุมการทำงานของแขน เทียม</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๓๘,๐๐๐ | |
| ๑๒ | ๘๑๐๗ | <p>๘.๑.๗ แขนเทียมเหนือศอกส่วนปลายชนิดทำนิ้วมีระบบ ใช้งานข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วมือ ๕ นิ้ว สามารถ ใช้งานได้ ระบบดิ่งแล้วอั้</p> <p>๒. ฤงมืออย่างสวยงามคล้ายของจริงสำหรับสวมมือ เทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบฤงมืออย่างน้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๓. ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เคลือบภายในทำ ด้วยโลหะปลอดสนิม</p> <p>๔. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock)</p> <p>๕. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายเอ็นหรือสายโลหะ ปลอดสนิม พร้อมตัวยึดสาย</p> <p>๖. ชุดสายยึดเบ้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิด สายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (O ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมนอตแป้นยึดสาย</p> <p>๗. เบ้าแขนเทียมระดับเหนือศอก ผลิตจากเรซิน หรือพลาสติก</p> | ข้างละ | ๕๖,๐๐๐ | |

๓๐๒๗๕๕

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| | | <p>ข้อบ่งชี้ :</p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับเหนือข้อศอก (Trans humeral amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของต่อแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อศอกเทียม (Elbow joint unit) ได้</p> <p>๓. คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกายเหมาะสมสำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis)</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | | | |
| | | ส่วนประกอบแขนเทียมสำหรับกรณีซ่อม | | | |
| ๑๓ | ๘๑๐๘ | <p>๘.๑.๘ เบ้าแขนเทียมใต้ศอก</p> <p>ลักษณะ : ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมต่ำกว่าระดับศอก แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อแขนที่เหลืออยู่</p> <p>ข้อบ่งชี้ : ใช้สำหรับผู้ป่วย/คนพิการที่ตัดแขนระดับใต้ข้อศอก (Trans radial amputation level)</p> <p>อายุการใช้งาน : หนึ่งปีแรกที่ใส่แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มียอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๒,๐๐๐ | |
| ๑๔ | ๘๑๐๙ | <p>๘.๑.๙ เบ้าแขนเทียมระดับศอก</p> <p>ลักษณะ : ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมระดับศอก แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อแขนที่เหลืออยู่</p> <p>ข้อบ่งชี้ : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับระดับศอก (Elbow disarticulation amputation level)</p> <p>อายุการใช้งาน : หนึ่งปีแรกที่ใส่แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มียอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๓,๐๐๐ | |
| ๑๕ | ๘๑๑๐ | <p>๘.๑.๑๐ เบ้าแขนเทียมระดับเหนือศอก</p> <p>ลักษณะ : ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมระดับเหนือศอก แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อแขนที่เหลืออยู่</p> <p>ข้อบ่งชี้ : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับเหนือข้อศอก (Trans humeral amputation level)</p> <p>อายุการใช้งาน : หนึ่งปีแรกที่ใส่แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มียอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๓,๐๐๐ | |

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|--------|-----------------|----------|
| ๑๖ | ๘๑๑๑ | ๘.๑.๑๑ เบ้าแขนเทียมระดับไหล่ ลักษณะ : ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมระดับไหล่ แบบขอบเข้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อแขนเหลืออยู่ ข้อบ่งชี้ : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับไหล่ (Shoulder disarticulation level) อายุการใช้งาน : หนึ่งปีแรกที่ใส่แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ข้างละ | ๔,๐๐๐ | |
| ๑๗ | ๘๑๑๒ | ๘.๑.๑๒ สายบังคับแขนเทียม/มือเทียม ลักษณะ : ทำหน้าที่ยึดแขนเทียมกับต่อแขนที่เหลืออยู่ ควบคุมการลืดอกและปลดลืดอกของข้อศอกและการทำงานหุบอ้าของมือเทียมหรือการเคลื่อนไหวของอุปกรณ์ส่วนปลาย ข้อบ่งชี้ : สำหรับคนพิการที่ใช้แขนเทียมระดับต่างๆ ที่มีระบบการใช้งาน อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | เส้นละ | ๓,๒๐๐ | |
| ๑๘ | ๘๑๑๔ | ๘.๑.๑๔ มือเทียมทำนิ้วไม่มีระบบการใช้งาน ลักษณะ : มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วมือ ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถตัดนิ้วมือได้ ทำจากโฟมนุ่มมีหลายขนาดให้เลือก รูปร่างเหมือนมือและใช้ร่วมกับถุงมือเทียมสวยงาม ข้อบ่งชี้ : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะมือเทียมชนิดทำนิ้วไม่มีระบบการใช้งาน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ข้างละ | ๘,๐๐๐ | |
| ๑๙ | ๘๑๑๕ | ๘.๑.๑๕ มือตะขอโลหะ ลักษณะ : ๑. มือตะขอโลหะทำด้วยโลหะปลอดสนิม หุ้มด้วยพลาสติก ๒. เป็นตะขอสำหรับถือ จับ หิ้วอุปกรณ์/เครื่องมือ สามารถอ้าหรือหุบได้ตามความต้องการของคนพิการ ควบคุมการใช้งานด้วยลำตัว ข้อบ่งชี้ : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะมือเทียมตะขอโลหะ กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ข้างละ | ๒๐,๐๐๐ | |
| ๒๐ | ๘๑๑๖ | ๘.๑.๑๖ มือเทียมทำนิ้วมีระบบการใช้งาน ลักษณะ : สามารถอ้าหรือหุบได้ตามความต้องการของผู้พิการ ควบคุมการใช้งานด้วยลำตัว ข้อบ่งชี้ : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะมือเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ | ชิ้นละ | ๒๑,๐๐๐ | |



| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|--------|-----------------|----------|
| | | อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | | | |
| ๒๑ | ๘๑๑๗ | ๘.๑.๑๗ ข้อมือเทียมชนิดโลหะ ลักษณะ : เป็นส่วนประกอบที่เชื่อมต่อระหว่างแขน ท่อนล่าง (Forearm) และมือเทียม/มือตะขอโลหะ โดย ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เคลือบภายในทำด้วยโลหะ ปลอดสนิม ข้อบ่งชี้ : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อมือเทียม กรณีชำรุด ไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๕,๐๐๐ | |
| ๒๒ | ๘๑๑๘ | ๘.๑.๑๘ ข้อมือเทียมชนิดไม้ ลักษณะ : เป็นส่วนประกอบที่เชื่อมต่อระหว่างแขน ท่อนล่าง (Forearm) และมือเทียม/มือตะขอโลหะ โดย ข้อมือทำจากไม้ เคลือบภายในทำด้วยโลหะปลอดสนิม ข้อบ่งชี้ : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อมือเทียม กรณีชำรุด ไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๑,๙๐๐ | |
| ๒๓ | ๘๑๑๙ | ๘.๑.๑๙ ข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ ลักษณะ : ๑. เป็นส่วนประกอบของข้อศอกเทียมที่เชื่อมต่อ ระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และแขน/เข้าท่อนบน (Arm) เพื่อประกอบเป็นแขนเทียม ๒. ข้อศอกเทียมเป็นชนิดปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock) ข้อบ่งชี้ : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อศอกเทียม กรณี ชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๑๙,๐๐๐ | |
| ๒๔ | ๘๑๒๐ | ๘.๑.๒๐ ข้อศอกเทียมล็อกได้แบบอัตโนมัติ ลักษณะ : ๑. เป็นส่วนประกอบของข้อศอกเทียมที่เชื่อมต่อ ระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และแขน/เข้าท่อนบน (Arm) เพื่อประกอบเป็นแขนเทียม ๒. ข้อศอกเทียมเป็นชนิดปรับล็อกได้แบบอัตโนมัติ ข้อบ่งชี้ : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อศอกเทียม กรณี ชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๔๐,๐๐๐ | |
| ๒๕ | ๘๑๒๑ | ๘.๑.๒๑ ข้อศอกเทียมล็อกได้ด้วยสายบังคับ ลักษณะ : | ชิ้นละ | ๔๕,๐๐๐ | |

ทอ...
11

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|--------|-----------------|----------|
| | | <p>๑. เป็นส่วนประกอบของข้อศอกเทียมที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง(Forearm) และแขน/เข้าท่อนบน(Arm) เพื่อประกอบเป็นแขนเทียม</p> <p>๒. ข้อศอกเทียมเป็นชนิดปรับล็อกได้ด้วยสายบังคับ</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อศอกเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | | | |
| ๒๖ | ๘๑๒๒ | <p>๘.๑.๒๒ สายรัดแขนเทียม</p> <p><u>ลักษณะ</u> : สายคล้องรัดพุงแขนเทียมกับลำตัว เป็นชุดสายยึดเข้าแขนเทียม (Harness) ทำจากสายไนลอนเป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (Oring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลสพร้อมน็อตแป้นยึดสาย</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะสายรัดแขนเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | เส้นละ | ๒๕๐ | |
| | | ขาเทียม (Prosthesis, lower extremity) | | | |
| | | <u>ข้อบ่งชี้ทั่วไป</u> : ใช้ในผู้ที่ขาขาดเพื่อทดแทนขาที่หายไปเพื่อประโยชน์ในการยืนเดิน | | | |
| ๒๗ | ๘๒๐๑ | <p>๘.๒.๑ ขาเทียมระดับข้อเท้า (Symes)</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับข้อเท้าที่มีเข้าขาเทียมติดกับเท้าเทียมโดยตรง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เข้าขาเทียมระดับข้อเท้า ผลิตจากเรซินหรือพลาสติกชนิดมีเข้าอ่อนหรือไม่มีเข้าอ่อน</p> <p>๒. เท้าเทียม ชนิดไม่มีข้อ หรือเท้าเทียมแบบเฉพาะสำหรับขาเทียมระดับข้อเท้า</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาในระดับข้อเท้า (Syme/Ankle disarticulation amputation level)</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๑๑,๐๐๐ | |
| ๒๘ | ๘๒๐๒ | <p>๘.๒.๒ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนนอก</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนนอก ใช้ไม้หรือโพลีสังเคราะห์เชื่อมระหว่างเข้าขาเทียม ข้อเท้าเทียมและเท้าเทียม ภายหลังจัดแนวขาเทียมจะใช้วิธีตกแต่งรูปร่างของไม้หรือโพลีสังเคราะห์ให้มีรูปร่างใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง แล้วเคลือบด้วยเรซินอีกครั้งเพื่อเพิ่มความแข็งแรงประกอบด้วย</p> <p>๑. เข้าขาเทียมใต้เข่าผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ชนิดมีเข้าอ่อนหรือไม่มีเข้าอ่อน</p> | ข้างละ | ๖,๐๐๐ | |

๗๘๒ ๒๕๕

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| | | <p>๒. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๓. ข้อเท้าไม้ โดยมีหัวฝังทกเหลี่ยมพร้อมแป้นดาวกระจายและแหวนสปริง เพื่อใช้ยึดกับน็อต ยึดฝ่าเท้า</p> <p>๔. น็อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๕. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเท้า อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๖. แป้นและนอตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเท้าอาจจะมีหรือไม่มีก็ได้)</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับใต้เข่า (Trans tibial amputation level)</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | | | |
| ๒๙ | ๘๒๐๓ | <p>๘.๒.๓ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนใน</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนใน มีแกนท่อเชื่อมต่อระหว่างเท้าเทียม และเท้าเทียม โดยส่วนประกอบดังกล่าวทำหน้าที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้าเทียม ภายหลังจากการจัดแนวขาเทียม จะใช้โฟมนิ่มหรือโฟมสังเคราะห์แข็งในการทอหุ้มด้านนอกและตกแต่งรูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เท้าเทียมใต้เข่าผลิตจากเรซินหรือพลาสติกชนิดมีเท้าอ่อนหรือไม่มีเท้าอ่อน</p> <p>๒. ตัวยึดเท้าเทียม</p> <p>๓. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข้ง</p> <p>๔. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดท่อ</p> <p>๕. แป้นยึดฝ่าเท้าเทียม/ ตัวยึดเท้าเทียม</p> <p>๖. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๗. น็อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๘. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเท้า อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๙. แป้นและนอตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเท้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๑๐. โฟมขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับใต้เข่า (Trans tibial amputation level)</p> | ข้างละ | ๑๒,๐๐๐ | |



| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| | | ๒. เหมาะสำหรับคนพิการรายใหม่ คนพิการที่ถูกตัดขา สองข้าง หรือคนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงขนาด เท้าและความสูงขาเทียม <u>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</u> | | | |
| ๓๐ | ๘๒๐๔ | ๘.๒.๔ ขาเทียมระดับข้อเข่าแกนนอก ลักษณะ : ขาเทียมระดับข้อเข่าแกนนอก ใช้ไม้หรือโพลี สังเคราะห์เชื่อมระหว่างข้อเข่าขาเทียมข้อเท้าเทียม และ เท้าเทียม ภายหลังจัดแนวขาเทียมจะใช้วิธีตกแต่งรูปร่าง ของไม้หรือโพลีสังเคราะห์ให้มีรูปร่างใกล้เคียงกับขาอีก ข้างหนึ่งแล้วเคลือบด้วยเรซินอีกครั้งเพื่อเพิ่มความแข็งแรง ประกอบด้วย ๑. เบ้าขาเทียมระดับเข่าเข่าผลิตจากเรซินหรือ พลาสติกชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน ๒. ข้อเข่าแบบประกบข้างนอกและข้างในข้อ ชนิด Outside hinge joint ทำจากสแตนเลส หรือโลหะอย่างดี ๓. หน้าแข้งขาเทียม ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ๔. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot ๕. ข้อเท้าไม้ โดยมีหัวฝังหกลเหลี่ยมพร้อมแป้น ดาวกระจายและแหวนสปริง เพื่อใช้ยึดกับนอตยึดฝ่าเท้า ๖. นอตยึดฝ่าเท้า ๗. สายเข็มขัดขาเทียมเหนือเข่า (ขึ้นกับลักษณะของ เบ้าอาจจะมีหรือไม่มี) ๘. แป้นและนอตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี) <u>ข้อบ่งชี้ : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับข้อเข่า (Knee Disarticulation level)</u> <u>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</u> | ข้างละ | ๒๑,๐๐๐ | |
| ๓๑ | ๘๒๐๕ | ๘.๒.๕ ขาเทียมระดับเหนือเข่าแกนนอก ลักษณะ : ขาเทียมระดับเหนือเข่าแกนนอก ใช้ไม้หรือ โพลีสังเคราะห์เชื่อมระหว่างเบ้าขาเทียมต่อกับข้อเข่า เทียม และระหว่างข้อเข่าเทียมกับข้อเท้าเทียมและเท้า เทียม ภายหลังจัดแนวขาเทียมจะใช้วิธีตกแต่งรูปร่างของ ไม้หรือโพลีสังเคราะห์ให้มีรูปร่างใกล้เคียงกับขาอีกข้าง หนึ่ง แล้วเคลือบด้วยเรซินอีกครั้งเพื่อเพิ่มความแข็งแรง ประกอบด้วย ๑. เบ้าขาเทียมระดับเหนือเข่าเข่าผลิตจากเรซินหรือ พลาสติก ชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน | ข้างละ | ๒๖,๐๐๐ | |

พ.๒๓/๕๕

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| | | <p>๒. ข้อเข้าชนิดแกนเดี่ยวพร้อมระบบเบรกอัตโนมัติ มีตัวช่วยเหยียดข้อเข้าและปรับความฝืดข้อเข้าได้</p> <p>๓. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๔. ข้อเท้าไม้ โดยมีหัวฝังทกเหลื่อมพร้อมแป้นดาวกระจายและแหวนสปริงเพื่อใช้ยึดกับนอตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๕. นอตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๖. สายเข็มขัดขาเทียมเหนือข้อ (ขึ้นกับลักษณะของเท้า อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๗. แป้นและนอตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเท้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาในระดับเหนือข้อ (Trans femoral amputation level)</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | | | |
| ๓๒ | ๘๒๐๖ | <p>๘.๒.๖ ขาเทียมระดับเหนือข้อแกนใน</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับเหนือข้อแกนใน มีตัวต่อเท้าเชื่อมต่อระหว่างเท้าเทียมกับข้อเข้าเทียมและมีแกนท่อเชื่อมต่อระหว่างข้อเข้าและเท้าเทียม โดยส่วนประกอบดังกล่าวทำหน้าที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้าเทียม ภายหลังจากการจัดแนวขาเทียมจะใช้โพนัมหรือโพนสังเคราะห์แข็ง ในการหล่อหุ้มด้านนอกและตกแต่งรูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เท้าเทียมเหนือข้อผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ชนิดมีเท้าอ่อนหรือไม่มีเท้าอ่อน</p> <p>๒. ตัวยึดเท้าเทียม</p> <p>๓. ข้อเข้าเทียม ชนิดแกนเดี่ยว หรือหลายแกน ตามความแข็งแรงและเหมาะสมกับกิจกรรมของคนพิการ</p> <p>๔. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข้ง</p> <p>๕. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดข้อ</p> <p>๖. แป้นยึดฝ่าเท้าเทียม/ ตัวยึดเท้าเทียม</p> <p>๗. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot หรือแกนเดี่ยว หรือหลายแกน</p> <p>๘. นอตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๙. สายเข็มขัดขาเทียมใต้ข้อ (ขึ้นกับลักษณะของเท้า อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๑๐. แป้นและนอตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเท้าอาจจะมี หรือไม่มี)</p> <p>๑๑. โพนขาเทียมเหนือข้อ (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> | ข้างละ | ๒๘,๐๐๐ | |

พ.๒๒/๒๕๖๕ 15

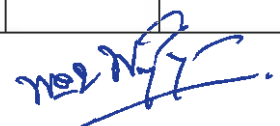
| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| | | <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาในระดับเหนือเข่า (Transfemoral amputation level)</p> <p>๒. เหมาะสำหรับคนพิการรายใหม่ คนพิการที่ถูกตัดขาสองข้าง หรือคนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงขนาดเท้าและความสูงขาเทียม</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | | | |
| ๓๓ | ๘๒๒๔ | <p>๘.๒.๒๔ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนในเท้าเทียมชนิดข้อเท้าโยกได้ (Single axis)</p> <p>ลักษณะ : ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนใน มีแกนท่อเชื่อมต่อระหว่างเท้าขาเทียม และเท้าเทียม โดยส่วนประกอบดังกล่าวทำหน้าที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้าเทียม ภายหลังจากการจัดแนวขาเทียมจะใช้โฟมนิ่มหรือโฟมสังเคราะห์แข็ง ในการห่อหุ้มด้านนอก และตกแต่งรูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่งประกอบด้วย</p> <p>๑. เท้าเทียมใต้เข่าผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ชนิดมีเท้าอ่อนหรือไม่มีเท้าอ่อน</p> <p>๒. ตัวยึดเท้าขาเทียม</p> <p>๓. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข็ง</p> <p>๔. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดท่อ</p> <p>๕. แผ่นยึดฝ่าเท้าเทียม/ ตัวยึดเท้าเทียม</p> <p>๖. เท้าเทียมชนิด Single axis</p> <p>๗. นี้อยึดฝ่าเท้า</p> <p>๘. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเท้า อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๙. แผ่นและนอตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเท้า อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๑๐. โฟมขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาในระดับใต้เข่า (Trans tibial amputation level)</p> <p>๒. เหมาะสำหรับคนพิการรายใหม่ ผู้สูงอายุ คนพิการที่ถูกตัดขาสองข้าง หรือ คนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงขนาดเท้าและความสูงขาเทียม มีกำลังกล้ามเนื้อไม่เพียงพอในการควบคุมข้อเท้าในช่วงการเดินได้</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๓๐,๐๐๐ | |

๓๐๒๓๕

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| ๓๔ | ๘๒๒๕ | <p>๘.๒.๒๕ ขาเทียมระดับข้อเข่าแกนใน</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับข้อเข่าแกนใน มีตัวต่อเข้าเชื่อมต่อระหว่างขาเทียมกับข้อเข่าเทียมและมีแกนต่อเชื่อมต่อระหว่างข้อเข่าและเท้าเทียม โดยส่วน ประกอบดังกล่าวทำหน้าที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้าเทียม ภายหลังจากการจัดแนวขาเทียมจะใช้โฟมนิ่มหรือโฟมสังเคราะห์แข็ง ในการต่อหุ้มด้านนอกและตกแต่งรูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ขาเทียมระดับข้อเข่าผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน ๒. ตัวยึดขาเทียม ๓. ข้อเข่าเทียมชนิดแกนเดี่ยวหรือหลายแกนตามความแข็งแรงและเหมาะสมกับกิจกรรมของคนพิการ ๔. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข้ง ๕. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดข้อ ๖. แผ่นยึดฝ่าเท้าเทียม/ตัวยึดเท้าเทียม ๗. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot หรือแกนเดี่ยวหรือหลายแกน ๘. นี้อยึดฝ่าเท้า ๙. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเท้า อาจจะมีหรือไม่มี) ๑๐. แผ่นและนอตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเท้า อาจจะมีหรือไม่มี) ๑๑. โฟมขาเทียมเหนือเข่า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมีหรือไม่มี) <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับข้อเข่า (Knee Disarticulation level) ๒. คนพิการสามารถลงน้ำหนักที่ปลายต่อขาได้ ๓. เหมาะสำหรับคนพิการรายใหม่ คนพิการที่ถูกตัดขาสองข้าง หรือคนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงขนาดเท้าและความสูงขาเทียม <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๒๘,๐๐๐ | |
| | | ส่วนประกอบขาเทียมสำหรับกรณีซ่อม | | | |
| ๓๕ | ๘๒๐๘ | <p>๘.๒.๘ เท้าเทียมที่ต้องใส่ร่วมกับขาเทียมแบบต่าง ๆ</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เท้าเทียมที่ต้องใส่ร่วมกับขาเทียมแบบต่างๆ แบ่งออกเป็นหลายๆ แบบ ตัวอย่าง เช่น Solid Ankle Cushion Heel (SACH), Single-axis, Multiaxial, Flexible keel และ Dynamic response เป็นต้น</p> | ข้างละ | ๓,๐๐๐ | |

(Handwritten signature)

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| | | <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเท้าเทียม กรณี ชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | | | |
| ๓๖ | ๘๒๑๘ | <p>๘.๒.๑๘ เบ้าขาเทียมได้เข้า/ข้อเท้า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมตอขา ระดับได้เข้า/ข้อเท้า แบบขอบเข้าขึ้นอยู่กับความยาวของ ตอขาที่เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <p>๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้าขาเทียม</p> <p>๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาในระดับได้เข้า/ข้อเท้า</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : หนึ่งปีแรกที่ใส่ขาเทียมสามารถ เบิกจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มี อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๓,๐๐๐ | |
| ๓๗ | ๘๒๑๙ | <p>๘.๒.๑๙ เบ้าขาเทียมระดับเข้า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมตอขา ระดับเข้าแบบขอบเข้าขึ้นอยู่กับความยาวของตอขาที่ เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <p>๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้าขาเทียม</p> <p>๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาในระดับเข้า</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : หนึ่งปีแรกที่ใส่ขาเทียมสามารถ เบิกจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มี อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๔,๐๐๐ | |
| ๓๘ | ๘๒๒๐ | <p>๘.๒.๒๐ เบ้าขาเทียมเหนือเข้า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมตอขา ระดับเหนือเข้า แบบขอบเข้าขึ้นอยู่กับความยาวของตอขา ที่เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <p>๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้า</p> <p>๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาในระดับเหนือเข้า</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : หนึ่งปีแรกที่ใส่ขาเทียมสามารถ เบิกจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มี อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๔,๐๐๐ | |
| ๓๙ | ๘๒๒๑ | <p>๘.๒.๒๑ เบ้าขาเทียมระดับสะโพก</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมตอขา ระดับเหนือเข้า แบบขอบเข้าขึ้นอยู่กับความยาวของตอขา ที่เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> | ข้างละ | ๖,๐๐๐ | |



| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| | | <p>๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเท้า</p> <p>๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับสะโพก</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : หนึ่งปีแรกที่ใช้งานเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเท้าเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | | | |
| ๔๐ | ๘๒๒๒ | <p>๘.๒.๒๒ สายเข็มขัดเทียม/สายยึดเท้าเทียม</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นสายเข็มขัดหนังหรือไนลอน เพื่อยึดเท้าเทียมกับลำตัวของคนพิการ</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <p>๑. ใช้สำหรับยึดขาเทียมระดับใต้เข่า (Supracondylar cuff suspension)</p> <p>๒. ใช้สำหรับยึดขาเทียมระดับเหนือเข่า/ระดับเข่า (Silesian band)</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๒๕๐ | |
| ๔๑ | ๘๒๒๓ | <p>๘.๒.๒๓ แบนสายเข็มขัด</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <p>๑. ใช้สำหรับยึดสายเข็มขัดขาเทียมระดับใต้เข่า/เหนือเข่า/ระดับเข่า</p> <p>๒. ใช้ควบคู่กับสายเข็มขัดขาเทียม</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | คู่ละ | ๑๐๐ | |
| ๔๒ | ๘๒๒๖ | <p>๘.๒.๒๖ ข้อเข่าเทียมแบบแกนใน</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นชิ้นส่วนข้อเข่าเทียมเพื่อประกอบขาเทียมแบบแกนในระดับข้อเข่า/เหนือเข่า/สะโพก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะข้อเข่าเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๑๓,๐๐๐ | |
| ๔๓ | ๘๒๒๗ | <p>๘.๒.๒๗ ข้อเท้าสำหรับเท้าเทียมชนิดข้อเท้าโยกได้ (Single axis ankle joint)</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ข้อเท้าโลหะอย่างดีชนิดแกนเดี่ยวสามารถขยับกระดูกขึ้นลงได้ในแนวหน้าหลัง มีลูกยางด้านหลังสำหรับประคองขณะกระดูกข้อเท้าลง</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะข้อเท้าสำหรับเท้าเทียมชนิดข้อเท้าโยกได้ กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | ข้างละ | ๒,๕๐๐ | |

๒๐๒๓/๕

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|--------|-----------------|----------|
| ๔๔ | ๘๒๒๘ | ๘.๒.๒๘ เท้าหุ้มสำหรับข้อเท้าโยกได้ ลักษณะ : เป็นเท้าเทียมชนิดพิเศษที่ใช้ประกอบกับข้อเท้าโยก (Single Axis Ankle Joint) ข้อบ่งชี้ : ใช้สำหรับเปลี่ยนเท้าเทียมกับขาเทียมแกนในที่มีข้อเท้าโยกได้ อายุการใช้งาน : ๑ ปี | ข้างละ | ๓,๐๐๐ | |
| ๔๕ | ๘๒๒๙ | ๘.๒.๒๙ แป้นยึดฝ่าเท้าเทียมระบบแกนใน / ตัวยึดเท้าเทียม ลักษณะ : เป็นชิ้นส่วนเพื่อยึดเท้าเทียมกับตัวยึดแกนขาเทียม เพื่อประกอบขาเทียมระดับได้เข้า/ข้อเข้า/เหนือเข้า/สะโพก แบบแกนใน ข้อบ่งชี้ : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะแป้นยึดฝ่าเท้าเทียมกรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ข้างละ | ๑,๐๐๐ | |
| ๔๖ | ๘๒๓๐ | ๘.๒.๓๐ แกนขาเทียม/แกนหน้าแข้ง ลักษณะ : เป็นชิ้นส่วนเพื่อยึดระหว่างเท้าเทียมหรือข้อเข้าเทียมกับเท้าเทียม เพื่อประกอบขาเทียมให้มีความยาวที่เหมาะสมใช้ได้กับขาเทียมระดับได้เข้า/ข้อเข้า/เหนือเข้า/สะโพกแบบแกนใน ข้อบ่งชี้ : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะแกน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ข้างละ | ๑,๐๐๐ | |
| ๔๗ | ๘๒๓๑ | ๘.๒.๓๑ ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดข้อ ลักษณะ : เป็นชิ้นส่วนเพื่อยึดระหว่างแป้นยึดฝ่าเท้าเทียมกับเท้าเทียม/ข้อเข้า เพื่อประกอบขาเทียมระดับได้เข้า/ ข้อเข้า/ เหนือเข้า/ สะโพก แบบแกนใน ข้อบ่งชี้ : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะตัวยึด/ปลอกกรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | อันละ | ๑,๐๐๐ | |
| ๔๘ | ๘๒๓๒ | ๘.๒.๓๒ ตัวยึดเท้าเทียม ลักษณะ : เป็นชิ้นส่วนเพื่อยึดระหว่างแกนขาเทียมกับเท้าเทียมหรือข้อเข้าเทียม เพื่อประกอบขาเทียมระดับได้เข้า/ข้อเข้า/เหนือเข้า/สะโพกแบบแกนใน ข้อบ่งชี้ : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะตัวยึดเท้าเทียม อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ข้างละ | ๑,๐๐๐ | |
| ๔๙ | ๘๒๓๓ | ๘.๒.๓๓ โฟมขาเทียมเหนือเข้า ลักษณะ : เป็นฟองน้ำหุ้มขาเทียมแกนในเพื่อความสวยงาม | อันละ | ๓,๕๐๐ | |

๗๐๒ พ. ๖๖

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|--------|-----------------|----------|
| | | <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะโคมขาเทียมเหนือเข่าระบบแกนใน</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | | | |
| ๕๐ | ๘๒๓๔ | <p>๘.๒.๓๔ โคมขาเทียมใต้เข่า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นฟองน้ำหุ้มขาเทียมแกนในเพื่อความสวยงาม</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะโคมขาเทียมใต้เข่าระบบแกนใน</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | อันละ | ๑,๕๐๐ | |
| ๕๑ | ๘๒๓๕ | <p>๘.๒.๓๕ ถู้น่องขาเทียมเหนือเข่า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นถู้น่องสำหรับหุ้มบนฟองน้ำหุ้มขาเทียมเหนือเข่าแกนในเพื่อความสวยงาม</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนถู้น่องหุ้มโคมขาเทียมเหนือเข่าระบบแกนใน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | อันละ | ๒๐๐ | |
| ๕๒ | ๘๒๓๖ | <p>๘.๒.๓๖ ถู้น่องขาเทียมใต้เข่า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นถู้น่องสำหรับหุ้มบนฟองน้ำหุ้มขาเทียมใต้เข่าแกนในเพื่อความสวยงาม</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนถู้น่องหุ้มโคมขาเทียมใต้เข่าระบบแกนใน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | อันละ | ๒๐๐ | |
| | | โลหะ/หรือพลาสติกตามขาภายนอก | | | |
| ๕๓ | ๘๕๐๘ | <p>๘.๕.๘ เบ้ารับน้ำหนักที่กระดูกก้นกบ (Ischium tuberosity)</p> <p><u>ลักษณะ</u> : วัสดุโครงสร้างทำจากพลาสติกหรือเรซินใช้ประกอบกับส่วนขาที่อ่อนบน</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้ร่วมกับอุปกรณ์โลหะหรือพลาสติกตามขาชนิดยาว เพื่อให้กระดูกก้นกบเป็นส่วนที่รับน้ำหนักตัวผู้ป่วยแทนการลงน้ำหนักที่ขาหรือเท้าโดยตรง</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๔,๒๐๐ | |
| ๕๔ | ๘๕๒๔ | <p>๘.๕.๒๔ PTB brace ชนิดโลหะแบบมีข้อเท้า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : วัสดุโครงสร้างที่รองรับขาที่อ่อนล่างและเท้า ทำจากโลหะหรือพลาสติกมีฝาประกบด้านหน้าและด้านหลังทำจากพลาสติกหรือเรซิน เพื่อเป็นพื้นที่รับน้ำหนักที่ Patella tendon มีแกนโลหะพร้อมข้อเท้าขนาดด้านข้างใน-นอก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับผู้ป่วยที่มีอาการเจ็บที่เท้าบริเวณเท้าหรือกระดูกขาที่อ่อนล่างขณะลงน้ำหนักและมีปัญหาการควบคุมการเคลื่อนไหวข้อเท้า</p> | ชิ้นละ | ๖,๕๐๐ | |

๗๐๒ พ.ร.ก.

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|--------|-----------------|---|
| | | อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | | | |
| ๕๕ | ๘๕๒๖ | ๘.๕.๒๖ ที่คลุมเข่า Knee pad ลักษณะ : ทำจากหนังหรือวัสดุที่นิ่ม มีสายเข็มขัดยึดระหว่างแผ่นรองคลุมเข่ากับอุปกรณ์ ข้อบ่งชี้ : สำหรับใช้ร่วมกับพลาสติก/โลหะตามขามีข้อเข่า มีข้อเท้าหรือไม่มีข้อเท้า อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | ชิ้นละ | ๓๕๐ | |
| ๕๖ | ๘๕๒๗ | ๘.๕.๒๗ โลหะตามขาชนิดสั้น ลักษณะ : วัสดุโครงสร้างที่รองรับขาที่อ่อนล้าและเท้า ทำจากโลหะ ประกอบกันเป็นข้อเท้าโลหะ ข้อบ่งชี้ : สำหรับคนพิการที่มีอาการเกร็งมาก (severe spasticity) ต้องการความแข็งแรง ทนทานของอุปกรณ์สูง ใช้ตัดแก้ข้อเท้าผิดปกติ varus /valgus ได้ดี เนื่องจากสามารถเพิ่ม T- straps ได้ เช่น ผู้ป่วย Stroke, Hemiplegia and Hemiparesis, CP, Polio late effect ,Muscular dystrophy, ankle contracture, Equinovarus/valgus อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ข้างละ | ๕,๕๐๐ | ยุบรายการ โลหะตามขา รหัส ๘๕๑๑, ๘๕๑๓, ๘๕๑๕ |
| ๕๗ | ๘๕๒๘ | ๘.๕.๒๘ PTB brace ชนิดพลาสติกไม่มีข้อเท้า ลักษณะ : วัสดุโครงสร้างที่รองรับขาที่อ่อนล้าและเท้า ทำจากพลาสติก มีฝาประกบด้านหน้าและด้านหลังทำจากพลาสติกหรือเรซินเพื่อเป็นพื้นที่รับน้ำหนักที่ Patella tendon ข้อบ่งชี้ : สำหรับผู้ป่วย fracture ที่กระดูกขาที่อ่อนล้าหรือเจ็บที่เท้าขณะลงน้ำหนักโดยให้เอ็นสะบ้าเป็นบริเวณรับน้ำหนัก และใช้หลักการ circumferential pressure ในการกระจายน้ำหนัก อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๔,๐๐๐ | |
| ๕๘ | ๘๗๐๖ | ๘.๗.๖ ไม้ค้ำยันรักแร้แบบอลูมิเนียม ลักษณะ : ไม้ค้ำยันความสูงจากระดับรักแร้ถึงพื้นส่วนค้ำยันทำจากอลูมิเนียม ความหนาของอลูมิเนียมไม่ต่ำกว่า ๑.๒ มม. มีที่มือจับอยู่ระหว่างกลาง มีลูกยางกันลื่น | คู่ละ | ๖๕๐ | |

๗๗/๗/๕

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|---------|-----------------|---|
| | | <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่สามารถเดินได้แต่มีข้อห้ามในการลงน้ำหนักที่ขาข้างใดข้างหนึ่ง หรือมีอาการขาอ่อนแรง หรือมีการทรงตัวขณะเดินไม่ดี</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | | | |
| ๕๙ | ๘๗๐๗ | <p>๘.๗.๗ ไม้เท้าอลูมิเนียมแบบสามขา</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ไม้ค้ำยันความสูงจากระดับรักแร้ถึงพื้นส่วนค้ำยันทำจากอลูมิเนียม ความหนาของอลูมิเนียมไม่ต่ำกว่า ๑.๒ มม. มีที่มือจับอยู่ระหว่างกลาง มีลูกยางกันลื่น</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่สามารถเดินได้แต่มีข้อห้ามในการลงน้ำหนักที่ขาข้างใดข้างหนึ่ง หรือมีอาการขาอ่อนแรง หรือมีการทรงตัวขณะเดินไม่ดี</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | อันโลหะ | ๖๐๐ | |
| ๖๐ | ๘๗๐๘ | <p>๘.๗.๘ ไม้เท้าสำหรับคนตาบอดพับได้</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ไม้เท้าก้านยาว ทำจากวัสดุโลหะ อลูมิเนียม หรือสแตนเลส สามารถพับเก็บได้</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการทางการเห็น</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | อันโลหะ | ๕๐๐ | |
| ๖๑ | ๘๗๐๙ | <p>๘.๗.๙ ที่ช่วยฝึกเดินแบบมีล้อขนาดกลาง (Anterior Wheel Walker)</p> <p><u>ลักษณะ</u> : คอกเดินทำจากอลูมิเนียม มีขา ๒ ข้างพร้อมลูกยางกันลื่น และมีล้อ ๒ ข้างขนาดเล็ก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับเด็กพิการที่สามารถเดินได้แต่มีอาการอ่อนแรงของขาทั้งสองข้าง หรือเดินได้แต่ไม่มั่นคง</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | อันโลหะ | ๑,๒๐๐ | ราคานี้รวมค่า บริการซ่อม บำรุงพื้นฐาน และวัสดุตาม อายุการใช้งาน |
| ๖๒ | ๘๗๑๐ | <p>๘.๗.๑๐ ที่ช่วยฝึกเดินแบบมีล้อขนาดเล็ก (Anterior Wheel Walker)</p> <p><u>ลักษณะ</u> : คอกเดินทำจากอลูมิเนียม มีขา ๒ ข้างพร้อมลูกยางกันลื่น และมีล้อ ๒ ข้างขนาดเล็ก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับเด็กพิการที่สามารถเดินได้แต่มีอาการอ่อนแรงของขาทั้งสองข้าง หรือเดินได้แต่ไม่มั่นคง</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | อันโลหะ | ๑,๐๐๐ | ราคานี้รวมค่า บริการซ่อม บำรุงพื้นฐาน และวัสดุตาม อายุการใช้งาน |
| ๖๓ | ๘๗๑๑ | <p>๘.๗.๑๑ ไม้ค้ำยันรักแร้แบบไม้</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ไม้ค้ำยันความสูงจากระดับรักแร้ถึงพื้นส่วนค้ำยันทำจากไม้ มีที่มือจับอยู่ระหว่างกลางมีลูกยางกันลื่น</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่สามารถเดินได้แต่มีข้อห้ามในการลงน้ำหนักที่ขาข้างใดข้างหนึ่งหรือมีอาการขาอ่อนแรง หรือมีการทรงตัวขณะเดินไม่ดี</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | คู่โลหะ | ๓๕๐ | |

ทองพิริ

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|--------|-----------------|----------|
| | | รองเท้าคนพิการ | | | |
| ๖๔ | ๘๘๐๑ | ๘.๘.๑ รองเท้าคนพิการขนาดเล็ก ชนิดตัดเฉพาะราย <u>ลักษณะ</u> : วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดปกติที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขย่งขาสั้นยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติกตามขา โดยมีความยาวเท้าต่ำกว่า ๑๕ ซม. <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี ยกเว้นกรณีเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ เดือน | คู่ละ | ๘๐๐ | |
| ๖๕ | ๘๘๐๒ | ๘.๘.๒ รองเท้าคนพิการขนาดกลาง ชนิดตัดเฉพาะราย <u>ลักษณะ</u> : วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดปกติที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขย่งขาสั้นยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติกตามขา โดยมีความยาวเท้า ๑๕-๒๒ ซม. <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | คู่ละ | ๑,๐๐๐ | |
| ๖๖ | ๘๘๐๓ | ๘.๘.๓ รองเท้าคนพิการขนาดใหญ่ ชนิดตัดเฉพาะราย <u>ลักษณะ</u> : วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดปกติที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขย่งขาสั้นยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติกตามขา โดยมีความยาวเท้า ๒๒-๒๗ ซม. <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | คู่ละ | ๑,๒๐๐ | |
| ๖๗ | ๘๘๐๔ | ๘.๘.๔ รองเท้าคนพิการขนาดใหญ่พิเศษ ชนิดตัดเฉพาะราย <u>ลักษณะ</u> : วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดปกติที่ไม่สามารถใส่รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขย่ง ขาสั้นยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติก ต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติก <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | คู่ละ | ๑,๔๐๐ | |
| ๖๘ | ๘๘๐๕ | ๘.๘.๕ ค่าตัดแปลงรองเท้าคนพิการ <u>ลักษณะ</u> : การเสริมอุ้งเท้าภายใน ขนาดใหญ่/เล็ก เสริมลิ้นเท้าภายใน/นอก, เสริมความสูงรองเท้า เปลี่ยนสันรองเท้า ด้วยการใช้วัสดุสำหรับทำรองเท้า เช่น โฟม ชนิดต่างๆ ยาง | ข้างละ | ๔๐๐ | |

พ.อ. พ.วิจิตร

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|--|--------|-----------------|---|
| | | <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขย่ง ขาสั้นยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าวร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี ต่อหนึ่งข้าง</p> | | | |
| ๖๙ | ๘๘๐๙ | <p>๘.๘.๙ เสริมฝ่าเท้าส่วนหน้า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : วัสดุที่นำมาเสริมเท้าส่วนหน้าทำจากโฟมนิ่ม หรือโฟมแข็ง หรือวัสดุที่สามารถต่อความยาวเท้าร่วมกับอุปกรณ์ได้</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับผู้ป่วยที่เท้าบางส่วนถูกตัด</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ๑ ปี</p> | ข้างละ | ๑,๕๐๐ | |
| ๗๐ | ๘๘๑๐ | <p>๘.๘.๑๐ T-strap</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ทำจากหนังหรือวัสดุที่นิ่ม มีสายเข็มขัดคลุมข้อเท้ายึดกับอุปกรณ์</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับใช้ร่วมกับพลาสติก/โลหะตามขา มีข้อเท้า มีข้อเท้า หรือไม่มีข้อเท้า ในกรณีที่ผู้ป่วยมีข้อเท้าบิด</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | เส้นละ | ๓๐๐ | |
| | | อุปกรณ์อื่น ๆ | | | |
| ๗๑ | ๖๐๐๖ | <p>๖.๐.๖ สายสวนปัสสาวะแบบสวนด้วยตนเอง</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นสายซิลิโคนสำหรับสวนปัสสาวะ มีปลอกพลาสติกสำหรับใส่สายสวนปัสสาวะ และสายสวนสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ โดยนำมาแช่น้ำยาฆ่าเชื้อโรคในหลอดพลาสติก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีความบกพร่องของระบบทางเดินปัสสาวะ</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | เส้นละ | ๘๐๐ | |
| ๗๒ | ๘๙๐๑ | <p>๘.๙.๑ รถนั่งคนพิการชนิดพับได้ทำด้วยโลหะแบบปรับให้เหมาะสมกับความพิการได้</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนที่ด้วยล้อ มีโครงสร้างหลักผลิตจากโลหะสแตนเลส อลูมิเนียม อัดลอยด์หรือโลหะอื่นที่ผ่านกระบวนการชุบหรือพ่นสีสามารถพับเก็บได้และสามารถปรับส่วนต่างๆ ให้เข้ากับขนาดร่างกายของผู้ใช้งานได้</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการ โดยรถนั่งคนพิการที่ได้ต้องปรับให้เหมาะสมกับความพิการนั้น</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ๓ ปี</p> | คันละ | ๖,๖๐๐ | ราคานี้รวมค่า บริการซ่อม บำรุงพื้นฐาน และวัสดุตาม อายุการใช้งาน |
| ๗๓ | ๘๙๐๒ | <p>๘.๙.๒ รถนั่งคนพิการชนิดพับได้ทำด้วยโลหะแบบปรับไม่ได้</p> | คันละ | ๔,๔๐๐ | ราคานี้รวมค่า บริการซ่อม บำรุงพื้นฐาน |

๗๐๒ พ.ศ. ๖๖

| ลำดับ | รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคาไม่ เกิน | หมายเหตุ |
|-------|------|---|-------|-----------------|---|
| | | <p>ลักษณะ : เป็นอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนที่ด้วยล้อ มีโครงสร้างหลักผลิตจากโลหะสแตนเลส อลูมิเนียม อลลอยด์หรือโลหะอื่น ที่ผ่านกระบวนการชุบหรือพ่นสี สามารถพับเก็บได้</p> <p>ข้อบ่งชี้ : สำหรับคนพิการที่ไม่สามารถเดินได้</p> <p>อายุการใช้งาน : ๓ ปี</p> | | | และวัสดุตามอายุการใช้งาน |
| ๗๔ | ๘๙๐๓ | <p>๘.๙.๓ เบาะรองนั่งสำหรับคนพิการ</p> <p>ลักษณะ : ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า polyurethane foam, gel cushion, water cushion, หรือชนิด air cushion ที่มีลักษณะนุ่มสามารถกระจายน้ำหนัก</p> <p>ข้อบ่งชี้ : ใช้สำหรับคนพิการที่ต้องนั่งรถนั่งคนพิการแต่ยังสามารถช่วยเหลือตนเองได้บ้าง</p> <p>อายุการใช้งาน : ๑ ปี</p> | อันละ | ๘๐๐ | |
| ๗๕ | ๘๙๐๔ | <p>๘.๙.๔ รถสามล้อโยกมาตรฐานสำหรับคนพิการ</p> <p>ลักษณะ : เป็นอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนที่ในระยะไกล โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็กชุบสี หรือโลหะอื่นที่มีความแข็งแรงมั่นคง ขับเคลื่อนโดยการควบคุมก้านโยก</p> <p>ข้อบ่งชี้ : สำหรับคนพิการที่ทรงตัวในท่านั่งได้ดีแขน ๒ ข้างปกติ และสามารถออกนอกบ้านเพื่อการเข้าสู่สังคมหรือประกอบอาชีพ</p> <p>อายุการใช้งาน : ๓ ปี</p> | คันละ | ๖,๐๐๐ | ราคานี้รวมค่าบริการซ่อมบำรุงพื้นฐานและวัสดุตามอายุการใช้งาน |
| ๗๖ | ๙๐๐๑ | <p>๙.๐.๑ แผ่นรองตัวสำหรับผู้ป่วยอัมพาตหรือที่นอนลม</p> <p>ลักษณะ : เป็นแผ่นสำหรับรองบนที่นอน ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า polyurethane foam, gel, water, air สามารถกระจายแรงกดทับได้ดี และสามารถรองรับร่างกายผู้ใช้งานได้</p> <p>ข้อบ่งชี้ : สำหรับคนพิการระดับรุนแรง หรืออนตติเตียงไม่สามารถพลิกตัวเพื่อเปลี่ยนท่านอนเองได้และมีความเสี่ยงต่อการเกิดแผลกดทับ</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | อันละ | ๑,๐๐๐ | ชื่อรายการเดิม “ฟองน้ำรองตัวสำหรับผู้ป่วยอัมพาต” |

พ.อ.ท. 