

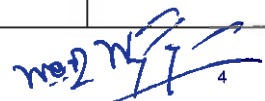
เอกสารหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
เรื่อง รายการอุปกรณ์อวัยวะเทียมและข้อบ่งชี้ในการบำบัดรักษาโรค พ.ศ.๒๕๕๗
ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๗

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
	๒.๕	เครื่องช่วยฟังสำหรับคนพิการ			
		<p>ข้อบ่งชี้ทั่วไปของการใช้อุปกรณ์เครื่องช่วยฟัง</p> <p>๑. ใช้กับคนพิการที่สูญเสียการได้ยิน ๒ ทุ และการได้ยินที่ยังคงเหลืออยู่ (Residual Hearing) ในหูซึ่งที่ได้ยินดีกว่าหลังสิ้นสุดการรักษาด้วยยาหรือการผ่าตัด และมีลักษณะเดิมลักษณะหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>๑.๑ ไม่สามารถรักษาให้หายได้ด้วยยาหรือการผ่าตัด หรือมีข้อห้ามในการผ่าตัดหรืออปนีส丢了การผ่าตัด</p> <p>๑.๒ สูญเสียการได้ยินแบบประสาทหูเสื่อมอย่างเฉียบพลันหลังการรักษาด้วยยาอย่างต่อเนื่องมากกว่า ๑๐๐ วัน</p> <p>๑.๓ การสูญเสียการได้ยินเป็นอุปสรรคต่อการสื่อความหมายและการดำรงชีวิตประจำวันหรือทำให้คุณภาพชีวิตลดลง</p> <p>๑.๔ การสูญเสียการได้ยินเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาภาษาและการพูดหรือมีความพิการซ้อน</p> <p>๒. ระดับการสูญเสียการได้ยิน มีการสูญเสียการได้ยินทั้งสองข้าง โดยข้างที่ดีกว่าจะต้องมีค่าเฉลี่ยของระดับการได้ยินทางอากาศ (Air Conduction Threshold) ของความถี่ ๕๐๐, ๑,๐๐๐ และ ๒,๐๐๐ เฮิรตซ์ เท่ากับหรือมากกว่า ๕๐ เดซิเบล จากการตรวจวัดการได้ยินตามมาตรฐานวิชาชีพ</p>		หลักเกณฑ์ วิธีการ และ อัตราค่าใช้จ่าย เพื่อบริการ พื้นฟู	
๓	๒๕๐๕	<p>๒.๕.๕ เครื่องช่วยฟังแบบกล่อง ระบบดิจิตอล</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. กำลังขยายสูงสุด (Peak Gain) ๕๐-๙๐ เดซิเบล</p> <p>๒. ช่วงความถี่ที่ตอบสนอง (Frequency Response) ๑๐๐-๓,๐๐๐ เฮิรตซ์ หรือกว้างกว่า</p> <p>๓. ความตั้งสูงสุด (Maximum power output) ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ เดซิเบล</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u></p> <p>๑. ผู้ที่มีปัญหาเรื่องการใช้มือ การควบคุมปรับปุ่มต่างๆ การเปลี่ยนแบบต่อรี การใส่เครื่อง เช่น ผู้สูงอายุ คนตาบอด ผู้ที่มีความพิการ</p>	เครื่องละ	๕,๐๐๐	ราคานี้รวม ค่าบริการทาง การแพทย์ด้วย ๓,๐๐๐ บาท

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน	หมายเหตุ
		<p>๒. ผู้ที่มีความผิดปกติทางด้านกายวิภาคศาสตร์ของใบหน้า เช่น ผู้ที่ไม่มีใบหนู ใบหนานาดเล็ก หรือช่องหูผิดปกติที่ไม่สามารถเลือกใช้เครื่องช่วยฟังแบบอื่นได้</p> <p>๓. ผู้ที่มีปัญหาเรื่องค่าใช้จ่าย (แบตเตอรี่สำรองแบบกล่องราคากลูกกว่าแบบอื่นๆ)</p> <p>๔. ผู้ที่มีความลำบากในการหาซื้อแบตเตอรี่ (แบตเตอรี่สำรองเครื่องช่วยฟังแบบกล่อง ถ่าน AA, AAA หาซื้อด้วยยาก)</p> <p>๕. ผู้ต้องการเครื่องช่วยฟังที่มีความทนทานเป็นพิเศษ เช่น เด็กที่มีความพิการชั้นปอน</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๓ ปี</p>			
๒	๒๕๐๖	<p>๒.๕.๖ เครื่องช่วยฟังแบบกล่อง ระบบอนาล็อก <u>ลักษณะ :</u></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><u>ข้อบ่งชี้</u></p> <p>๑. ผู้ที่มีปัญหาเรื่องการใช้มือ การควบคุมปรับปุ่มต่างๆ การเปลี่ยนแบตเตอรี่ การใส่เครื่อง เช่น ผู้สูงอายุ คนตาบอด ผู้ที่มีความพิการ</p> <p>๒. ผู้ที่มีความผิดปกติทางด้านกายวิภาคศาสตร์ของใบหน้า เช่น ผู้ที่ไม่มีใบหนู ใบหนานาดเล็ก หรือช่องหูผิดปกติที่ไม่สามารถเลือกใช้เครื่องช่วยฟังแบบอื่นได้</p> <p>๓. ผู้ที่มีปัญหาเรื่องค่าใช้จ่าย (แบตเตอรี่สำรองแบบกล่องราคากลูกกว่าแบบอื่นๆ)</p> <p>๔. ผู้ที่มีความลำบากในการหาซื้อแบตเตอรี่ แบตเตอรี่สำรองเครื่องช่วยฟังแบบกล่อง ถ่าน AA, AAA หาซื้อด้วยยาก</p> <p>๕. ผู้ต้องการเครื่องช่วยฟังที่มีความทนทานเป็นพิเศษ เช่น เด็กที่มีความพิการชั้นปอน</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๓ ปี</p>	เครื่องละ	๗,๐๐๐	ราคานี้รวมค่าบริการทางการแพทย์ด้วย ๓,๐๐๐ บาท

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
๓	๒๕๐๗	<p>๒.๔.๗ เครื่องช่วยฟังแบบหัดหลังใบหู ระบบดิจิตอล</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. กำลังขยายสูงสุด (Peak Gain) ๔๐-๙๐ เดซิเบล</p> <p>๒. ช่วงความถี่ที่ตอบสนอง (Frequency Response) ๑๐๐-๓,๕๐๐ เฮิรตซ์ หรือกว้างกว่า</p> <p>๓. ความตั้งสูงสุด (Maximum power output) ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ เดซิเบล</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u></p> <p>๑. เหมาะสมสำหรับเด็กและทุกวัย</p> <p>๒. ผู้ที่มีการสูญเสียการได้ยินระดับน้อยจนถึงรุนแรงมาก</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> ไม่น้อยกว่า ๓ ปี</p>	ชั้งละ	๑๒,๐๐๐	ราคานี้รวมค่าบริการทางการแพทย์ด้วย ๓,๐๐๐ บาท
๔	๒๕๐๘	<p>๒.๔.๘ เครื่องช่วยฟังแบบใส่ช่องหู ระบบดิจิตอล</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. กำลังขยายสูงสุด (Peak Gain) ๓๐-๗๐ เดซิเบล</p> <p>๒. ช่วงความถี่ที่ตอบสนอง (Frequency Response) ๑๐๐-๔,๕๐๐ เฮิรตซ์ หรือกว้างกว่า</p> <p>๓. ความตั้งสูงสุด (Maximum power output) ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ เดซิเบล</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u></p> <p>๑. ผู้ที่มีการสูญเสียการได้ยินระดับน้อยจนถึงรุนแรง</p> <p>๒. ผู้ใหญ่หรือผู้ที่มีกิจกรรมมาก</p> <p>๓. เด็กที่อายุมากกว่า ๗ ปีหรือเด็กที่มีการพัฒนาในหูช่องหูเต็มที่แล้ว เด็กในวัยเรียน</p> <p>๔. ผู้ที่ทำงานที่ต้องมีการรับโทรศัพท์บ่อย หรือต้องใช้เครื่องช่วยฟังร่วมกับที่ครอบหู</p> <p>๕. ผู้ที่ไม่มีปัญหาในการใช้มือ</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> ไม่น้อยกว่า ๓ ปี</p>	ชั้งละ	๑๒,๕๐๐	ราคานี้รวมค่าบริการทางการแพทย์ด้วย ๑,๕๐๐ บาท
๕	๒๕๐๙	<p>๒.๔.๙ เครื่องช่วยฟังแบบจำเสียงผ่านกระดูกแบบหูเดียว</p> <p>ระบบดิจิตอล</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. กำลังขยายสูงสุด (Peak Gain) ไม่ต่ำกว่า ๖๐ เดซิเบล</p> <p>๒. ช่วงความถี่ที่ตอบสนอง (Frequency Response) ๑๓๐-๓,๓๐๐ เฮิรตซ์ หรือกว้างกว่า</p> <p>๓. ความตั้งสูงสุด (Maximum power output) ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เดซิเบล</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u></p>	เครื่องละ	๑๒,๕๐๐	ราคานี้รวมค่าบริการทางการแพทย์ด้วย ๑,๕๐๐ บาท

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
		๑. ผู้ที่มีการสูญเสียการได้ยินแบบทางนำเสียงบกพร่อง (Conductive Hearing Loss) ซึ่งไม่สามารถใช้เครื่องช่วยฟังแบบอื่นๆ ได้ เช่น มีการติดเชือที่หู เป็นหูน้ำหนวกเรื้อรัง มีน้ำไหลออกจากหู ๒. ผู้ที่ไม่มีใบหู ช่องหูผิดปกติ หรือไม่มีช่องหู อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๓ ปี			
		แขนเทียม (Prosthesis, upper extremity)			
		- ข้อบ่งชี้ทั่วไปของการใช้อุปกรณ์ส่วนปลายที่มีระบบการใช้งาน (มีอีกนิ้วหรือมือตache) หรือ Body-Powered Prosthesis คือผู้ป่วยหรือผู้รับบริการ ต้องมีการเคลื่อนไหวข้อต่อไหล่ (shoulder joint) รวมทั้ง scapulothoracic motion ที่ปกติ และกำลังกล้ามเนื้อรอบหัวไหล่ที่แข็งแรงสามารถออกแรงดึงหรือควบคุมสายบังคับของอุปกรณ์ส่วนปลายได้ (การเคลื่อนไหวที่สำคัญ คือ glenohumeral flexion และ scapular abduction) สำหรับการเลือกใช้ Body-Powered Prosthesis สิ่งที่จำเป็นต้องประเมินและฝึกให้ผู้ป่วย/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			
๙	๘๑๐๑	๙.๑.๑ แขนเทียมต่ำกว่าระดับศอกส่วนปลายชนิดหันนิ้ว มีระบบการใช้งาน <u>ลักษณะ :</u> ๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วมือ ๕ นิ้ว สามารถใช้งานได้ ระบบดึงแล้วอ้า ๒. ถุงมือยางสวยงามคล้ายของจริงสำหรับสวมมือ เทียน ความยาวจากข้อมือถึงขอบถุงมือยางไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC ๓. ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เกลียวภายใต้การทำด้วยโลหะปลดสนิม ๔. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายเอ็นหรือสายโลหะ ปลดสนิมพร้อมตัวยึดสาย ๕. ชุดสายยึดเบ้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (O ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมน็อต เป็นยึดสาย ๖. เบ้าแขนเทียมต่ำกว่าระดับศอก ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก	ชั่งละ	๓๖,๕๐๐	



ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคามีเงิน	หมายเหตุ
		<p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับใต้ข้อศอก (Trans radial amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของตอแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อมือเทียม (Wrist Component) และมือเทียม (Terminal Device) ได้</p> <p>๓. คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกายเหมาะสม สำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis)</p> <p>๔. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดมือมีหัวนิ้วมีระบบการใช้งานมือเทียม</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>			
๗	๘๑๐๗	<p>๘.๑.๒ แขนเทียมต่ำกว่าระดับศอกส่วนปลายชนิดหัวนิ้วไม่มีระบบการใช้งาน</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วนิ่ว ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถตัดนิ้วนิ่วได้</p> <p>๒. ข้อมือใช้ต่อ กับมือเทียม</p> <p>๓. ถุงมือยางสวยงามคล้ายของจริงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบถุงมือยางไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๔. เป้าแขนเทียมต่ำกว่าระดับศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับใต้ข้อศอก (Trans radial amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของตอแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อมือเทียม (Wrist Component) และมือเทียม (Terminal Device) ได้</p> <p>๓. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการความสวยงามหรือในผู้ป่วย/คนพิการกลุ่มผู้สูงอายุ</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชั่งละ	๗๗,๒๐๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน	หมายเหตุ
๙	๘๑๐๓	<p>๘.๑.๓ แขนเทียมต่อภาระตับศอกส่วนปลายชนิดตะขอโลหะ</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. มือตะขอโลหะทำด้วยโลหะปลอกสนิม ๒. ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เกลี่ยว้ายในทำด้วยโลหะปลอกสนิม ๓. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายโลหะปลอกสนิม พร้อมตัวยึดสาย ๔. ชุดสายยึดเบ้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (Ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมนอตเป็นยึดสาย ๕. เบ้าแขนเทียมต่อภาระตับศอก ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับใต้ข้อศอก (Trans radial amputation level) ๒. ความยาวของตอแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อมือเทียม (Wrist Component) และมือเทียมชนิดตะขอโลหะ (Terminal Device) ได้ ๓. คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกาย เหมาะสมสำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis) ๔. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดตะขอโลหะมีระบบ การใช้งานที่ต้องการใช้หยับจับสิ่งของขนาดเล็ก หรืองานที่ต้องการความละเอียดสูง <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชั้งละ	๒๘,๕๐๐	
๙	๘๑๐๔	<p>๘.๑.๔ แขนเทียมเหนือศอกส่วนปลายชนิดหันน้ำไม่มีระบบใช้งานข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วมือ ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถดัดนิ้vmoidได้ ๒. ข้อมือใช้ต่อ กับมือเทียม ๓. ถุงมือยางสวยางคล้ายของจริงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบถุงมือยางไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC ๔. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock) ๕. เบ้าแขนเทียมระดับเหนือศอก ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก 	ชั้งละ	๓๗,๐๐๐	

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. ความยาวของตอแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อศอกเทียม (Elbow joint unit) ได้</p> <p>๓. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดมือมีห้านิ้วไม่มีระบบการใช้งานมือเทียม</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>			
๑๐	๘๑๐๕	<p>๙.๔ แขนเทียมเหนือศอกส่วนปลายชนิดตะขอโลหะ ข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. มือตะขอโลหะทำด้วยโลหะปลดสนิม</p> <p>๒. ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เกลียวภายในทำด้วยโลหะปลดสนิม</p> <p>๓. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock)</p> <p>๔. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายโลหะปลดสนิม พร้อมตัวยึดสาย</p> <p>๕. ชุดสายยึดเบ้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (O-ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมนอตเป็นยึดสาย</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. ความยาวของตอแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อศอกเทียม (Elbow joint unit) ได้</p> <p>๓. คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกายเหมาะสมสำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis)</p> <p>๔. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดตะขอโลหะมีระบบการใช้งานที่ต้องการใช้หยับจับสิ่งของขนาดเล็กหรืองานที่ต้องการความละเอียดสูง</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชั่งละ	๔๘,๐๐๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
๑๑	๘๑๐๖	<p>๘.๑.๖ แขนเทียมชิดไฟล์หรือแบบไฟล์ส่วนปลายชนิดห้านิ้วไม่มีระบบใช้งานข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ (ระบบแกนนอก)</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้vmือ ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถดัดนิ้vmือได้</p> <p>๒. ข้อมือใช้ต่อ กับมือเทียม</p> <p>๓. ถุงมือยางสวยางมคล้ายของจริงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบถุงมือยางไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๔. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock)</p> <p>๕. เป้าแขนเทียมระดับชิดไฟล์หรือแบบไฟล์ ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับไหล่ (Shoulder disarticulation level)</p> <p>๒. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดมือมีห้านิ้วไม่มีระบบการใช้งานมือเทียม</p> <p>๓. การตัดระดับนี้ความยาวyatอ่อนและกล้ามเนื้อที่เหลืออยู่มีไม่เพียงพอต่อการควบคุมการทำงานของแขนเทียม</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๓๔,๐๐๐	
๑๒	๘๑๐๗	<p>๘.๑.๗ แขนเทียมเหนือศอกส่วนปลายชนิดห้านิ้วมีระบบใช้งานข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้vmือ ๕ นิ้ว สามารถใช้งานได้ ระบบเดิงแล้วอ้า</p> <p>๒. ถุงมือยางสวยางมคล้ายของจริงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบถุงมือยางไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๓. ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เกลียวภายในทำด้วยโลหะปลดสนิม</p> <p>๔. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock)</p> <p>๕. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายเอ็นหรือสายโลหะปลดสนิม พร้อมตัวยึดสาย</p> <p>๖. ชุดสายยึดเป้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พื้อมวงแหวน (O ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมนอตแป้นยึดสาย</p> <p>๗. เป้าแขนเทียมระดับเหนือศอก ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก</p>	ชิ้นละ	๕๖,๐๐๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
		<p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับเหนือข้อศอก (Trans humeral amputation level)</p> <p>๒. ความพยายามของทอแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกับข้อศอกเทียม (Elbow joint unit) ได้</p> <p>๓. คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกายเหมาะสมสำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis)</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>			
		ส่วนประกอบแขนเทียมสำหรับกรณีซ่อน			
๑๓	๘๑๐๘	<p>๙.๑.๘ เบ้าแขนเทียมใต้ศอก</p> <p><u>ลักษณะ :</u> ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมต่ำกว่าระดับศอก แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความพยายามของทอแขนที่เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u> ใช้สำหรับผู้ป่วย/คนพิการที่ตัดแขนระดับใต้ข้อศอก (Trans radial amputation level)</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> หนึ่งปีแรกที่ใช้แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชั้งละ	๒,๐๐๐	
๑๔	๘๑๐๙	<p>๙.๑.๙ เบ้าแขนเทียมระดับศอก</p> <p><u>ลักษณะ :</u> ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมระดับศอก แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความพยายามของทอแขนที่เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u> ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับบนศอก (Elbow disarticulation amputation level)</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> หนึ่งปีแรกที่ใช้แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชั้งละ	๓,๐๐๐	
๑๕	๘๑๑๐	<p>๙.๑.๑๐ เบ้าแขนเทียมระดับเหนือศอก</p> <p><u>ลักษณะ :</u> ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมระดับเหนือศอก แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความพยายามของทอแขนที่เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u> ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับเหนือข้อศอก (Trans humeral amputation level)</p> <p><u>อายุการใช้งาน :</u> หนึ่งปีแรกที่ใช้แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชั้งละ	๓,๐๐๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
๑๖	๘๑๑๑	<p>๙.๑.๑๑ เบ้าแขนเทียมระดับไหล่</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมตอแขน เทียมระดับไหล่ แบบขอนเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของตอ แขนเหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับไหล่ (Shoulder disarticulation level)</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : หนึ่งปีแรกที่ใช้แขนเทียมสามารถ เบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มี อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๔,๐๐๐	
๑๗	๘๑๑๒	<p>๙.๑.๑๒ สายบังคับแขนเทียม/มือเทียม</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ทำหน้าที่ยึดแขนเทียมกับตอแขนที่เหลืออยู่ ควบคุมการล็อกและปลดล็อกของข้อศอกและการทำงาน หุบอ้าของมือเทียมหรือการเคลื่อนไหวของอุปกรณ์ส่วน ปลาย</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่ใช้แขนเทียมระดับต่างๆ ที่ มีระบบการใช้งาน</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	เส้นละ	๓,๒๐๐	
๑๘	๘๑๑๓	<p>๙.๑.๑๓ มือเทียมหันนิ่วไม่มีระบบการใช้งาน</p> <p><u>ลักษณะ</u> : มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ่วมือ ๕ นิ้ว ชนิดที่ สามารถดันนิ่วมือได้ ทำการโฟมนุ่มมีหลายขนาดให้เลือก รูปร่างเหมือนมือและใช้ร่วมกับถุงมือเทียมสวยงาม</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะมือเทียมชนิดหันนิ่วไม่มี ระบบการใช้งาน กรณิชารุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๘,๐๐๐	
๑๙	๘๑๑๔	<p>๙.๑.๑๔ มือทะขอโลหะ</p> <p><u>ลักษณะ</u> :</p> <p>๑. มือทะขอโลหะทำด้วยโลหะปลอกสนิม หุ้มด้วย พลาสติก</p> <p>๒. เป็นทะขอสำหรับถือ จับ หัวอุปกรณ์/เครื่องมือ[*] สามารถอ้าหรือหุบได้ตามความต้องการของคนพิการ ควบคุมการใช้งานด้วยล้ำตัว</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะมือเทียมทะขอโลหะ กรณิชารุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๒๐,๐๐๐	
๒๐	๘๑๑๕	<p>๙.๑.๑๕ มือเทียมหันนิ่วมีระบบการใช้งาน</p> <p><u>ลักษณะ</u> : สามารถอ้าหรือหุบได้ตามความต้องการของ ผู้พิการ ควบคุมการใช้งานด้วยล้ำตัว</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะมือเทียม กรณิชารุดไม่ สามารถซ่อมแซมได้</p>	ชิ้นละ	๒๑,๐๐๐	



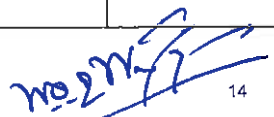
ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาน้ำ เกิน	หมายเหตุ
		อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี			
๒๑	๘๑๑๗	<p>๘.๑.๑๗ ข้อมือเทียมชนิดโลหะ</p> <p><u>ลักษณะ :</u> เป็นส่วนประกอบที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และมือเทียม/มือตัวของโลหะ โดยข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เกลียวภายในทำด้วยโลหะปลอกสนิม</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u> สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อมือเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๕,๐๐๐	
๒๒	๘๑๑๙	<p>๘.๑.๑๙ ข้อมือเทียมชนิดแม้</p> <p><u>ลักษณะ :</u> เป็นส่วนประกอบที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และมือเทียม/มือตัวของโลหะ โดยข้อมือทำจากไม้ เกลียวภายในทำด้วยโลหะปลอกสนิม</p> <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u> สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อมือเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๑,๙๐๐	
๒๓	๘๑๒๖	<p>๘.๑.๑๙ ข้อศอกล็อคได้ด้วยมือ</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นส่วนประกอบของข้อศอกเทียมที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และแขน/เบ้าท่อนบน (Arm) เพื่อประกอบเป็นแขนเทียม ๒. ข้อศอกเทียมเป็นชนิดปรับล็อคได้ด้วยมือ (manual lock) <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u> สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อศอกเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๑๕,๐๐๐	
๒๔	๘๑๒๐	<p>๘.๑.๒๐ ข้อศอกเทียมล็อกได้แบบอัตโนมัติ</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นส่วนประกอบของข้อศอกเทียมที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และแขน/เบ้าท่อนบน (Arm) เพื่อประกอบเป็นแขนเทียม ๒. ข้อศอกเทียมเป็นชนิดปรับล็อคได้แบบอัตโนมัติ <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u> สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อศอกเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๔๐,๐๐๐	
๒๕	๘๑๒๑	<p>๘.๑.๒๑ ข้อศอกเทียมล็อกได้ด้วยสายบังคับ</p> <p><u>ลักษณะ :</u></p>	ชิ้นละ	๔๕,๐๐๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคามิลเลิน	หมายเหตุ
		<p>๑. เป็นส่วนประกอบของข้อศอกเทียมที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง(Forearm) และแขน/เบ้าท่อนบน(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>๙.๑.๒๒ สายรัดแขนเทียม</p> <p><u>ลักษณะ</u> : สายคล้องรัดพยุงแขนเทียมกับลำตัว เป็นชุดสายยึดเบ้าแขนเทียม (Harness) ทำจากสายไนล่อนเป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พื้นผิวของสาย (O-ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลสพร้อมน็อตแป้นยึดสาย</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับเปลี่ยนเฉพาะสายรัดแขนเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>	เส้นละ	๒๕๐	
		ขาเทียม (Prosthesis, lower extremity)			
		ข้อบ่งชี้ทั่วไป : ใช้ในผู้ที่ขาขาดเพื่อทดแทนขาที่หายไปเพื่อประโยชน์ในการยืนเดิน			
๒๗	๘๒๐๑	<p>๙.๒.๑ ขาเทียมระดับข้อเท้า (Symes)</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับข้อเท้าที่มีเบ้าขาเทียมติดกับเท้า เที่ยมโดยตรง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เบ้าขาเทียมระดับข้อเท้า ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติกชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน</p> <p>๒. เท้าเทียม ชนิดไม่มีข้อ หรือเท้าเทียมแบบเฉพาะสำหรับขาเทียมระดับข้อเท้า</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับข้อเท้า (Syme/Ankle disarticulation amputation level)</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ข้างละ	๑๑,๐๐๐	
๒๘	๘๒๐๒	<p>๙.๒.๒ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนนอก</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนนอก ใช้มีหรือไม่มีสังเคราะห์เชื่อมระหว่างเบ้าขาเทียม ข้อเท้าเทียมและเท้าเที่ยม ภายหลังจัดแนวขาเทียมจะใช้วิธิกแต่งรูปร่างของไม้หรือไม้สังเคราะห์ให้มีรูปร่างใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง แล้วเคลือบด้วยเรซิ่นอีกครั้งเพื่อเพิ่มความแข็งแรง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เบ้าขาเทียมใต้เข่าผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน</p>	ข้างละ	๖,๐๐๐	


 12

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคามี เงิน	หมายเหตุ
		<p>๗. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๓. ข้อเท้าไม่มี โดยมีหัวฝังทกเหลี่ยมพร้อมแป้นดาวกระเจียและแหวนสปริง เพื่อใช้ยึดกับบันได ยึดฝ่าเท้า</p> <p>๔. นือตยีดฝ่าเท้า</p> <p>๕. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๖. แป้นและนอตยีดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มีก็ได้)</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับใต้เข่า (Trans tibial amputation level)</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>			
๒๙	๘๒๐๓	<p>๙.๒.๓ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนใน</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนใน มีแกนท่อเชื่อมต่อระหว่างเบ้าขาเทียม และเท้าเทียม โดยส่วนประกอบดังกล่าวทำหน้าที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้าเทียม ภายหลังจากการจัดแนวขาเทียม จะใช้โฟมนิ่มหรือโฟมสังเคราะห์แข็งในการห่อหุ้มด้านนอกและตกแต่งรูปร่างให้กลมเคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เบ้าขาเทียมใต้เข่าผลิตจากเรซินหรือพลาสติกชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน</p> <p>๒. ตัวยึดเบ้าขาเทียม</p> <p>๓. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข็ง</p> <p>๔. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดท่อ</p> <p>๕. แป้นยึดฝ่าเท้าเทียม/ ตัวยึดเท้าเทียม</p> <p>๖. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๗. นือตยีดฝ่าเท้า</p> <p>๘. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๙. แป้นและนอตยีดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๑๐. โฟมขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับใต้เข่า (Trans tibial amputation level)</p>	ชิ้นละ	๑๗,๐๐๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคามิเกิน	หมายเหตุ
		<p>๒. เหมาะสำหรับคนพิการรายใหม่ คนพิการที่ถูกตัดขา ส่องข้าง หรือคนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงขนาด เบ้าและความสูงขาเทียม <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>			
๓๐	๘๒๐๔	<p>๙.๒.๔ ขาเทียมระดับข้อเข่าแก่นอก</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับข้อเข่าแก่นอก ใช้ไม้หรือโฟม สังเคราะห์เชื่อมระหว่างข้อเข่าขาเทียมข้อเท้าเทียม และ เท้าเทียม ภายหลังจัดแนวขาเทียมจะใช้วิธีตกแต่งรูปร่าง ของไม้หรือโฟมสังเคราะห์ให้มีรูปร่างใกล้เคียงกับขาอีก ข้างหนึ่งแล้วเคลือบด้วยเรซิโนอิกครั้งเพื่อเพิ่มความแข็งแรง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เบ้าขาเทียมระดับเข่าเข้า隔壁จากเรซิโนหรือ พลาสติกชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน</p> <p>๒. ข้อเข่าแบบประกับข้างนอกและข้างในข้อ ชนิด Outside hinge joint ทำจากสแตนเลส หรือโลหะอย่างดี</p> <p>๓. หน้าแข็งขาเทียม ผลิตจากเรซิโนหรือพลาสติก</p> <p>๔. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๕. ข้อเท้าไม้ โดยมีหัวผังหกเหลี่ยมพร้อมแป้น ดาวกระจาจและแหวนสปริง เพื่อใช้ยึดกับน่องติดฟันเท้า</p> <p>๖. น่องติดฟันเท้า</p> <p>๗. สายเข็มขัดขาเทียมเหนือเข่า (ขึ้นกับลักษณะของ เบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๘. แป้นและน่องติดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับข้อเข่า (Knee Disarticulation level)</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๒๑,๐๐๐	
๓๑	๘๒๐๕	<p>๙.๒.๕ ขาเทียมระดับเห็นอเข่าแก่นอก</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับเห็นอเข่าแก่นอก ใช้ไม้หรือ โฟมสังเคราะห์เชื่อมระหว่างเบ้าขาเทียมต่อ กับข้อเข่า เทียม และระหว่างข้อเข่าเทียม กับข้อเท้าเทียมและเท้า เทียม ภายหลังจัดแนวขาเทียมจะใช้วิธีตกแต่งรูปร่างของ ไม้หรือโฟมสังเคราะห์ให้มีรูปร่างใกล้เคียงกับขาอีกข้าง หนึ่ง แล้วเคลือบด้วยเรซิโนอิกครั้งเพื่อเพิ่มความแข็งแรง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เบ้าขาเทียมระดับเห็นอเข่าเข้า隔壁จากเรซิโนหรือ พลาสติก ชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน</p>	ชิ้นละ	๒๖,๐๐๐	



ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคามี เงิน	หมายเหตุ
		<p>๒. ข้อเข่าชนิดแกนเดียวพร้อมระบบเบรกอัตโนมัติ มีตัวช่วยเหยียดข้อเข่าและปรับความผิดข้อเข้าได้</p> <p>๓. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๔. ข้อเท้าไม้ โดยมีหัวฝังหากเหลี่ยมพร้อมแป้นดาวกระจาจและแหวนสปริงเพื่อใช้ยึดกับน้อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๕. น้อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๖. สายเข็มขัดขาเทียมเหนือเข่า (ขึ้นกับลักษณะของเข้า อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๗. แป้นและน้อตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเข้า อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>ข้อบ่งชี้ : ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับเหนือเข่า (Trans femoral amputation level)</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>			
๓๒	๘๒๐๖	<p>๙.๒.๖ ขาเทียมระดับเหนือเข่าแกนใน</p> <p>ลักษณะ : ขาเทียมระดับเหนือเข่าแกนใน มีตัวต่อเข้า เชื่อมต่อระหว่างเข้าขาเทียมกับข้อเข่าเทียมและมีแกนห่อ เชื่อมต่อระหว่างข้อเข่าและเท้าเทียม โดยส่วนประกอบดังกล่าวทำหน้าที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้า เทียม ภายหลังจากการจัดแนวขาเทียมจะใช้โฟมนิ่มหรือ โฟมสังเคราะห์แข็ง ในการห่อหุ้มด้านนอกและตกแต่ง รูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เข้าขาเทียมเหนือเข่าผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ชนิด มีเข้าอ่อนหรือไม่มีเข้าอ่อน</p> <p>๒. ตัวยึดเข้าขาเทียม</p> <p>๓. ข้อเข่าเทียม ชนิดแกนเดียว หรือหลายแกน ตาม ความแข็งแรงและเหมาะสมกับกิจกรรมของคนพิการ</p> <p>๔. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข็ง</p> <p>๕. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดห่อ</p> <p>๖. แป้นยึดฝ่าเท้าเทียม/ ตัวยึดเท้าเทียม</p> <p>๗. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot หรือแกนเดียว หรือหลายแกน</p> <p>๘. น้อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๙. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเข้า อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๑๐. แป้นและน้อตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเข้า อาจจะมี หรือไม่มี)</p> <p>๑๑. โฟมขาเทียมเหนือเข่า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมี หรือไม่มี)</p> <p>ข้อบ่งชี้ :</p>	ชิ้นละ	๒๘,๐๐๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน	หมายเหตุ
		๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับเหนือเข่า (Transfemoral amputation level) ๒. เม마ะสำหรับคนพิการรายใหม่ คนพิการที่ถูกตัดขาสองข้าง หรือคนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงขนาดเบ้าและความสูงขาเทียม อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี			
๓๓	๘๒๒๔	๙.๒.๒๔ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนในเท้าเทียมชนิดข้อเท้าอยู่ได้ (Single axis) <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนใน มีแกนท่อเชื่อมต่อระหว่างเบ้าขาเทียม และเท้าเทียม โดยส่วนประกอบดังกล่าวทำหน้าที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้าเทียม ภายหลังจากการจัดแนวขาเทียมจะใช้เพมนิมหรือโฟมสั่งเคราะห์แข็ง ในการห่อหุ้มด้านนอก และตกแต่งรูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่งประกอบด้วย</p> ๑. เบ้าขาเทียมใต้เข่าผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน ๒. ตัวยึดเบ้าขาเทียม ๓. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข็ง ๔. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดท่อ ๕. แป้นยึดฝ่าเท้าเทียม/ ตัวยึดเท้าเทียม ๖. เท้าเทียมชนิด Single axis ๗. น็อตยึดฝ่าเท้า ๘. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี) ๙. แป้นและนอตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้า อาจจะมีหรือไม่มี) ๑๐. โฟมขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมีหรือไม่มี) <p><u>ข้อบ่งชี้ :</u></p> ๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับใต้เข่า (Trans tibial amputation level) ๒. เมماะสำหรับคนพิการรายใหม่ ผู้สูงอายุ คนพิการที่ถูกตัดขาสองข้าง หรือ คนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงขนาดเบ้าและความสูงขาเทียม มีกำลังกล้ามเนื้อไม่เพียงพอในการควบคุมข้อเข่าในช่วงการเดินได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี	ชั้งละ	๓๐,๐๐๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคามิ่ง กิน	หมายเหตุ
๓๔	๘๒๒๕	<p>๙.๒.๒๕ ขาเทียมระดับข้อเข่าแกนใน</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ขาเทียมระดับข้อเข่าแกนใน มีตัวต่อเบ้า เชื่อมต่อระหว่างเบ้าขาเทียมกับข้อเข่าเทียมและมีแกนท่อ เชื่อมต่อระหว่างข้อเข่าและเท้าเทียม โดยส่วน ประกอบดังกล่าวทำหน้าที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้า เทียม รายหางจากการจัดแนวขาเทียมจะใช้โฟมนิ่มหรือ โฟมสั่งเคราะห์แข็ง ในการห่อหุ้มด้านนอกและตกแต่ง รูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. เบ้าขาเทียมระดับข้อเข่าผลิตจากเรซินหรือ พลาสติก ชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน ๒. ตัวยึดเบ้าขาเทียม ๓. ข้อเข่าเทียมชนิดแกนเดี่ยวหรือหลายแกนตาม ความแข็งแรงและเหมาะสมกับกิจกรรมของคนพิการ ๔. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข็ง ๕. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดท่อ ๖. แป้นยึดฝ่าเท้าเทียม/ตัวยึดเท้าเทียม ๗. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot หรือแกนเดี่ยวหรือหลายแกน ๘. นื้อตยึดฝ่าเท้า ๙. สายเชือกขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้า อาจจะมีหรือไม่มี) ๑๐. แป้นและนอตยึดสายเชือกขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี) ๑๑. โฟมขาเทียมเหนือเข่า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมี หรือไม่มี) <u>ข้อบ่งชี้ :</u> <ul style="list-style-type: none"> ๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับข้อเข่า (Knee Disarticulation level) ๒. คนพิการสามารถลงน้ำหนักที่ปลายตอขาได้ ๓. เหมาะสำหรับคนพิการรายใหม่ คนพิการที่ถูกตัด ขาสองข้าง หรือคนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลง ขนาดเบ้าและความสูงขาเทียม <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ข้างละ	๒๔,๐๐๐	
		ส่วนประกอบขาเทียมสำหรับกรณีซ่อน			
๓๕	๘๒๐๙	<p>๙.๒.๙ เท้าเทียมที่ต้องใส่ร่วมกับขาเทียมแบบต่าง ๆ</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เท้าเทียมที่ต้องใส่ร่วมกับขาเทียมแบบต่างๆ แบ่งออกเป็นหลาย ๆ แบบ ตัวอย่าง เช่น Solid Ankle Cushion Heel (SACH), Single-axis, Multiaxial, Flexible keel และ Dynamic response เป็นต้น</p>	ข้างละ	๓,๐๐๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
		<p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเท้าเทียม กรณี ชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>			
๓๖	๘๒๑๙	<p>๘.๒.๑๙ เบ้าขาเทียมใต้เข่า/ข้อเท้า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อขา ระดับใต้เข่า/ข้อเท้า แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของ ตอขาที่เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้าขาเทียม ๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับใต้เข่า/ข้อเท้า <p><u>อายุการใช้งาน</u> : หนึ่งปีแรกที่ใช้ขาเทียมสามารถ เป็นจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มี อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๓,๐๐๐	
๓๗	๘๒๑๙	<p>๘.๒.๑๙ เบ้าขาเทียมระดับเข่า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อขา ระดับเข่าแบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของตอขาที่ เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้าขาเทียม ๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับเข่า <p><u>อายุการใช้งาน</u> : หนึ่งปีแรกที่ใช้ขาเทียมสามารถ เป็นจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มี อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๕,๐๐๐	
๓๘	๘๒๒๐	<p>๘.๒.๒๐ เบ้าขาเทียมเหนือเข่า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อขา ระดับเหนือเข่า แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของตอขา ที่เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้า ๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับเหนือเข่า <p><u>อายุการใช้งาน</u> : หนึ่งปีแรกที่ใช้ขาเทียมสามารถ เป็นจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มี อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๕,๐๐๐	
๓๙	๘๒๒๑	<p>๘.๒.๒๑ เบ้าขาเทียมระดับสะโพก</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อขา ระดับเหนือเข่า แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของตอขา ที่เหลืออยู่</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> :</p>	ชิ้นละ	๖,๐๐๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน	หมายเหตุ
		๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเข่า ๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขากระดับสะโพก <u>อายุการใช้งาน</u> : หนึ่งปีแรกที่ใช้ขาเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี			
๔๐	๘๒๒๒	๘.๒.๒๒ สายเข็มขัดเทียม/สายยืดเบ้าขาเทียม <u>ลักษณะ</u> : เป็นสายเข็มขัดหนังหรือในลอน เพื่อยืดเบ้าขาเทียมกับลำตัวของคนพิการ <u>ข้อบ่งชี้</u> : <ol style="list-style-type: none"> ๑. ใช้สำหรับยึดขาเทียมระดับใต้เข่า (Supracondylar cuff suspension) ๒. ใช้สำหรับยึดขาเทียมระดับเหนือเข่า/ระดับเข่า (Silesian band) <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี	ชั้งละ	๒๕๐	
๔๑	๘๒๒๓	๘.๒.๒๓ แป้นสายเข็มขัด <u>ข้อบ่งชี้</u> : <ol style="list-style-type: none"> ๑. ใช้สำหรับยึดสายเข็มขัดขาเทียมระดับใต้เข่า/เหนือเข่า/ระดับเข่า ๒. ใช้ควบคู่กับสายเข็มขัดขาเทียม <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี	คู่ละ	๑๐๐	
๔๒	๘๒๒๔	๘.๒.๒๔ ข้อเข่าเทียมแบบแกนใน <u>ลักษณะ</u> : เป็นชิ้นส่วนข้อเข่าเทียมเพื่อประกอบขาเทียมแบบแกนในระดับข้อเข่า/เหนือเข่า/สะโพก <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะข้อเข่าเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี	ชั้งละ	๓๐,๐๐๐	
๔๓	๘๒๒๕	๘.๒.๒๕ ข้อเท้าสำหรับเท้าเทียมชนิดข้อเท้าโยกได้ (Single axis ankle joint) <u>ลักษณะ</u> : ข้อเท้าโลหะอย่างเดียวชนิดแกนเดียวสามารถขับกระดกขึ้นลงได้ในแนวหน้าหลัง มีลูกยางด้านหลังสำหรับประคองขณะกระดกข้อเท้าลง <u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะข้อเท้าสำหรับเท้าเทียมชนิดข้อเท้าโยกได้ กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี	ชั้งละ	๒,๕๐๐	

นาย พญ. วิภาดา ใจดี

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน	หมายเหตุ
๔๔	๘๒๒๙	๘.๒.๒๙ เท้าหลุมสำหรับข้อเท้าโยกได้ ลักษณะ : เป็นเท้าเทียมชนิดพิเศษที่ใช้ประกอบกับข้อเท้าโยก (Single Axis Ankle Joint) ข้อบ่งชี้ : ใช้สำหรับเปลี่ยนเท้าเทียมกับขาเทียมแกนในที่มีข้อเท้าโยกได้ อายุการใช้งาน : ๑ ปี	ชั้งละ	๓,๐๐๐	
๔๕	๘๒๒๙	๘.๒.๒๙ แป้นยึดฝ่าเท้าเทียมระบบแกนใน / ตัวยึดเท้าเทียม ลักษณะ : เป็นชิ้นส่วนเพื่อยึดเท้าเทียมกับตัวยึดแกนขาเทียม เพื่อประกอบขาเทียมระดับใต้เข่า/ข้อเข่า/เหนือเข่า/สะโพก แบบแกนใน ข้อบ่งชี้ : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะแป้นยึดฝ่าเท้าเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี	ชั้งละ	๑,๐๐๐	
๔๖	๘๒๓๐	๘.๒.๓๐ แกนขาเทียม/แกนหัวเข็ง ลักษณะ : เป็นชิ้นส่วนเพื่อยึดรหงวนบัวขาเทียมหรือข้อเข่าเทียมกับเท้าเทียม เพื่อประกอบขาเทียมให้มีความยาวที่เหมาะสมได้กับขาเทียมระดับใต้เข่า/ข้อเข่า/เหนือเข่า/สะโพกแบบแกนใน ข้อบ่งชี้ : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะแกน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี	ชั้งละ	๑,๐๐๐	
๔๗	๘๒๓๑	๘.๒.๓๑ ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดท่อ ลักษณะ : เป็นชิ้นส่วนเพื่อยึดรหงวนบัวขาเทียมและแป้นยึดฝ่าเท้าเทียมกับบัวขาเทียม/ข้อเข่า เพื่อประกอบขาเทียมระดับใต้เข่า/ข้อเข่า/เหนือเข่า/สะโพก แบบแกนใน ข้อบ่งชี้ : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะตัวยึด/ปลอกกรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี	อันละ	๑,๐๐๐	
๔๘	๘๒๓๒	๘.๒.๓๒ ตัวยึดบัวขาเทียม ลักษณะ : เป็นชิ้นส่วนเพื่อยึดรหงวนแกนขาเทียมกับบัวขาเทียมหรือข้อเข่าเทียม เพื่อประกอบขาเทียมระดับใต้เข่า/ข้อเข่า/เหนือเข่า/สะโพกแบบแกนใน ข้อบ่งชี้ : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะตัวยึดบัวขาเทียม อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี	ชั้งละ	๑,๐๐๐	
๔๙	๘๒๓๓	๘.๒.๓๓ โฟมขาเทียมเหนือเข่า ลักษณะ : เป็นฟองน้ำหุ้มขาเทียมแกนในเพื่อความสวยงาม	อันละ	๓,๕๐๐	

นายวันวิชัย ใจดี

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน	หมายเหตุ
		<p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะฟومขาเทียมเหนือเข่าระบบแกนใน อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>			
๕๐	๘๒๓๔	<p>๘.๒.๓.๔ ฟومขาเทียมใต้เข่า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นพองน้ำหุ้มขาเทียมแกนในเพื่อความสวยงาม</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะฟومขาเทียมใต้เข่าระบบแกนใน อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	อันละ	๑,๕๐๐	
๕๑	๘๒๓๕	<p>๘.๒.๓.๕ ถุงน่องขาเทียมเหนือเข่า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นถุงน่องสำหรับหุ้มบนพองน้ำหุ้มขาเทียมเหนือเข่าแกนในเพื่อความสวยงาม</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนถุงน่องหุ้มฟومขาเทียมเหนือเข่าระบบแกนใน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>	อันละ	๒๐๐	
๕๒	๘๒๓๖	<p>๘.๒.๓.๖ ถุงน่องขาเทียมใต้เข่า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นถุงน่องสำหรับหุ้มบนพองน้ำหุ้มขาเทียมใต้เข่าแกนในเพื่อความสวยงาม</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับการเปลี่ยนถุงน่องหุ้มฟومขาเทียมใต้เข่าระบบแกนใน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>	อันละ	๒๐๐	
		โลหะ/หรือพลาสติกดามขากายนอก			
๕๓	๘๕๐๘	<p>๘.๕.๙ เป้ารับน้ำหนักที่กระดูกกันกบ (Ischium tuberosity)</p> <p><u>ลักษณะ</u> : วัสดุโครงสร้างทำจากพลาสติกหรือเรซิ่นใช้ประกอบกับส่วนขาท่อนบน</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้ร่วมกับอุปกรณ์โลหะหรือพลาสติกดามขาชนิดยาว เพื่อให้กระดูกกันกบเป็นส่วนที่รับน้ำหนักตัวผู้ป่วยแทนการลงน้ำหนักที่ขาหรือเท้าโดยตรง อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p>	ชิ้นละ	๔,๒๐๐	
๕๔	๘๕๑๔	<p>๘.๕.๑๔ PTB brace ชนิดโลหะแบบมีข้อเท้า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : วัสดุโครงสร้างที่รองรับขาท่อนล่างและเท้า ทำจากโลหะหรือพลาสติกมีฝาประกอบด้านหน้าและด้านหลังทำจากพลาสติกหรือเรซิ่น เพื่อเป็นพื้นที่รับน้ำหนักที่ Patella tendon มีแ荐โลหะพร้อมข้อเท้า ขนาดด้านข้างใน-นอก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับผู้ป่วยที่มีอาการเจ็บที่เท้าบริเวณเท้าหรือกระดูกขาท่อนล่างขณะลงน้ำหนักและมีปัญหาการควบคุมการเคลื่อนไหวข้อเท้า</p>	ชิ้นละ	๖,๕๐๐	

๒๐.๒.๗
21

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
		<u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี			
๕๕	๘๔๑๖	๙.๕.๒๖ ที่คุณเข่า Knee pad <u>ลักษณะ</u> : ทำจากหนังหรือวัสดุที่นิ่ม มีสายเข็มขัดยึดระหว่างแผ่นรองคลุมเข่ากับอุปกรณ์ <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับใช้ร่วมกับพลาสติก/โลหะดามขาไม้เข่า มีข้อเท้าหรือไม่มีข้อเท้า <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี	ชิ้นละ	๓๕๐	
๕๖	๘๔๑๗	๙.๕.๒๗ โลหะดามขาชนิดสัน <u>ลักษณะ</u> : วัสดุโครงสร้างที่รองรับขาท่อนล่างและเท้า ทำจากโลหะ ประกอบกันเป็นข้อเท้าโลหะ ^๑ <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีอาการเกร็งมาก (severe spasticity) ต้องการความแข็งแรง ทนทานของอุปกรณ์สูง ใช้ดัดแก้ข้อเท้าผิดรูป varus /valgus ได้ดี เนื่องจากสามารถเพิ่ม T- straps ได้ เช่น ผู้ป่วย Stroke, Hemiplegia and Hemiparesis, CP, Polio late effect ,Muscular dystrophy, ankle contracture, Equinovarus/valgus <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี	ชิ้นละ	๕,๕๐๐	ยุบรายการ โลหะดามขา รหัส ๘๔๑๑, ๘๔๑๓, ๘๔๑๕
๕๗	๘๔๑๘	๙.๕.๒๘ PTB brace ชนิดพลาสติกไม่มีข้อเท้า <u>ลักษณะ</u> : วัสดุโครงสร้างที่รองรับขาท่อนล่างและเท้า ทำจากพลาสติก มีฝาประับด้านหน้าและด้านหลังทำจากพลาสติกหรือเรซิ่นเพื่อเป็นพื้นที่รับน้ำหนักที่ Patella tendon <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับผู้ป่วย fracture ที่กระดูกขาหอนล่าง หรือเจ็บที่เท้าขณะลงน้ำหนักโดยให้เอ็นสะบ้าเป็นบริเวณรับน้ำหนัก และใช้หลักการ circumferencial pressure ใน การกระจายน้ำหนัก <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๒ ปี	ชิ้นละ	๕,๐๐๐	
๕๘	๘๗๐๖	๙.๗.๖ ไม้ค้ำยันรักแร้แบบอلوมิเนียม <u>ลักษณะ</u> : ไม้ค้ำยันความสูงจากการดับรักแร้ถึงพื้นส่วนค้ำยันทำจากอลูมิเนียม ความหนาของอลูมิเนียมไม่ต่ำกว่า ๑.๒ มม. มีที่มือจับอยู่ระหว่างกลาง มีลูกยางกันลื่น	คู่ละ	๖๕๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
		<p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่สามารถเดินได้แต่มีข้อห้ามในการลงน้ำหนักที่ขาข้างใดข้างหนึ่ง หรือมีอาการชาอ่อนแรง หรือมีการทรงตัวขณะเดินไม่ดี</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>			
๕๙	๘๗๐๗	<p>๘.๗.๗ ไม่เท้าอลูมิเนียมแบบสามขา</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ไม่ค้ายันความสูงจากระดับรักแร้สั่นค้ายันทำจากอลูมิเนียม ความหนาของอลูมิเนียมไม่ต่ำกว่า ๑.๒ มม. มีที่มือจับอยู่ระหว่างกลาง มีลูกยางกันลื่น</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่สามารถเดินได้แต่มีข้อห้ามในการลงน้ำหนักที่ขาข้างใดข้างหนึ่ง หรือมีอาการชาอ่อนแรง หรือมีการทรงตัวขณะเดินไม่ดี</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>	อันละ	๖๐๐	
๖๐	๘๗๐๘	<p>๘.๗.๘ ไม่เท้าสำหรับคนตาบอดพับได้</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ไม่เท้าก้านยาว ทำจากวัสดุโลหะ อลูมิเนียม หรือสแตนเลส สามารถพับเก็บได้</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการทางการเห็น</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>	อันละ	๔๐๐	
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>	อันละ	๑,๒๐๐	ราคานี้รวมค่าบริการซ่อมบำรุงพื้นฐานและวัสดุตามอายุการใช้งาน
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>	อันละ	๑,๐๐๐	ราคานี้รวมค่าบริการซ่อมบำรุงพื้นฐานและวัสดุตามอายุการใช้งาน
๖๓	๘๗๑๑	<p>๘.๗.๑๑ ไม่ค้ายันรักแร้แบบไม้</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ไม่ค้ายันความสูงจากระดับรักแร้สั่นค้ายันทำไม้ มีที่มือจับอยู่ระหว่างกลางมีลูกยางกันลื่น</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่สามารถเดินได้แต่มีข้อห้ามในการลงน้ำหนักที่ขาข้างใดข้างหนึ่งหรือมีอาการชาอ่อนแรง หรือมีการทรงตัวขณะเดินไม่ดี</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>	คู่ละ	๓๕๐	

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาม้วน เกิน	หมายเหตุ
รองเท้าคนพิการ					
๖๔	๘๘๐๑	๙.๙.๑ รองเท้าคนพิการขนาดเล็ก ชนิดตัดเฉพาะราย <u>ลักษณะ</u> : วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขียงขาสันยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติกดามขา โดยมีความยาวเท้าต่างกัน ๑๕-๒๐ ซม. <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี ยกเว้นกรณีเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี อายุการใช้งานนั้นน้อยกว่า ๖ เดือน	คู่ละ	๘๐๐	
๖๕	๘๘๐๒	๙.๙.๒ รองเท้าคนพิการขนาดกลาง ชนิดตัดเฉพาะราย <u>ลักษณะ</u> : วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขียงขาสันยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติกดามขา โดยมีความยาวเท้า ๒๒-๒๗ ซม. <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี	คู่ละ	๑,๐๐๐	
๖๖	๘๘๐๓	๙.๙.๓ รองเท้าคนพิการขนาดใหญ่ ชนิดตัดเฉพาะราย <u>ลักษณะ</u> : วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขียงขาสันยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติกดามขา โดยมีความยาวเท้า ๒๒-๒๗ ซม. <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี	คู่ละ	๑,๒๐๐	
๖๗	๘๘๐๔	๙.๙.๔ รองเท้าคนพิการขนาดใหญ่พิเศษ ชนิดตัดเฉพาะราย <u>ลักษณะ</u> : วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย <u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขียง ขาสันยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติก ต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติก ต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติก <u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี	คู่ละ	๑,๔๐๐	
๖๘	๘๘๐๕	๙.๙.๕ ค่าตัดแปลงรองเท้าคนพิการ <u>ลักษณะ</u> : การเสริมอุ้งเท้าภายใน ขนาดใหญ่/เล็ก เสริมลิ้มเท้าภายใน/นอก, เสริมความสูงรองเท้า เปลี่ยน สันรองเท้า ด้วยการใช้วัสดุสำหรับทำรองเท้า เช่น โพเม ชนิดต่างๆ ยาง	ข้างละ	๔๐๐	

๘๘๐๕
๘๘๐๖

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
		<p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าหัวไว้ได้ มีเท้าขยาย ขาสั้นยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี ต่อหนึ่งข้าง</p>			
๖๙	๘๘๐๙	<p>๘.๔.๙ เสริมฝ่าเท้าส่วนหน้า</p> <p><u>ลักษณะ</u> : วัสดุที่นำมาเสริมเท้าส่วนหน้าทำจากโพมนิ่ม หรือโพมน้ำ หรือวัสดุที่สามารถต่อความยาวเท้าร่วมกับอุปกรณ์ได้</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับผู้ป่วยที่เท่านางส่วนถูกตัด</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ๑ ปี</p>	ข้างละ	๑,๕๐๐	
๗๐	๘๘๑๐	<p>๘.๔.๑๐ T-strap</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ทำจากหนังหรือวัสดุที่นิ่ม มีสายเข็มขัดคลุมข้อเท้ายึดกับอุปกรณ์</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับใช้ร่วมกับพลาสติก/โลหะตามขา มีข้อเข่า 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 โดยนำมาแขวนห้อยจากเชือโรคในหลอดพลาสติก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่มีความบกพร่องของระบบทางเดินปัสสาวะ</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>	เส้นละ	๘๐๐	
๗๒	๘๘๐๑	<p>๘.๙.๑ รถนั่งคนพิการชนิดพับได้ทำด้วยโลหะแบบปรับให้เหมาะสมกับความพิการได้</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนที่ด้วยล้อ มีโครงสร้างหลักผลิตจากโลหะสแตนเลส อุลูมิเนียม อัลลอยด์ หรือโลหะอื่นที่ผ่านกระบวนการชุบหรือพ่นสีสามารถพับเก็บได้และสามารถปรับส่วนต่างๆ ให้เข้ากับขนาดร่างกายของผู้ใช้งานได้</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการ โดยรถนั่งคนพิการที่ได้ต้องปรับให้เหมาะสมกับความพิการนั้น</p> <p><u>อายุการใช้งาน</u> : ๓ ปี</p>	คันละ	๖,๖๐๐	ราคานี้รวมค่าบริการซ่อมบำรุงพื้นฐาน และวัสดุตามอายุการใช้งาน
๗๓	๘๘๐๒	๘.๙.๒ รถนั่งคนพิการชนิดพับได้ทำด้วยโลหะแบบปรับไม่ได้	คันละ	๔,๕๐๐	ราคานี้รวมค่าบริการซ่อมบำรุงพื้นฐาน

ลำดับ	รหัส	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่ เกิน	หมายเหตุ
		<p><u>ลักษณะ</u> : เป็นอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนที่ด้วยล้อ มีโครงสร้างหลักผลิตจากโลหะสแตนเลส อัลูมิเนียม อัลลอยด์หรือโลหะอื่น ที่ผ่านกระบวนการรุบหรือพ่นสี สามารถพับเก็บได้</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่ไม่สามารถเดินได้</p> <p>อายุการใช้งาน : ๓ ปี</p>			และวัสดุตาม อายุการใช้งาน
๗๔	๘๙๐๓	<p>๙.๙.๓ เบาะรองนั่งสำหรับคนพิการ</p> <p><u>ลักษณะ</u> : ทำจากวัสดุนิ่มที่มีคุณสมบัติไม่ต่างกับ polyurethane foam, gel cushion, water cushion, หรือชนิด air cushion ที่มีลักษณะนิ่มสามารถกระจายน้ำหนัก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : ใช้สำหรับคนพิการที่ต้องนั่งรถนั่งคนพิการแต่ยังสามารถช่วยเหลือตนเองได้บ้าง</p> <p>อายุการใช้งาน : ๑ ปี</p>	อันละ	๘๐๐	
๗๕	๘๙๐๔	<p>๙.๙.๔ รถสามล้อโยกมาตรฐานสำหรับคนพิการ</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนที่ในระยะใกล้ โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็กชุบสี หรือโลหะอื่นที่มีความแข็งแรงมั่นคง ขับเคลื่อนโดยการควบคุมก้านโยก</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการที่ทรงตัวในท่านั่งได้ดีแขน ๒ ข้างปกติ และสามารถออกบ้านเพื่อการเข้าสู่สังคม หรือประกอบอาชีพ</p> <p>อายุการใช้งาน : ๓ ปี</p>	คันละ	๖,๐๐๐	ราคานี้รวมค่าบริการซ่อมบำรุงพื้นฐาน และวัสดุตาม อายุการใช้งาน
๗๖	๙๐๐๑	<p>๙.๐.๑ แผ่นรองตัวสำหรับผู้ป่วยอัมพาตหรือทึบוןลม</p> <p><u>ลักษณะ</u> : เป็นแผ่นสำหรับรองบนที่นอน ทำจากวัสดุนิ่มที่มีคุณสมบัติไม่ต่างกับ polyurethane foam, gel, water, air สามารถกระจายแรงกดทับได้ดี และสามารถรองรับร่างกายผู้ใช้งานได้</p> <p><u>ข้อบ่งชี้</u> : สำหรับคนพิการระดับรุนแรง หรือนอนติดเตียงไม่สามารถพลิกตัวเพื่อเปลี่ยนท่า�อนเองได้และมีความเสี่ยงต่อการเกิดแผลกดทับ</p> <p>อายุการใช้งาน : ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>	อันละ	๑,๐๐๐	ชื่อรายการ เดิม “ฟองน้ำ รองตัวสำหรับ ผู้ป่วย อัมพาต”