

กระทรวงสาธารณสุข
ที่ กค ๐๔๖.๔/ก ๕๕๗



| |
|-------------------------|
| กองอุปกรณ์ |
| กรมบริการอนุคติสถานกรรม |
| ๙ ๘ ๓ ๓ |
| ๒๕ ๒ ๕.๊. ๒๕๕๗ |
| ๑๓๗ |
| ๑๓๗ |

| |
|-------------------------|
| กรมบริการอนุคติสถานกรรม |
| แบบที่ ๓๐๖๔ |
| วันที่ ๒๑ ๕.๊. ๒๕๕๗ |
| ๑๓.๕๐ |
| กศก. ✓ ๓๙๗๗(๐) |

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระราม ๖ กม. ๑๐๔๐๐

๖ รัชวัคม ๒๕๕๗

เรื่อง ประগาทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (ฉบับที่ ๔)

เรียน อธิบดีกรมโรงพยาบาลอุดสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๖.๒/พิเศษ ๑ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง ประगาทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (ฉบับที่ ๓)

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมบัญชีกลางโดยได้รับมอบอำนาจจากกระทรวงการคลัง ได้ประกาศกำหนดรายการ อัตรา และเงื่อนไขการเบิกจ่ายค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค เพื่อให้ส่วนราชการทราบและถือปฏิบัติในการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการรักษาพยาบาลจากทางราชการ นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า คณะกรรมการประสานความร่วมมือ ๓ หน่วยงาน ซึ่งประกอบด้วยกรมบัญชีกลาง สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และสำนักงานประกันสังคม ได้หารือร่วมกันและเห็นควรยกระดับคุณภาพชีวิตของคนพิการให้สามารถเข้าถึงรายการอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ ในการบำบัดรักษาโรคที่จำเป็นและเหมาะสมต่อการดำรงชีวิต จึงมีมติให้แต่ละหน่วยงานพิจารณาปรับปรุงรายการอวัยวะเทียมฯ ด้านเวชศาสตร์พื้นพูดให้สอดคล้องกัน เพื่อป้องกันปัญหากรณีคนพิการเปลี่ยนแปลงสิทธิ การเบิกค่ารักษาพยาบาล และไม่สามารถเบิกค่าใช้จ่ายรายการอวัยวะเทียมฯ ได้ จากการที่แต่ละหน่วยงาน กำหนดรายการอวัยวะเทียมฯ ด้านเวชศาสตร์พื้นพูด แตกต่างกัน กรมบัญชีกลางโดยได้รับมอบอำนาจ จากกระทรวงการคลังจึงได้ออกประกาศกระทรวงการคลังกำหนดรายการอวัยวะเทียมฯ หมวดย่อย ๘ วัสดุ/ อุปกรณ์ด้านเวชศาสตร์พื้นพูด ขึ้นใหม่ เพื่อให้สอดรับกับมติที่ประชุม ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และจากการตรวจสอบข้อมูลการเบิกค่ารักษาพยาบาล พบร้า สถานพยาบาลหลายแห่งนำรายส่วนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดง ส่วนปลายด้วยขดลวด รหัส ๔๕๐๒ (Peripheral stent) ไปใช้ทำหัตการขยายหลอดเลือดหัวใจโคโรนาเรติบ และนำรายส่วนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนาเรติบด้วยขดลวด (coronary stent) ไปใช้ทำหัตการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายตีบ ซึ่งไม่ตรงตามข้อบ่งชี้ที่กำหนด สืบเนื่องจากสาเหตุความจำเป็นของผู้ป่วย ดังนั้น เพื่อให้ไวริปฏิบัติในการเบิกจ่ายค่ารักษาพยาบาลสอดคล้องกับประกาศกระทรวงการคลังข้างต้น และผู้ป่วยโรค หลอดเลือดโคโรนาเรติบและหลอดเลือดแดงส่วนปลายตีบ เข้าถึงบริการทางการแพทย์ที่จำเป็นและเหมาะสม อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๖ ข้อ ๑๙ และข้อ ๓๐ ของหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยวิธีการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๗ ให้สถานพยาบาลถือปฏิบัติ ดังนี้

๑. การเบิกค่ารักษาพยาบาลรายการอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค หมวดย่อย ๘ วัสดุ/อุปกรณ์ด้านเวชศาสตร์พื้นพูด ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และอัตราที่กำหนดไว้ในประกาศ กระทรวงการคลัง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) สำหรับวิธีปฏิบัติในการจ่ายเงินให้ถือปฏิบัติตามหนังสือที่อ้างถึง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐

๒. กรณีที่ผู้มีสิทธิและบุคคลในครอบครัว เข้ารับการรักษาพยาบาลด้วยโรคหลอดเลือดโคโรนาเรตีบ และมีความจำเป็นต้องทำการสวนหัวใจตามข้อบ่งชี้หลักที่ได้กำหนดไว้ แต่ด้วยสภาพของหลอดเลือดโคโรนาเรมีขนาดใหญ่ตั้งแต่ ๕ มิลลิเมตรขึ้นไป จึงไม่สามารถใช้สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนาเรตัวยخدลวด (Coronary stent) ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๗๒.๒/พิเศษฯ ๑ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๖ ได้ หากแพทย์ผู้ทำการรักษาได้นำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยชุดลวด (Peripheral stent) (รหัส ๔๙๐๒) มาใช้เพื่อการรักษาโรคหลอดเลือดโคโรนาเรตีบ กรณีดังกล่าวให้สามารถเบิกจ่ายจากทางราชการได้ โดยอนุโลม

๓. กรณีที่ผู้มีสิทธิและบุคคลในครอบครัว เข้ารับการรักษาพยาบาลด้วยโรคหลอดเลือดตัวแดงส่วนปลายตีบ และมีความจำเป็นต้องทำการใส่ชุดลวดค้ายันตามข้อบ่งชี้หลักที่ได้กำหนดไว้ แต่ด้วยสภาพของหลอดเลือดแดงส่วนปลายเล็กกว่า ๕ มิลลิเมตร จึงไม่สามารถใช้สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยชุดลวด (Peripheral stent) ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๗๒.๒/พิเศษฯ ๑ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๖ ได้ หากแพทย์ผู้ทำการรักษาได้นำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนาเรตัวยخدลวด (Coronary stent) มาใช้เพื่อการรักษาโรคหลอดเลือดแดงส่วนปลายตีบ กรณีดังกล่าวให้สามารถเบิกจ่ายจากทางราชการได้ โดยอนุโลม ภายใต้เงื่อนไขที่ต้องมีข้อบ่งชี้การใช้ครบถ้วนข้อ ดังต่อไปนี้

๓.๑ ผู้ป่วยมีภาวะขาดเลือดไปเลี้ยงขาส่วนที่ต่ำกว่าเข่าชนิดเรื้อรังแบบวิกฤติ (Chronic Critical Limb Ischemia) และมีหลอดเลือดเพียงเส้นเดียวที่เลือดไหลผ่านไปเลี้ยงขาส่วนที่ต่ำกว่าเข่า (Single Vessel run – off below the knee)

๓.๒ ใช้ในบริเวณรอยโรคขนาดความยาวน้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร (Focal lesion (<๕๐ mm. in length) และหลอดเลือดแดงที่ทำการรักษามีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า ๒.๕ มิลลิเมตร

๓.๓ มีการรักษาด้วยการทำ PTA (Percutaneous Transluminal Angioplasty) แล้วไม่เป็นที่น่าพอใจ เนื่องจากมีการหลอกลับคืนของหลอดเลือด (recoil) หรือมีการฉีกเช่าของผนังหลอดเลือดทำให้เลือดไหลผ่านได้จำกัด (Flow – limiting dissection)

โดยให้เบิกสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนาเร (Coronary stent) ด้วยชุดลวดได้ไม่เกิน ๒ เส้น ต่อครั้งของการทำการ

๔. การเบิกค่ารักษาพยาบาลตามข้อ ๒ และ ๓ ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ลงนามในหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งผู้มีสิทธิและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติ ทั้งนี้สามารถ Download สิ่งที่ส่งมาด้วย ได้จาก website ของกรมบัญชีกลาง www.cgd.go.th/หัวข้อสวัสดิการรักษาพยาบาล/ข้อมูลน่ารู้

๔๗๘๗

(

นายอุดมพงษ์ ทวีศรี
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสงเคราะห์ราษฎร์
กองสวัสดิการรักษาพยาบาล
โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๗๙๖
โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๗๕๗

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุทธิรัตน์ รัตนโชค)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

๑๐๘๒๘๘
๑๗/๑๙๙๘๑๘๑/๘๘๑๙๙๘

(นางสมใจ ศิริพรอนันดา)

ผู้อำนวยการกลุ่มน้ำที่๗

เรียน กลุ่มน้ำที่๗
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายราเช ศิริปัน)
ผู้อำนวยการกองคลัง
๒๒ ธ.ค. ๒๕๕๘

ผู้อำนวยการกลุ่มน้ำที่๗



ประกาศกระทรวงการคลัง

เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๘

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติการเงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กรมบัญชีกลางโดยได้รับมอบอำนาจจากกระทรวงการคลัง เห็นสมควร กำหนดประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๔) ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียม และอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคตามประกาศ กระทรวงการคลัง เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๖ หมวดย่อย ๘ วัสดุ/อุปกรณ์ด้านเวชศาสตร์พื้นพู

ข้อ ๔ ผู้มีสิทธิมีสิทธิเบิกค่ารักษาพยาบาลรายการอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค หมวดย่อย ๘ วัสดุ/อุปกรณ์ด้านเวชศาสตร์พื้นพู ตามหลักเกณฑ์และไม่เกินอัตราที่กำหนด ที่แนบท้ายประกาศนี้

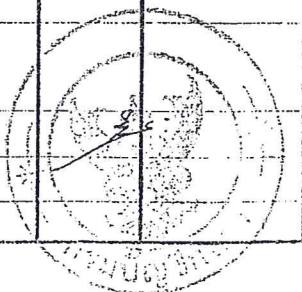
ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๘

(นางสาวสุทธิรัตน์ รัตนโชค)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๖๖.๔/ ว/๙๕๕๗/ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๘

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|--|--------|--------------------|
| | | หมวด ๖ ทางเดินปัสสาวะ และสีบพันธุ์ | | |
| ๖๐๐๖ | ๑ | ๖.๐ สายระบายน้ำปัสสาวะ ๖.๐.๖ สายสวนปัสสาวะแบบสวนด้วยตนเอง ลักษณะ เป็นสายชิลิโคนสำหรับสวนปัสสาวะ มีปลอกพลาสติกสำหรับใส่สายสวนปัสสาวะและสายสวนสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ โดยนำมาแขวนข้างๆร่างกาย เชือกในหลอดพลาสติก ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่มีความบกพร่องของระบบทางเดินปัสสาวะ ^{อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี} | เส้นละ | ๘๐๐ |
| ๘๐๐๕ | ๒ | หมวด ๘ วัสดุ/อุปกรณ์ด้านเวชศาสตร์พื้นฟู ๘.๐ มือเทียม นิ้วเทียม (Hand prosthesis) ๘.๐.๕ ถุงมือยางสำหรับมือขาตากางส่วน ๘.๑ แขนเทียม (Prosthesis, Upper extremity) ข้อบ่งชี้ทั่วไปของการใช้อุปกรณ์ส่วนปลายที่มีระบบการใช้งาน (มือ ๕ นิ้วหรือมือตะขอ) หรือ Body-Powered Prostheses คือผู้ป่วยหรือผู้รับบริการ ต้องมีการเคลื่อนไหวข้อต่อไหล่ (shoulder joint) รวมทั้ง scapulothoracic motion ที่ปกติ และกำลังกล้ามเนื้อรอบหัวไหล่ที่แข็งแรงสามารถออกแรงดึงหรือควบคุมสายยังคับของอุปกรณ์ส่วนปลายได้ (การเคลื่อนไหวที่สำคัญ คือ glenohumeral flexion และ scapular abduction) สำหรับการเลือกใช้ Body-Powered Prostheses 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 | ชุดละ | ๕,๐๐๐ |
| ๘๑๐๑ | ๓ | ๘.๑.๑ แขนเทียมต่อกร่าวร่างดับศอกส่วนปลายชนิดหัวนิ้ว มีระบบการใช้งาน ลักษณะ ๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วมือ ๕ นิ้ว สามารถใช้งานได้ ระบบดึงแล้วอ้า ๒. ถุงมือยางสามารถคลายของจริงสำหรับสวมมือเทียมความยาวจากข้อมือถึงขอบถุงมือยาง ^{ไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC} ๓. ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เกลียวภายใต้ทำด้วยโลหะปลอกสนิม ๔. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายเอ็นหรือสายโลหะปลอกสนิมพร้อมตัวยึดสาย ๕. ชุดสายยึดเบ้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (O ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมน็อต แป้นยึดสาย ๖. เบ้าแขนเทียมต่อกร่าวร่างดับศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ข้อบ่งชี้ ๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับใต้ข้อศอก (Trans radial amputation level) ๒. ความยาวของตัวแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อมือเทียม (Wrist Component) และมือเทียม (Terminal Device) ได้ ๓. คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกายเหมาะสม สำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis) ๔. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดนิ่มที่หัวนิ้วมีระบบการใช้งานมือเทียม ^{อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี} | ชิ้นละ | ๓๖,๕๐๐ |



ประเพณีและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประการครรภ์ตรวจการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ ว/๔๕๔๗ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๘

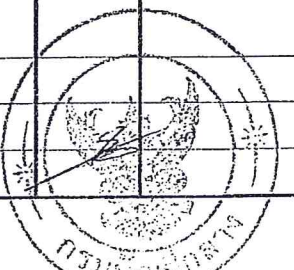
| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|---|--------|--------------------|
| ๔๑๒ | ๔ | <p>๔.๑.๙ แขนเทียมต่ำกว่าระดับศอกส่วนปลายชนิดหัวนิ้ว ไม่มีระบบการใช้งาน</p> <p>ลักษณะ</p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วนิ้วมือ ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถดัดนิ้วนิ้วได้</p> <p>๒. ข้อมือใช้ต่อ กับมือเทียม</p> <p>๓. ถุงมือยางสายงามคล้ายของจริงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบถุงมืออย่างไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๔. เบ้าแขนเทียมต่ำกว่าระดับศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก</p> <p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับได้ข้อศอก (Trans radial amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของตอแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อมือเทียม (Wrist Component) และมือเทียม (Terminal Device) ได้</p> <p>๓. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการความสวยงามหรือในผู้ป่วย/คนพิการกลุ่มผู้สูงอายุ อาการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ชั่งละ | ๑๗,๖๐๐ |
| ๔๑๓ | ๕ | <p>๔.๑.๑๐ แขนเทียมต่ำกว่าระดับศอกส่วนปลายชนิดข้อโลหะ</p> <p>ลักษณะ</p> <p>๑. มือตัดข้อโลหะทำด้วยโลหะปลอกสนิม</p> <p>๒. ข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เกลียวภายในทำด้วยโลหะปลอกสนิม</p> <p>๓. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายโลหะปลอกสนิม พร้อมตัวยึดสาย</p> <p>๔. ชุดสายยึดเบ้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (O ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมน็อตแป้นยึดสาย</p> <p>๕. เบ้าแขนเทียมต่ำกว่าระดับศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก</p> <p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับได้ข้อศอก (Trans radial amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของตอแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อมือเทียม (Wrist Component) และมือเทียม ชนิดข้อโลหะ (Terminal Device) ได้</p> <p>๓. คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกาย เหมาะสมสำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis)</p> <p>๔. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดข้อโลหะมีระบบ การใช้งานที่ต้องการใช้หอยิบจับสิ่งของขนาดเล็กหรืองานที่ต้องการความละเอียดสูง</p> <p>อาการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ชั่งละ | ๒๔,๕๐๐ |
| ๔๑๔ | ๖ | <p>๔.๑.๑๑ แขนเทียมเหนือศอกส่วนปลายชนิดหัวนิ้ว ไม่มีระบบใช้งานข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ</p> <p>ลักษณะ</p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วนิ้ว ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถดัดนิ้วนิ้วได้</p> <p>๒. ข้อมือใช้ต่อ กับมือเทียม</p> <p>๓. ถุงมือยางสายงามคล้ายของจริงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงขอบถุงมืออย่างไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๔. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock)</p> <p>๕. เบ้าแขนเทียมระดับเหนือศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก</p> <p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑. ใช้สำหรับผู้ป่วย/คนพิการที่ตัดแขนระดับเหนือข้อศอก (Trans humeral amputation level) หรือ ระดับศอก (Elbow disarticulation amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของตอแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอบข้อศอกเทียม (Elbow joint unit) ได้</p> <p>๓. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดมือเท้านิ้วหัวนิ้วไม่มีระบบการใช้งานมือเทียม</p> <p>อาการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ชั่งละ | ๓๗,๐๐๐ |



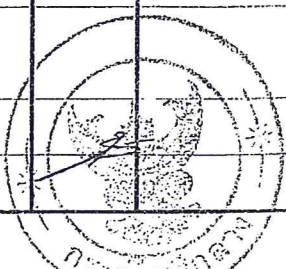
หน้าที่ ๓

ประเทศไทยและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค,
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ วศ๔๕๔/ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๙

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|--|-------|--------------------|
| ๘๑๐๕ | ๗ | <p>๘.๑.๕ แขนเทียมเห็นี้อศอกส่วนปลายชนิดตัวข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ</p> <p>ลักษณะ</p> <p>๑. มีอัตราระบบสำหรับตัวข้อศอกที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการ ๒. ข้อมือประกอนด้วยอลูมิเนียม เกลี่ยวภายในทำด้วยโลหะปลอกสนิม ๓. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock) ๔. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายโลหะปลอกสนิม พร้อมด้วยสาย ๕. ชุดสายยึดเบ้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (O-ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลส พร้อมน็อตแป้นยึดสาย</p> <p>๖. เบ้าแขนเทียมระดับเห็นี้อศอก ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก</p> <p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑. ใช้สำหรับผู้ป่วย/คนพิการที่ตัดแขนระดับเห็นี้อศอก (Trans humeral amputation level) หรือ ระดับศอก (Elbow disarticulation amputation level)</p> <p>๒. ความยาวของตัวแขนอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถประกอนข้อศอกเทียม (Elbow joint unit) ได้ ๓. คนพิการมีระดับความสามารถในการเคลื่อนไหวร่างกายเหมาะสมสำหรับการใช้แขนเทียม (Body-Control Motions for a Body-Powered Prosthesis)</p> <p>๔. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดตัวข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ เล็กหรืองานที่ต้องการความคล่องตัวสูง</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ชิ้น | ๔๘,๐๐๐ |
| ๘๑๐๖ | ๘ | <p>๘.๑.๖ แขนเทียมชิดไฟล์หรือแนบไฟล์ส่วนปลายชนิดหันน้ำ ไม่มีระบบใช้การทำงานข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ (ระบบแกนนอก)</p> <p>ลักษณะ</p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วนิ้วมือ ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถตัดนิ้วนิ้วมือได้ ๒. ข้อมือใช้ต่อ กับมือเทียม ๓. ถุงมือยางส่วนข้อมือคล้ายของจิงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงข้อตุ้มมืออย่าง ไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๔. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock) ๕. เบ้าแขนเทียมระดับชิดไฟล์หรือแนบไฟล์ ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก</p> <p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับไฟล์ (Shoulder disarticulation level) ๒. ใช้สำหรับผู้ที่ต้องการแขนเทียมชนิดมือหันน้ำไม่มีระบบการใช้งานมือเทียม ๓. การตัดระดับนี้ความยาวตัวแขนและกล้ามเนื้อที่เหลืออยู่มีไม่เพียงพอต่อการควบคุมการทำงาน ของแขนเทียม</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ชิ้น | ๓๘,๐๐๐ |
| ๘๑๐๗ | ๙ | <p>๘.๑.๗ แขนเทียมเห็นี้อศอกส่วนปลายชนิดหันน้ำมีระบบใช้งานข้อศอกล็อกให้หัวยมือ</p> <p>ลักษณะ</p> <p>๑. มือเทียมที่มีลักษณะเป็นนิ้วนิ้วมือ ๕ นิ้ว สามารถใช้งานได้ ระบบดึงแล้วอ้า ๒. ถุงมือยางส่วนข้อมือคล้ายของจิงสำหรับสวมมือเทียม ความยาวจากข้อมือถึงข้อตุ้มมืออย่าง ไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ทำจากยางหรือวัสดุชนิด PVC</p> <p>๓. ข้อมือประกอนด้วยอลูมิเนียม เกลี่ยวภายในทำด้วยโลหะปลอกสนิม ๔. ข้อศอกปรับล็อกได้ด้วยมือ (manual lock) ๕. สายเคเบิลควบคุมเป็นชนิดสายเย็นหรือสายโลหะปลอกสนิม พร้อมด้วยสาย</p> | ชิ้น | ๓๖,๐๐๐ |



| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|-----------------|----------|--|--------|-----------------------|
| ๔๑๐๗ | (ต่อ) | <p>๖. ชุดสายยึดเบ้าแขนเทียม (Harness) เป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (O ring) ขอบบนทำด้วยสแตนเลส พร้อมน็อตแป้นยึดสาย</p> <p>๗. เบ้าแขนเทียมระดับเห็นศอก ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก</p> <p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับเห็นศอก (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> | | |
| ๔๑๐๘ | ๑๐ | <p>๔.๑.๘ เบ้าแขนเทียมใต้ศอก</p> <p>ลักษณะ ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมต่ำกว่าระดับศอก แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อแขนที่เหลืออยู่</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับผู้ป่วย/คนพิการที่ตัดแขนระดับใต้ข้อศอก (Trans radial amputation level)</p> <p>อายุการใช้งาน หนึ่งปีแรกที่ใช้แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๒,๐๐๐ |
| ๔๑๐๙ | ๑๑ | <p>๔.๑.๙ เบ้าแขนเทียมระดับศอก</p> <p>ลักษณะ ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมระดับศอก แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อแขนที่เหลืออยู่</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับประดับศอก (Elbow disarticulation amputation level)</p> <p>อายุการใช้งาน หนึ่งปีแรกที่ใช้แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๓,๐๐๐ |
| ๔๑๑๐ | ๑๒ | <p>๔.๑.๑๐ เบ้าแขนเทียมระดับเห็นศอก</p> <p>ลักษณะ ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมระดับเห็นศอก แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อแขนที่เหลืออยู่</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับเห็นศอก (Trans humeral amputation level)</p> <p>อายุการใช้งาน หนึ่งปีแรกที่ใช้แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๓,๐๐๐ |
| ๔๑๑๑ | ๑๓ | <p>๔.๑.๑๑ เบ้าแขนเทียมระดับไหล่</p> <p>ลักษณะ ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อแขนเทียมระดับไหล่ แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อแขนเหลืออยู่</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดแขนระดับไหล่ (Shoulder disarticulation level)</p> <p>อายุการใช้งาน หนึ่งปีแรกที่ใช้แขนเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าแขนเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๔,๐๐๐ |
| ๔๑๑๒ | ๑๔ | <p>๔.๑.๑๒ สายบังคับแขนเทียม/มือเทียม</p> <p>ลักษณะ ทำหน้าที่ยึดแขนเทียมกับต่อแขนที่เหลืออยู่ ควบคุมการล็อกและปลดล็อกของข้อศอกและการทำงานทุบท้อของมือเทียมหรือการเคลื่อนไหวของอุปกรณ์ส่วนปลาย</p> <p>ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่ใช้แขนเทียมระดับต่างๆ ที่มีระบบการใช้งาน</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | เส้นละ | ๓,๙๐๐ |

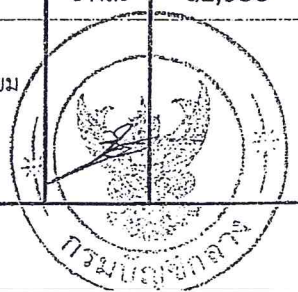


ประเกตและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ ว ๔๕๕๗ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๘

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|---|--------|--------------------|
| ๔๑๔ | ๑๕ | ๔.๑.๑๕ มือเทียมหาน้ำไม่มีระบบการใช้งาน ลักษณะ มือเทียมที่มีลักษณะเป็นน้ำมือ ๕ นิ้ว ชนิดที่สามารถดัดนิ้วมือได้ ทำจากโฟมนุ่มมีหลายขนาด ให้เลือก รูปร่างเหมือนมือและใช่วร์มกับถุงมือเทียมสวยงาม ข้อบ่งชี้ สำหรับเปลี่ยนเฉพาะมือเทียนชนิดหาน้ำไม่มีระบบการใช้งาน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๙,๐๐๐ |
| ๔๑๕ | ๑๖ | ๔.๑.๑๕ มือตะขอโลหะ ลักษณะ ๑. มือตะขอโลหะทำด้วยโลหะปลอกสนิม หุ้มด้วยพลาสติก ๒. เป็นตะขอสำหรับถือ จับ หัวอุปกรณ์/เครื่องมือ สามารถอ้าหรือหุบได้ตามความต้องการของคนพิการ ควบคุมการใช้งานด้วยลำตัว - ข้อบ่งชี้ สำหรับเปลี่ยนเฉพาะมือเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๒๐,๐๐๐ |
| ๔๑๖ | ๑๗ | ๔.๑.๑๖ มือเทียมหาน้ำมีระบบการใช้งาน ลักษณะ สามารถอ้าหรือหุบได้ตามความต้องการของผู้พิการ ควบคุมการใช้งานด้วยลำตัว ข้อบ่งชี้ สำหรับเปลี่ยนเฉพาะมือเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๒๑,๐๐๐ |
| ๔๑๗ | ๑๘ | ๔.๑.๑๗ ข้อมือเทียมชนิดโลหะ ลักษณะ เป็นส่วนประกลบที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และมือเทียม/มือตะขอโลหะ โดยข้อมือประกอบด้วยอลูมิเนียม เกลียวภายในทำด้วยโลหะปลอกสนิม ข้อบ่งชี้ สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อมือเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๕,๐๐๐ |
| ๔๑๘ | ๑๙ | ๔.๑.๑๘ ข้อมือเทียมชนิดไม้ ลักษณะ เป็นส่วนประกลบที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และมือเทียม/มือตะขอโลหะ โดยข้อมือทำจากไม้ เกลียวภายในทำด้วยโลหะปลอกสนิม ข้อบ่งชี้ สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อมือเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๑,๙๐๐ |
| ๔๑๙ | ๒๐ | ๔.๑.๑๙ ข้อศอกล็อคได้ด้วยมือ ลักษณะ ๑. เป็นส่วนประกลบที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และแขน/เบ้าท่อนบน (Arm) เพื่อประกอบเป็นแขนเทียม ๒. ข้อศอกเทียมเป็นชนิดปรับล็อคได้ด้วยมือ (manual lock) ข้อบ่งชี้ สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อศอกเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๑๙,๐๐๐ |
| ๔๒๐ | ๒๑ | ๔.๑.๒๐ ข้อศอกเทียมล็อกได้แบบอัดโน้มตี้ ลักษณะ ๑. เป็นส่วนประกลบที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และแขน/เบ้าท่อนบน (Arm) เพื่อประกอบเป็นแขนเทียม ๒. ข้อศอกเทียมเป็นชนิดปรับล็อคได้แบบอัดโน้มตี้ ข้อบ่งชี้ สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อศอกเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๔๐,๐๐๐ |

ประเพณีและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาฯ รวม
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ ว ๕๕๗ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๘

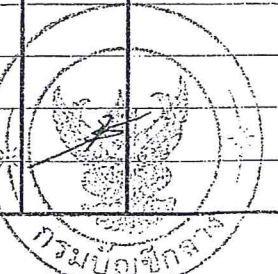
| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|--|--------|--------------------|
| ๔๑๒๑ | ๒๒ | <p>๔.๑.๒๑ ข้อศอกเทียมล็อกได้ด้วยสายบังคับ ลักษณะ</p> <p>๑. เป็นส่วนประกอบของข้อศอกเทียมที่เชื่อมต่อระหว่างแขนท่อนล่าง (Forearm) และแขน/เบ้าท่อนบน (Arm) เพื่อประกอบเป็นแขนเทียม</p> <p>๒. ข้อศอกเทียมเป็นชนิดปรับล็อกได้ด้วยสายบังคับ</p> <p>ข้อบ่งชี้ สำหรับเปลี่ยนเฉพาะข้อศอกเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ชิ้นละ | ๔๕,๐๐๐ |
| ๔๑๒๒ | ๒๓ | <p>๔.๑.๒๒ สายรัดแขนเทียม</p> <p>ลักษณะ สายคล้องรัดพยุงแขนเทียมกับลำตัว เป็นชุดสายยึดเบ้าแขนเทียม (Harness) ทำจากสายในล่อนเป็นชนิดสายที่มีความกว้างระหว่าง ๒.๕-๓.๕ ซม. พร้อมวงแหวน (O ring) ขอบมนทำด้วยสแตนเลสพร้อมน็อตแป้นยึดสาย</p> <p>ข้อบ่งชี้ สำหรับเปลี่ยนเฉพาะสายรัดแขนเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> <p>๔.๒ ขาเทียม (Prosthesis, Lower extremity)</p> <p>ข้อบ่งชี้ทั่วไป ใช้ในผู้ที่ขาดเพื่อทดแทนขาที่หายไปเพื่อประโยชน์ในการยืนเดิน</p> | เส้นละ | ๒๕๐ |
| ๔๒๐๑ | ๒๔ | <p>๔.๒.๑ ขาเทียมระดับข้อเท้า (Symes)</p> <p>ลักษณะ ขาเทียมระดับข้อเท้าที่มีเบ้าขาเทียมติดกับเท้าเทียมโดยตรง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เบ้าขาเทียมระดับข้อเท้า ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติกชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน</p> <p>๒. เท้าเทียม ชนิดไม่มีข้อ หรือเท้าเทียมแบบเฉพาะสำหรับขาเทียมระดับข้อเท้า</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับข้อเท้า (Syme/Ankle disarticulation amputation level) อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ชิ้นละ | ๑๑,๐๐๐ |
| ๔๒๐๒ | ๒๕ | <p>๔.๒.๒ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนนอก</p> <p>ลักษณะ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนนอก ใช้ไม้หรือโฟมสังเคราะห์เชื่อมระหว่างเบ้าขาเทียม ข้อเท้าเทียมและเท้าเทียม ภายหลังจัดแนวทางเทียมจะใช้วีตอกแต่งรูปร่างของไม้หรือโฟมสังเคราะห์ให้มีรูปร่างใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง แล้วเคลือบด้วยเรซิ่นอีกรั้งเพื่อเพิ่มความแข็งแรง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เบ้าขาเทียมใต้เข่าผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ชนิดมีเบ้าอ่อน หรือไม่มีเบ้าอ่อน</p> <p>๒. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๓. ข้อเท้าไม้ โดยมีหัวฝังหากเหลี่ยมพร้อมแป้นดาวกระจายและแหวนสปริง เพื่อใช้ยึดกับน็อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๔. น็อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๕. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าขาจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๖. แป้นและน็อตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าขาจะมีหรือไม่มีได้)</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับใต้เข่า (Trans tibial amputation level) อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | ชิ้นละ | ๖,๐๐๐ |
| ๔๒๐๓ | ๒๖ | <p>๔.๒.๓ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนใน</p> <p>ลักษณะ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนใน มีแกนท่อเชื่อมต่อระหว่างเบ้าขาเทียม และเท้าเทียม โดยส่วนประกอบดังล่วงท่าน้ำที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้าเทียม ภายหลังจากการจัดแนวทางเทียม จะใช้โฟมนิ่มหรือโฟมสังเคราะห์แข็งในการห่อหุ้มด้านนอกและตกแต่งรูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง ประกอบด้วย</p> | ชิ้นละ | ๑๒,๐๐๐ |



หน้าที่ ๗

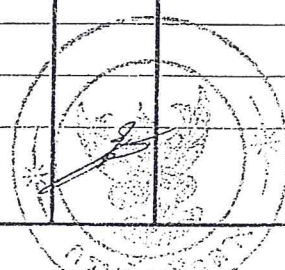
ประเภทและอัตราค่า่าวิวัฒนาเพื่อยมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประการกระทรวงครั้ง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ ว/๔๕๕๗ ลงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๘

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|---|--------|--------------------|
| ๔๙๐๓ | (ต่อ) | <p>ลักษณะ ประกอบด้วย</p> <p>๑. เบ้าขาเทียมได้เข้าผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติกชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน</p> <p>๒. ตัวยึดเบ้าขาเทียม</p> <p>๓. แกนขาเทียม/แกนหัวแข็ง</p> <p>๔. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกกรัดท่อ</p> <p>๕. แป้นยึดฝ่าเท้าเทียม/ ตัวยึดเท้าเทียม</p> <p>๖. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๗. น้อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๘. สายเข็มขัดขาเทียมได้เข้า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๙. แป้นและน้อตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๑๐. โฟมขาเทียมได้เข้า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับได้เข้า (Trans tibial amputation level)</p> <p>๒. เมามาสำหรับคนพิการรายใหม่ คนพิการที่ถูกตัดขาสองข้าง หรือคนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงขนาดเบ้าและความสูงขาเทียม</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | | |
| ๔๙๐๔ | ๔๗ | <p>๔.๙.๔ ขาเทียมระดับข้อเข่าแกนนอก</p> <p>ลักษณะ ขาเทียมระดับข้อเข่าแกนนอกใช้ไม้หรือโฟมสังเคราะห์เชื่อมระหว่างข้อเข่า ขาเทียมข้อเข่าเทียม และเท้าเทียม ภายหลังจัดแนวขาเทียมจะใช้วิธีตอกแต่งรูป่างของไม้หรือโฟมสังเคราะห์ให้มีรูปร่างใกล้เคียงกับขา อีกข้างหนึ่งแล้วเคลือบด้วยเรซิ่นอีกรอบเพื่อเพิ่มความแข็งแรง ประกอบด้วย</p> <p>๑. เบ้าขาเทียมระดับเข่า ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติกชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน</p> <p>๒. ข้อเข่าแบบประกอบข้างนอกและข้างในข้อ ชนิด Outside hinge joint ทำจากสแตนเลส หรือโลหะอย่างดี</p> <p>๓. หน้าแข็งขาเทียม ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก</p> <p>๔. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๕. ข้อเท้าไม้ โดยมีหัวฝังหกเหลี่ยมพร้อมแป้นดาวกระจายและแหวนสปริงเพื่อใช้ยึดกับน้อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๖. น้อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๗. สายเข็มขัดขาเทียมเหนือเข่า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>๘. แป้นและน้อตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับข้อเข่า (Knee Disarticulation level)</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๔๑,๐๐๐ |
| ๔๙๐๕ | ๔๘ | <p>๔.๙.๕ ขาเทียมระดับเห็นอีเข่าแกนนอก</p> <p>ลักษณะ ขาเทียมระดับเห็นอีเข่าแกนนอก ใช้ไม้หรือโฟมสังเคราะห์เชื่อมระหว่างเบ้าขาเทียมต่อกับข้อเข่าเทียม และระหว่างข้อเข่าเทียมกับข้อเข่าเทียมและเท้าเทียม ภายหลังจัดแนวขาเทียมจะใช้วิธีตอกแต่งรูป่างของไม้หรือโฟมสังเคราะห์ให้มีรูปร่างใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง แล้วเคลือบด้วยเรซิ่นอีกรอบเพื่อเพิ่มความแข็งแรงประกอบด้วย</p> <p>๑. เบ้าขาเทียมระดับเห็นอีเข่าเข้าผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน</p> <p>๒. ข้อเข่าชนิดแกนเดียวพร้อมระบบเบรกอัตโนมัติ มีตัวช่วยเหยียดข้อเข่า และปรับความฝิดข้อเข้าได้</p> <p>๓. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot</p> <p>๔. ข้อเท้าไม้ โดยมีหัวฝังหกเหลี่ยมพร้อมแป้นดาวกระจายและแหวนสปริงเพื่อใช้ยึดกับน้อตยึดฝ่าเท้า</p> <p>๕. น้อตยึดฝ่าเท้า</p> | ข้างละ | ๔๖,๐๐๐ |



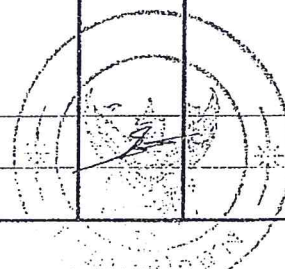
ประเพณีและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประการครุฑาระดับที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ ว/๔๕๓ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๙

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|--|--------|--------------------|
| ๔๔๐๕ | (ต่อ) | ๖. สายเข็มขัดขาเทียมเห็นอ่อนเช่า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้า อาจจะมีหรือไม่มี) ๗. แป้นและน้อตยืดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี) ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับเห็นอ่อนเช่า (Trans femoral amputation level) อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | | |
| ๔๔๐๖ | ๒๙ | ๔.๒.๖ ขาเทียมระดับเห็นอ่อนเช่าแกนใน ลักษณะ ขาเทียมระดับเห็นอ่อนเช่าแกนใน มีตัวดึงเบ้าเขื่อนต่อระหว่างเบ้าขาเทียมกับ ข้อเข่าเทียมและมีแกนท่อเขื่อนต่อระหว่างข้อเข่าและเท้าเทียม โดยส่วนประกอบดังกล่าว ทำหน้าที่รับน้ำหนัก และส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้าเทียม ภายหลังจากการจัดแนวขาเทียมจะใช้ฟูมเน็มหรือโฟมสังเคราะห์แข็ง ในการ ห่อหุ้มด้านนอกและตกแต่งรูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง ประกอบด้วย ๑. เบ้าขาเทียมเห็นอ่อนเช่าผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ชนิดเมเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน ๒. ตัวดึงเบ้าขาเทียม ๓. ข้อเข่าเทียม ชนิดแกนเดี่ยว หรือหลายแกน ตามความแข็งแรงและเหมาะสมกับกิจกรรมของคนพิการ ๔. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข็ง ๕. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดหัว ๖. แป้นยึดฝ่าเท้าเทียม/ ตัวยึดเท้าเทียม ๗. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot หรือแกนเดี่ยว หรือหลายแกน ๘. น้อตยึดฝ่าเท้า ๙. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้า อาจจะมีหรือไม่มี) ๑๐. แป้นและน้อตยืดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมี หรือไม่มี) ๑๑. โฟมขาเทียมเห็นอ่อนเช่า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมีหรือไม่มี) ข้อบ่งชี้ ๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับเห็นอ่อนเช่า (Trans femoral amputation level) ๒. เหมาะสำหรับคนพิการรายใหม่ คนพิการที่ถูกตัดขาสองข้าง หรือคนพิการเด็กที่ต้องมี การเปลี่ยนแปลงขนาดเบ้าและความสูงขาเทียม อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ข้างละ | ๒๕,๐๐๐ |
| ๔๔๐๗ | ๓๐ | ๔.๒.๘ ขาเทียมระดับสะโพกแกนใน | ข้างละ | ๕๐,๐๐๐ |
| ๔๔๐๘ | ๓๑ | ๔.๒.๙ เท้าเทียมที่ต้องใส่ร่วมกับขาเทียมแบบต่างๆ ลักษณะ เท้าเทียมที่ต้องใส่ร่วมกับขาเทียมแบบต่างๆ แบ่งออกเป็นหลายแบบ ด้วยร่อง เช่น Solid Ankle Cushion Heel (SACH), Single-axis, Multi-axial, Flexible keel และ Dynamic response เป็นต้น ข้อบ่งชี้ สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเท้าเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | ข้างละ | ๓,๐๐๐ |
| ๔๔๑๙ | ๓๒ | ๔.๒.๑๖ เบ้าขาเทียมใต้เข่า/ข้อเท้า ลักษณะ ผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ใช้สวมครอบขาระดับใต้เข่า/ข้อเท้า แบบขอบนเบ้าขึ้นอยู่กับความยาว ของต่อขาที่เหลืออยู่ ข้อบ่งชี้ ๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้าขาเทียม ๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับใต้เข่า/ข้อเท้า อายุการใช้งาน หนึ่งปีแรกที่ใช้ขาเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๙ ปี | ข้างละ | ๓,๐๐๐ |



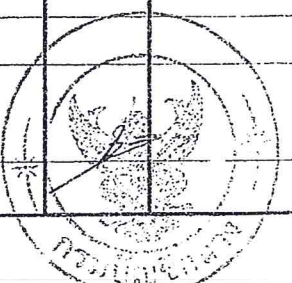
ประเกทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ ว/๔๕๕๗ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๗

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|--|--------|--------------------|
| ๔๙๙๙ | ๓๓ | ๔.๒.๑๙ เบ้าขาเทียมระดับเข่า ลักษณะ ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อขาระดับเข่าแบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อขาที่เหลืออยู่ ข้อบ่งชี้ ๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้าขาเทียม ๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับเข่า อายุการใช้งาน หนึ่งปีแรกที่ใช้ขาเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๔,๐๐๐ |
| ๔๙๙๐ | ๓๔ | ๔.๒.๒๐ เบ้าขาเทียมเหนือเข่า ลักษณะ ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อขาระดับเหนือเข่า แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อขาที่เหลืออยู่ ข้อบ่งชี้ ๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้า ๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับเหนือเข่า อายุการใช้งาน หนึ่งปีแรกที่ใช้ขาเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๔,๐๐๐ |
| ๔๙๙๑ | ๓๕ | ๔.๒.๒๑ เบ้าขาเทียมระดับสะโพก ลักษณะ ผลิตจากเรซิ่นหรือพลาสติก ใช้สวมต่อขาระดับเหนือเข่า แบบขอบเบ้าขึ้นอยู่กับความยาวของต่อขาที่เหลืออยู่ ข้อบ่งชี้ ๑. สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้า ๒. สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับสะโพก อายุการใช้งาน หนึ่งปีแรกที่ใช้ขาเทียมสามารถเบิกจ่ายค่าเบ้าขาเทียมได้ ๒ ครั้งใน ๑ ปี หลังจากนั้นให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๖,๐๐๐ |
| ๔๙๙๒ | ๓๖ | ๔.๒.๒๒ สายเข็มขัดเทียม/สายยืดเบ้าขาเทียม ลักษณะ เป็นสายเข็มขัดหนังหรือในลอน เพื่อยืดเบ้าขาเทียมกับลำตัวของคนพิการ ข้อบ่งชี้ ๑. ใช้สำหรับยึดขาเทียมระดับใต้เข่า (Supracondylar cuff suspension) ๒. ใช้สำหรับยึดขาเทียมระดับเหนือเข่า/ระดับเข่า (Silesian band) อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๒๕๐ |
| ๔๙๙๓ | ๓๗ | ๔.๒.๒๓ แป้นสายเข็มขัด ข้อบ่งชี้ ๑. ใช้สำหรับยึดสายเข็มขัดขาเทียมระดับใต้เข่า/เหนือเข่า/ระดับเข่า ๒. ใช้ควบคู่กับสายเข็มขัดขาเทียม อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | คู่ละ | ๑๐๐ |



ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประการกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ ว ๕๕๙ ลงวันที่ ๕ รัตนาคม ๒๕๕๙

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|---|--------|--------------------|
| ๔๒๒๔ | ๓๘ | ๔.๒.๒๔ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนในเท้าเทียมชนิดข้อเท้าโยกได้ (Single axis) ลักษณะ ขาเทียมระดับใต้เข่าแกนใน มีแกนท่อเชื่อมต่อระหว่างเบ้าขาเทียม และเท้าเทียม โดยส่วนประกอบดังกล่าวทำหน้าที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้าเทียม ภายหลังจากการจัดแนวขาเทียม จะใช้ไฟฟานิ่มหรือไฟฟามีสังเคราะห์แข็ง ในการห่อหุ้มด้านนอกและตกแต่งรูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none">๑. เบ้าขาเทียมใต้เข่าผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน๒. ตัวยึดเบ้าขาเทียม๓. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข็ง๔. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกกรัดท่อ๕. แป้นยึดฝ่าเท้าเทียม/ตัวยึดเท้าเทียม๖. เท้าเทียมชนิด Single axis๗. น็อตยึดฝ่าเท้า๘. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)๙. แป้นและนอตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้า อาจจะมีหรือไม่มี)๑๐. โฟมขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมีหรือไม่มี) <p>ข้อบ่งชี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับใต้เข่า (Trans tibial amputation level)๒. เม亥าสำหรับคนพิการรายใหม่ ผู้สูงอายุ คนพิการที่ถูกตัดขาสองข้าง หรือ คนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงขนาดเบ้าและความสูงขาเทียม มีกำลังกล้ามเนื้อไม่เพียงพอในการควบคุมข้อเข่าในช่วงการเดินได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๓๐,๐๐๐ |
| ๔๒๒๔ | ๓๙ | ๔.๒.๒๕ ขาเทียมระดับข้อเข่าแกนใน | ชิ้นละ | ๒๕,๐๐๐ |
| | | ลักษณะ ขาเทียมระดับข้อเข่าแกนใน มีตัวต่อเบ้าเชื่อมต่อระหว่างเบ้าขาเทียมกับ ข้อเข่าเทียมและมีแกนท่อเชื่อมต่อระหว่างข้อเข่าและเท้าเทียม โดยส่วนประกอบดังกล่าว ทำหน้าที่รับน้ำหนักและส่งผ่านน้ำหนักไปสู่เท้าเทียม ภายหลังจากการจัดแนวขาเทียมจะใช้ไฟฟานิ่ม หรือไฟฟามีสังเคราะห์แข็ง ในการห่อหุ้มด้านนอกและตกแต่งรูปร่างให้ใกล้เคียงกับขาอีกข้างหนึ่ง ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none">๑. เบ้าขาเทียมระดับข้อเข่าผลิตจากเรซินหรือพลาสติก ชนิดมีเบ้าอ่อนหรือไม่มีเบ้าอ่อน๒. ตัวยึดเบ้าขาเทียม๓. ข้อเข่าเทียมชนิดแกนเดี่ยวหรือหลายแกนตามความแข็งแรงและเหมาะสมกับ กิจกรรมของคนพิการ๔. แกนขาเทียม/แกนหน้าแข็ง๕. ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกกรัดท่อ๖. แป้นยึดฝ่าเท้าเทียม/ตัวยึดเท้าเทียม๗. เท้าเทียมชนิด Solid Ankle Cushion Heel (SACH) Foot หรือแกนเดี่ยวหรือหลายแกน๘. น็อตยึดฝ่าเท้า๙. สายเข็มขัดขาเทียมใต้เข่า (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)๑๐. แป้นและนอตยึดสายเข็มขัดทำด้วยสแตนเลส ๑ ชุด (ขึ้นกับลักษณะของเบ้าอาจจะมีหรือไม่มี)๑๑. โฟมขาเทียมเหนือเข่า (ขึ้นกับผู้ป่วย อาจจะมีหรือไม่มี) | | |

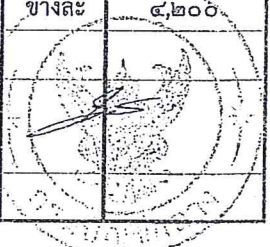


ประเพณีและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประการครบทุกรายการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๖.๔/ ว.๔๕๕/ ลงวันที่ ๗ รัตนวัน ๒๕๕๙

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | - ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|--|--------|----------------------|
| ๘๒๒๕ | (ต่อ) | <p>ข้อบ่งชี้</p> <p>๑. ใช้สำหรับคนพิการที่ตัดขาระดับข้อเข่า (Knee Disarticulation level)</p> <p>๒. คนพิการสามารถน้ำหนักที่ปลายต่อขาได้</p> <p>๓. หมายเหตุสำหรับคนพิการรายใหม่ คนพิการที่ถูกตัดขาสองข้าง หรือคนพิการเด็กที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงขนาดเบ้าและความสูงขาเทียม</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | | |
| ๘๒๒๖ | ๔๐ | <p>๔.๙.๒๖ ข้อเข่าเทียมแบบแกนใน</p> <p>ลักษณะ เป็นข้อส่วนข้อเข่าเทียมเพื่อประกอบขาเทียมแบบแกนในระดับข้อเข่า/เหเนอเข่า/สะโพก</p> <p>ข้อบ่งชี้ สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะข้อเข่าเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๑๓,๐๐๐ |
| ๘๒๒๗ | ๔๑ | <p>๔.๙.๒๗ ข้อเท้าสำหรับเท้าเทียมชนิดข้อเท้าโยกได้ (Single axis ankle joint)</p> <p>ลักษณะ ข้อเท้าโดยอย่างเดียวมีนิดเดียวสามารถขับกระดกขึ้นลงได้ในแนวหน้าหลัง มีลักษณะด้านหลังสำหรับประกอบของกระดกหัวเท้าลง</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะข้อเท้าสำหรับเท้าเทียมชนิดข้อเท้าโยกได้ กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | ข้างละ | ๖,๕๐๐ |
| ๘๒๒๘ | ๔๒ | <p>๔.๙.๒๘ เท้าหลุมสำหรับข้อเท้าโยกได้</p> <p>ลักษณะ เป็นหัวเท้าเทียมชนิดพิเศษที่ใช้ประกอบกับข้อเท้าโยก (Single Axis Ankle Joint)</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับเปลี่ยนเท้าเทียมกับขาเทียมแกนในที่มีข้อเท้าโยกได้</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> | ข้างละ | ๓,๐๐๐ |
| ๘๒๒๙ | ๔๓ | <p>๔.๙.๒๙ แป้นยืดฝ่าเท้าเท้าเทียมระบบแกนใน / ตัวยึดเท้าเทียม</p> <p>ลักษณะ เป็นข้อส่วนเพื่อยึดเท้าเทียมกับตัวยึดแกนขาเทียม เพื่อประกอบขาเทียมระดับได้เข่า/ ข้อเข่า/เหเนอเข่า/สะโพก แบบแกนใน</p> <p>ข้อบ่งชี้ สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะแป้นยืดฝ่าเท้าเทียม กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๑,๐๐๐ |
| ๘๒๓๐ | ๔๔ | <p>๔.๙.๓๐ แกนขาเทียม/แกนหน้าแข็ง</p> <p>ลักษณะ เป็นข้อส่วนเพื่อยึดระหว่างเบ้าขาเทียมหรือข้อเข่าเทียมกับเท้าเทียมเพื่อประกอบขาเทียมให้มีความยาวที่เหมาะสมสำหรับกับขาเทียมระดับได้เข่า/ ข้อเข่า/เหเนอเข่า/สะโพกแบบแกนใน</p> <p>ข้อบ่งชี้ สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะแกน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๑,๐๐๐ |
| ๘๒๓๑ | ๔๕ | <p>๔.๙.๓๑ ตัวยึดแกนขาเทียม/ปลอกรัดท่อ</p> <p>ลักษณะ เป็นข้อส่วนเพื่อยึดระหว่างแป้นยืดฝ่าเท้าเทียมกับเบ้าขาเทียม/ข้อเข่า เพื่อประกอบขาเทียมระดับได้เข่า/ ข้อเข่า/ เหเนอเข่า/ สะโพก แบบแกนใน</p> <p>ข้อบ่งชี้ สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะตัวยึด/ปลอก กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | อันละ | ๑,๐๐๐ |
| ๘๒๓๒ | ๔๖ | <p>๔.๙.๓๒ ตัวยึดเบ้าเทียม</p> <p>ลักษณะ เป็นข้อส่วนเพื่อยึดระหว่างแกนขาเทียมกับเบ้าขาเทียมหรือข้อเข่าเทียม เพื่อประกอบขาเทียมระดับได้เข่า/ ข้อเข่า/เหเนอเข่า/สะโพกแบบแกนใน</p> <p>ข้อบ่งชี้ สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะตัวยึดเบ้าเทียม</p> <p>อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> | ข้างละ | ๑,๐๐๐ |

ประเพณีและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ว/๙๕๕๗ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๘

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|---|--------|--------------------|
| ๔๒๓๓ | ๔๗ | ๔.๒.๓๓ โฟมขาเทียมเหนือเข่า ลักษณะ เป็นพองน้ำหุ้มขาเทียมแกนในเพื่อความสวยงาม ข้อบ่งชี้ สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะโฟมขาเทียมเหนือเข่าระบบแกนใน อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | อันละ | ๓,๕๐๐ |
| ๔๒๓๔ | ๔๘ | ๔.๒.๓๔ โฟมขาเทียมใต้เข่า ลักษณะ เป็นพองน้ำหุ้มขาเทียมแกนในเพื่อความสวยงาม ข้อบ่งชี้ สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะโฟมขาเทียมใต้เข่าระบบแกนใน อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | อันละ | ๑,๕๐๐ |
| ๔๒๓๕ | ๔๙ | ๔.๒.๓๕ ถุงน่องขาเทียมเหนือเข่า ลักษณะ เป็นถุงน่องสำหรับหุ้มบนพองน้ำหุ้มขาเทียมเหนือเข่าแกนในเพื่อความสวยงาม ข้อบ่งชี้ สำหรับการเปลี่ยนถุงน่องหุ้มโฟมขาเทียมใต้เข่าระบบแกนใน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | อันละ | ๖๐๐ |
| ๔๒๓๖ | ๕๐ | ๔.๒.๓๖ ถุงน่องขาเทียมใต้เข่า ลักษณะ เป็นถุงน่องสำหรับหุ้มบนพองน้ำหุ้มขาเทียมใต้เข่าแกนในเพื่อความสวยงาม ข้อบ่งชี้ สำหรับการเปลี่ยนถุงน่องหุ้มโฟมขาเทียมใต้เข่าระบบแกนใน กรณีชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | อันละ | ๖๐๐ |
| | | ๔.๓ อุปกรณ์พยุงแกนลำตัว (Spinal orthosis) | | |
| ๔๓๐๑ | ๕๑ | ๔.๓.๑ ผึ้กพยุงคอ (Collar) ชนิดอ่อน | ชุดละ | ๒๕๐ |
| ๔๓๐๒ | ๕๒ | ๔.๓.๒ ผึ้กพยุงคอ (Collar) แข็ง | ชุดละ | ๒๕๐ |
| ๔๓๐๓ | ๕๓ | ๔.๓.๓ ผึ้กพยุงคอ (Collar) ชนิดปรับได้ | ชุดละ | ๔๐๐ |
| ๔๓๐๔ | ๕๔ | ๔.๓.๔ ผึ้กพยุงคอ (Collar) ชนิด ๒ หรือ ๔ ขา | ชุดละ | ๑,๐๐๐ |
| ๔๓๐๕ | ๕๕ | ๔.๓.๕ ผึ้กพยุงลำตัว | ชุดละ | ๒,๐๐๐ |
| ๔๓๐๖ | ๕๖ | ๔.๓.๖ โลหะหรือพลาสติกดามหลังคด | ชุดละ | ๔,๐๐๐ |
| ๔๓๐๗ | ๕๗ | ๔.๓.๗ ผึ้กพยุงระดับเอว (Lumbosacral support) | ชุดละ | ๑,๐๐๐ |
| | | ๔.๔ โลหะ/พลาสติกดามแขนภายนอก (Orthosis, upper extremity) | | |
| ๔๔๐๑ | ๕๘ | ๔.๔.๑ โลหะ/พลาสติกดามข้อไหล่ ข้อมือ และข้อศอกเด็ก | ข้างละ | ๘๐๐ |
| ๔๔๐๒ | ๕๙ | ๔.๔.๒ โลหะ/พลาสติกดามข้อไหล่ ข้อมือ และข้อศอกผู้ใหญ่ | ข้างละ | ๑,๐๐๐ |
| ๔๔๐๓ | ๖๐ | ๔.๔.๓ โลหะ/พลาสติกดามข้อมือและข้อศอกพร้อมลวดสปริง | ชุดละ | ๑,๐๐๐ |
| | | ๔.๔ โลหะ/หรือพลาสติกดามขาภายนอกไม่ร่วมรองเท้า (Orthosis, Lower extremity) | | |
| ๔๕๐๑ | ๖๑ | ๔.๕.๑ โลหะ/พลาสติกดามขา ชนิดยาวไม่มีข้อเข่า | ข้างละ | ๑,๕๐๐ |
| ๔๕๐๒ | ๖๒ | ๔.๕.๒ โลหะ/พลาสติกดามขา ชนิดยาวมีข้อเข่าล็อกได้ ไม่มีข้อเท้า | ข้างละ | ๕,๕๐๐ |
| ๔๕๐๓ | ๖๓ | ๔.๕.๓ โลหะ/พลาสติกดามขา ชนิดยาวมีข้อเข่าล็อกได้ มีข้อเท้า | ข้างละ | ๑๑,๐๐๐ |
| ๔๕๐๗ | ๖๔ | ๔.๕.๗ โลหะตามขา มีข้อเข่าล็อกได้ (Metal knee orthosis) | ข้างละ | ๑๒,๐๐๐ |
| ๔๕๐๘ | ๖๕ | ๔.๕.๘ เบ้ารับน้ำหนักที่กระดูกก้นกบ (Ischium tuberosity) ลักษณะ วัสดุโครงสร้างทำจากพลาสติกหรือซิ่นใช้ประกอบกับส่วนขาท่อนบน ข้อบ่งชี้ ใช้ร่วมกับอุปกรณ์โลหะหรือพลาสติกดามขาชนิดยาว เพื่อให้กระดูกก้นกบเป็นส่วนที่รับน้ำหนัก ตัวผู้ป่วยแทนการลงน้ำหนักที่ขาหรือเท้าโดยตรง อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ข้างละ | ๔,๖๐๐ |



ประเพณีและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประการศกระหารการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ ว ๔๕๗ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๙

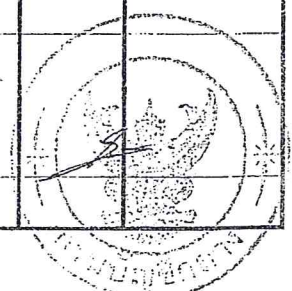
| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|--|--------|--------------------|
| ๔๕๑๐ | ๖๖ | ๔.๔.๑๐ พลาสติกดามขาขนิดสัน (กันเท้าตอก) | ชิ้นละ | ๑,๙๐๐ |
| ๔๕๑๘ | ๖๗ | ๔.๔.๑๘ อุปกรณ์ประคองข้อเข่าแบบปรับมุมได้ ข้อบ่งชี้ ใช้ในผู้ป่วยหลังผ่าตัดข้อเข่า ซึ่งมีความจำเป็นต้องจำกัดมุมของข้อเข่า และปรับเป็นระยะ | ชุดละ | ๕,๐๐๐ |
| ๔๕๑๙ | ๖๘ | ๔.๔.๑๙ พลาสติกดามข้อเท้า (Ankle-foot orthosis) ข้อบ่งชี้ ใช้เฉพาะผู้ป่วยที่มีข้อเท้าที่หลวม (Ankle instability) มีความบกพร่องในการควบคุมข้อเท้า | ชิ้นละ | ๓,๐๐๐ |
| ๔๕๒๐ | ๖๙ | ๔.๔.๒๐ สายรัดกันเท้าตอก | ชิ้นละ | ๑๕๐ |
| ๔๕๒๔ | ๗๐ | ๔.๔.๒๔ Patella Tendon Bearing (PTB) brace ชนิดโลหะแบบมีข้อเท้า ลักษณะ วัสดุโครงสร้างที่รองรับขาท่อนล่างและเท้าทำจากโลหะหรือพลาสติกมีฝาประกอบด้านหน้า และด้านหลังทำจากพลาสติกหรือเรซิ่น เพื่อเป็นพื้นที่รับน้ำหนักที่ Patella tendon มีแกนโลหะพร้อมข้อเท้า ขนาดด้านข้างใน-นอก ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีอาการเจ็บที่เท้าบริเวณเท้าหรือกระดูกขาท่อนล่างขณะลงน้ำหนัก และมีปัญหาการควบคุมการเคลื่อนไหวข้อเท้า อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๖,๕๐๐ |
| ๔๕๒๖ | ๗๑ | ๔.๔.๒๖ ที่คุณเข่า Knee pad ลักษณะ ทำจากหนังหรือวัสดุที่นิ่ม มีสายเข็มขัดยึด ระหว่างแผ่นรองคุณเข่ากับอุปกรณ์ ข้อบ่งชี้ สำหรับใช้ร่วมกับพลาสติก/โลหะดามขาไม้ข้อเข่า มีข้อเท้าหรือไม่มีข้อเท้า อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | ชิ้นละ | ๓๕๐ |
| ๔๕๒๗ | ๗๒ | ๔.๔.๒๗ โลหะดามขาขนิดสัน ลักษณะ วัสดุโครงสร้างที่รองรับขาท่อนล่างและเท้าทำจากโลหะประกอบกันเป็นข้อเท้าโลหะ ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่มีอาการเกร็งมาก (severe spasticity) ต้องการความแข็งแรง ทนทานของ อุปกรณ์สูง ใช้ดัดแก้ข้อเท้าผิดรูป 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 | ชิ้นละ | ๕,๕๐๐ |
| ๔๕๒๘ | ๗๓ | ๔.๔.๒๘ Patella Tendon Bearing (PTB) brace ชนิดพลาสติกไม่มีข้อเท้า ลักษณะ วัสดุโครงสร้างที่รองรับขาท่อนล่างและเท้าทำจากพลาสติก มีฝาประกอบด้านหน้าและด้านหลัง ทำจากพลาสติกหรือเรซิ่นเพื่อเป็นพื้นที่รับน้ำหนักที่ Patella tendon ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วย fracture ที่กระดูกขาท่อนล่าง หรือเจ็บที่เท้าขณะลงน้ำหนัก โดยให้เอ็นสะบ้าเป็นบริเวณรับน้ำหนัก และใช้หลักการ circumferential pressure ในการกระจายน้ำหนัก อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | ชิ้นละ | ๔,๐๐๐ |
| | | ๔.๖ อุปกรณ์พยุงข้อ (Single joint orthosis) | | |
| ๔๖๐๑ | ๗๔ | ๔.๖.๑ สายคล้องแขนกันไฟล์หลุด | ชิ้นละ | ๒๐๐ |
| ๔๖๐๒ | ๗๕ | ๔.๖.๒ สายคล้องแขน (Arm sling) | อันละ | ๑๕๐ |
| ๔๖๐๓ | ๗๖ | ๔.๖.๓ อุปกรณ์พยุงข้อศอก (Elbow support) มีแกนด้านข้าง (ไม่รวมจากนิตที่ทำจากผ้าเย็บ) | ชิ้นละ | ๑,๕๐๐ |
| ๔๖๐๔ | ๗๗ | ๔.๖.๔ อุปกรณ์พยุงข้อศอก (Elbow support) ไม่มีแกนด้านข้าง (ไม่รวมจากนิตที่ทำจากผ้าเย็บ) | ชิ้นละ | ๑,๕๐๐ |
| ๔๖๐๕ | ๗๘ | ๔.๖.๕ แผ่นโลหะ/พลาสติกบังคับเขิงกรานเด็ก | ชิ้นละ | ๕๐๐ |
| ๔๖๐๖ | ๗๙ | ๔.๖.๖ แผ่นโลหะบังคับเขิงกรานผู้ใหญ่ | ชิ้นละ | ๑,๕๐๐ |

ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประการกระวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ วช/๙๗/ ลงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|---|--------|--------------------|
| ๔๖๐๗ | ๔๐ | ๔.๖.๗ อุปกรณ์พยุงข้อเข่า (Knee support) มีแกนด้านข้าง (ไม่รวมจากชนิดที่ทำจากผ้ายืด) | ข้างละ | ๑,๔๐๐ |
| ๔๖๐๘ | ๔๑ | ๔.๖.๘ อุปกรณ์พยุงข้อเข่า (Knee support) ไม่มีแกนด้านข้าง (ไม่รวมจากชนิดที่ทำจากผ้ายืด) ข้อบ่งชี้ ใช้เฉพาะผู้ป่วยที่ข้อเข่าเสื่อม ชำรุด ที่ยังไม่พร้อมที่จะผ่าตัด | ข้างละ | ๘๐๐ |
| ๔๖๐๙ | ๔๒ | ๔.๖.๙ อุปกรณ์พยุงส้นเท้าและฝ่าเท้าชนิดสำเร็จรูป ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีข้อเท้า เอ็นข้อเท้า กระดูกฝ่าเท้าอักเสบและใช้ในการบำบัดรักษาเอ็นฝ่าเท้า อักเสบที่เรื้อรังต่อเนื่อง | คู่ละ | ๑,๖๐๐ |
| | | อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | | |
| ๔๖๑๐ | ๔๓ | ๔.๖.๑๐ อุปกรณ์พยุงส้นเท้าและฝ่าเท้าชนิดหล่อพิเศษเฉพาะราย ข้อบ่งชี้ เช่นเดียวกับ ๔.๖.๙ | ข้างละ | ๙,๐๐๐ |
| | | อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | | |
| ๔๖๑๑ | ๔๔ | ๔.๖.๑๑ อุปกรณ์พยุงข้อมือหรือนิ้ว | ข้างละ | ๖๐๐ |
| ๔๖๑๒ | ๔๕ | ๔.๖.๑๒ อุปกรณ์พยุงส้นเท้าและฝ่าเท้าสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน ชนิดหล่อพิเศษเฉพาะราย (Total Contact Insole/Orthosis) ลักษณะ เป็นวัสดุที่เสริมรองรับเท้าชนิดหล่อพิเศษเฉพาะราย (Total Contact Insole/Orthosis) มีคุณสมบัติ ดังนี้ ๑. ทำจากวัสดุที่ขับน้ำมีความนุ่มและยืดหยุ่น (Cushion) ส่วนวัสดุชั้นล่างช่วยในการคงรูปของขั้นบน (Contour) ๒. ต้องหล่อพิเศษเฉพาะราย มีความหนาอย่างน้อย ๕ มิลลิเมตร และโครงเข้ารูปตลอดความยาวของฝ่าเท้าผู้ป่วยแต่ละราย (Total Contact Insole/Orthosis) ข้อบ่งชี้ ใช้กับผู้ป่วยที่ได้รับการประเมินโดยเกณฑ์แนวทางเวชปฏิบัติการป้องกันและดูแลรักษาผู้ป่วยเบาหวานที่มีภาวะแทรกซ้อนที่เท้า แล้วพบว่ามีความเสี่ยงอยู่ในระดับสูง | คู่ละ | ๑,๖๐๐ |
| | | ๔.๗ เครื่องช่วยเดิน (Walking Aids) | | |
| ๔๗๐๑ | ๔๖ | ๔.๗.๑ เครื่องช่วยเดินชนิด ๔ ขา (Pick-up-walker) | อันละ | ๗๐๐ |
| ๔๗๐๒ | ๔๗ | ๔.๗.๒ เครื่องช่วยเดินชนิด ๔ ขา มือล้อ | อันละ | ๖,๐๐๐ |
| ๔๗๐๓ | ๔๘ | ๔.๗.๓ ไม้เท้า ๑ ปุ่ม | อันละ | ๑๙๐ |
| ๔๗๐๔ | ๔๙ | ๔.๗.๔ ไม้ค้ำยันรักแร้แบบอลูมิเนียม ลักษณะ ไม่ค้ำยันความสูงจากระดับรักแร้ถึงพื้นส่วนค้ำยันทำจากอลูมิเนียม ความหนาของอลูมิเนียม ไม่ต่ำกว่า ๑.๒ มม. มีที่มือจับอยู่ระหว่างกลาง มีลูกยางกันลื่น | คู่ละ | ๖๕๐ |
| | | ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่สามารถเดินได้แต่มีข้อห้ามในการลงน้ำหนักที่ขาข้างใดข้างหนึ่ง หรือมีอาการชาอ่อนแรง หรือมีการทรงตัวขณะเดินไม่ดี | | |
| | | อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | | |
| ๔๗๐๕ | ๕๐ | ๔.๗.๕ ไม้เท้าอลูมิเนียมแบบสามขา ลักษณะ ไม้เท้าทำจากอลูมิเนียม ปลายขาส่วนล่างที่สัมผัสน้ำพื้นมีจุดลับสัมผัสน้ำพื้นตั้งแต่ ๓ จุดขึ้นไป มีลูกยางกันลื่น | อันละ | ๖๐๐ |
| | | ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่สามารถเดินได้แต่มีข้อห้ามในการลงน้ำหนักที่ขาข้างใดข้างหนึ่ง หรือมีอาการชาอ่อนแรง หรือมีการทรงตัวขณะเดินไม่ดี | | |
| | | อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | | |
| ๔๗๐๖ | ๕๑ | ๔.๗.๖ ไม้เท้าสำหรับคนตาบอดพับได้ ลักษณะ ไม้เท้าก้านยาว ทำจากวัสดุโลหะ อลูมิเนียม หรือสแตนเลส สามารถพับเก็บได้ ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการทางการเห็น | อันละ | ๕๐๐ |
| | | อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | | |

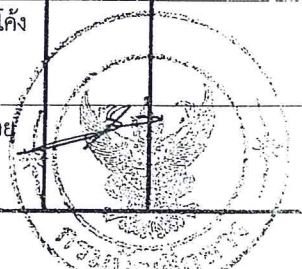
ประมวลและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ ว ๔๕๕๗ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๘

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|--|-------|--------------------|
| ๔๗๐๙ | ๙๙ | ๔.๗.๙ ที่ช่วยผีกเดินแบบมีล้อขนาดเล็ก (Anterior Wheel Walker) ลักษณะ คอกเดินทำจากอลูминียม มีขา ๒ ข้าง พร้อมลูกยางกันลื่น และมีล้อ ๒ ข้างขนาดเล็ก ข้อบ่งชี้ สำหรับเด็กพิการที่สามารถเดินได้แต่มีอาการอ่อนแรงของขาทั้งสองข้าง หรือเดินได้แต่ไม่มั่นคง ¹ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | อันละ | ๑,๖๐๐ |
| ๔๗๑๐ | ๙๙ | ๔.๗.๑๐ ที่ช่วยผีกเดินแบบมีล้อขนาดเล็ก (Anterior Wheel Walker) ลักษณะ คอกเดินทำจากอลูминียม มีขา ๒ ข้าง พร้อมลูกยางกันลื่น และมีล้อ ๒ ข้าง ขนาดเล็ก ข้อบ่งชี้ สำหรับเด็กพิการที่สามารถเดินได้แต่มีอาการอ่อนแรงของขาทั้งสองข้าง หรือเดินได้แต่ไม่มั่นคง ¹ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี | อันละ | ๑,๐๐๐ |
| ๔๗๑๑ | ๙๙ | ๔.๗.๑๑ ไม้ค้ำยันรักแร้แบบไม้ ลักษณะ ไม้ค้ำยันความสูงจากระดับรักแร้ถึงพื้นส่วนค้ำยันทำจากไม้ มีที่มือจับอยู่ระหว่างกลางมีลูกยาง กันลื่น ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่สามารถเดินได้แต่มีข้อห้ามในการลงน้ำหนักที่ขาข้างใดข้างหนึ่ง หรือมีอาการ ขาอ่อนแรง หรือมีการทรงตัวขณะเดินไม่ดี ¹ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | คู่ละ | ๓๕๐ |
| ๔๔๐๑ | ๙๕ | ๔.๔.๑ รองเท้าคนพิการขนาดเล็ก ชนิดตัดเฉพาะราย ลักษณะ วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขียงขาสันยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติกดามขา โดยมีความยาวเท้าต่ำกว่า ๑๕ ซม. อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี ยกเว้นกรณีเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ เดือน | คู่ละ | ๘๐๐ |
| ๔๔๐๒ | ๙๖ | ๔.๔.๒ รองเท้าคนพิการขนาดกลาง ชนิดตัดเฉพาะราย ลักษณะ วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขียงขาสันยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติกดามขา โดยมีความยาวเท้า ๒๒-๒๗ ซม. อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | คู่ละ | ๑,๐๐๐ |
| ๔๔๐๓ | ๙๗ | ๔.๔.๓ รองเท้าคนพิการขนาดใหญ่ ชนิดตัดเฉพาะราย ลักษณะ วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขียงขาสันยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติกดามขา โดยมีความยาวเท้า ๒๗-๒๗ ซม. อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | คู่ละ | ๑,๖๐๐ |
| ๔๔๐๔ | ๙๙ | ๔.๔.๔ รองเท้าคนพิการขนาดใหญ่พิเศษ ชนิดตัดเฉพาะราย ลักษณะ วัสดุที่ใช้ทำจากหนัง ตัดเย็บเฉพาะราย ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขียงขาสันยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติก ต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น เช่น โลหะ/พลาสติก อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | คู่ละ | ๑,๔๐๐ |



ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ว/๔๕๕๗ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๘

| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|--------------|----------|--|--------|--------------------|
| ๔๔๐๕ | ๙๙ | ๔.๔.๕ ค่าตัดแปลงรองเท้าคนพิการ ลักษณะ การเสริมอุ้งเท้าภายใน ขนาดใหญ่/เล็ก เสริมลิมเท้าภายใน/นอก, เสริมความสูงรองเท้าเปลี่ยนสันรองเท้า ด้วยการใช้วัสดุสำหรับทำรองเท้า เช่น โฟมชนิดต่างๆ ยาง ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่มีเท้าผิดรูปที่ไม่สามารถใช้รองเท้าทั่วไปได้ มีเท้าเขียง ขาสั้นยาวไม่เท่ากัน หรือต้องใช้รองเท้าร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี ต่อหนึ่งข้าง | ข้างละ | ๔๐๐ |
| ๔๔๐๖ | ๑๐๐ | ๔.๔.๖ รองเท้าตัดแปลงสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน ที่มีการชาที่เท้าหรือเท้าผิดรูป ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีเท้าผิดรูป หรือผู้ป่วยที่มีอาการชาที่เท้า (neuropathy) | ข้างละ | ๒,๐๐๐ |
| ๔๔๐๗ | ๑๐๑ | ๔.๔.๗ เสริมฝ่าเท้าส่วนหน้า ลักษณะ วัสดุที่นำมาเสริมเท้าส่วนหน้าที่จากโพนนิม หรือโพนแข็ง หรือวัสดุที่สามารถตัดความยาวเท้าร่วมกับอุปกรณ์ได้ ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่เท้าบางส่วนถูกตัด อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | ข้างละ | ๑,๕๑๐ |
| ๔๔๑๐ | ๑๐๒ | ๔.๔.๑๐ T-strap ลักษณะ ทำจากหนังหรือวัสดุที่นิ่ม มีสายเข็มขัดคลุมข้อเท้าดีกับอุปกรณ์ ข้อบ่งชี้ สำหรับใช้ร่วมกับพลาสติก/โลหะตามขา มีข้อเข่า มีข้อเท้า หรือไม่มีข้อเท้า ในกรณีที่ผู้ป่วยมีข้อเท้าบิด อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | เส้นละ | ๓๐๐ |
| ๔๔๑๓ | ๑๐๓ | ๔.๔.๑๓ รองเท้าสำหรับผู้ป่วยเบาหวานที่มีความเสี่ยงสูง และยังสามารถสวมใส่รองเท้าสำเร็จรูปได้ ลักษณะ ๑. รองเท้าทำจากหนังแท้ หรือวัสดุสังเคราะห์ที่มีความยืดหยุ่น ระบบอากาศ บุ/หรือซับในด้วยหนังแท้ หรือวัสดุสังเคราะห์ที่อ่อนนุ่ม (วัสดุสังเคราะห์ที่ใช้ห้ามเป็นยางพารา /ไวนิล /พลาสติก ๒. ส่วนหัวรองเท้าเป็นชนิดปิดปลายนิ้วเท้าและต้องกวนพอเพื่อไม่ให้ปีบหรือกดนิ้วเท้า ไม่มีตะเข็บแข็ง เพื่อป้องกันการกัดแผล และต้องมีสายรัดสัน หรือทุมสันเท้า (Back strap/Heel counter) ส่วนหัวรองเท้าชนิด เปิดปลายนิ้วเท้า ใช้ได้เฉพาะกรณีที่มีแผลและอยู่ระหว่างการทำแผล เท่านั้น ๓. รองเท้าต้องบรับขนาดได้ด้วยเชือก หรือ Velcro เป็นต้น เพื่อสามารถกระชับเท้าให้อยู่ในตำแหน่งที่ เหมาะสม ไม่เกิดการเสียดสี ๔. เป็นรองเท้าที่มีความลึกมากกว่าปกติอย่างน้อย ๕ มิลลิเมตร (deep inlay) สามารถดัดพื้นรองเท้า ด้านในเพื่อใส่แผ่นเสริมได้ ๕. พื้นรองเท้าด้านใน ทำจากวัสดุที่มีความยืดหยุ่น นุ่ม มีความหนาอย่างน้อย ๕ มิลลิเมตร ๖. พื้นรองเท้าด้านนอก (Outsole) ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ไม่ลื่นสามารถปรับแต่งพื้นได้ และมีความโค้ง ลักษณะ Toe Only Rocker Bottom Shoes ข้อบ่งชี้ ใช้กับผู้ป่วยที่ได้รับการประเมินโดยเกณฑ์แนวทางเวชปฏิบัติการป้องกันและคุ้มครองผู้ป่วย เบาหวานที่มีภาวะแทรกซ้อนที่เท้าแล้วพบว่ามีความเสี่ยงอยู่ในระดับสูง | คู่ละ | ๑,๕๐๐ |



| รหัส อุปกรณ์ | ลำดับที่ | ประเภท | หน่วย | ราคา ไม่เกิน (บาท) |
|-----------------|----------|--|-------|-----------------------|
| ๘๙๑๔ | ๑๐๔ | ๘.๘.๑๔ รองเท้าสำหรับผู้ป่วยเบาหวานที่มีความเสี่ยงสูงที่มีเท้าผิดรูปไม่สามารถปรับรองเท้าสำเร็จรูปได้ ลักษณะ เช่นเดียวกับรหัส ๘๙๑๓ แต่เป็นรองเท้าตัด ไม่ใช่รองเท้าสำเร็จรูป ข้อบ่งชี้ เช่นเดียวกับรหัส ๘๙๑๓ แต่เป็นผู้ป่วยที่ไม่สามารถปรับรองเท้าสำเร็จรูป ชนิด Depth - Inlay Shoes ให้สวมใส่ได้ | คู่ละ | ๒,๕๐๐ |
| ๘๙๑๕ | ๑๐๕ | ๘.๙ อุปกรณ์อื่น ๆ | | |
| ๘๙๑๖ | ๑๐๖ | ๘.๙.๑ รถนั่งคนพิการชนิดพับได้ทำด้วยโลหะ แบบปรับให้เหมาะสมกับความพิการได้ ลักษณะ เป็นอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนที่ด้วยล้อ มีโครงสร้างหลักผลิตจากโลหะสแตนเลส อลูминียม อัลลอยด์หรือโลหะอื่นที่ผ่านกระบวนการซุบหรือพ่นสี สามารถพับเก็บได้และสามารถปรับส่วนต่างๆ ให้เข้ากับขนาดร่างกายของผู้ใช้งานได้ ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการ โดยรถนั่งคนพิการที่ได้ต้องปรับให้เหมาะสมกับความพิการนั้น อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๓ ปี | คันละ | ๖,๖๐๐ |
| ๘๙๑๗ | ๑๐๗ | ๘.๙.๒ รถนั่งคนพิการชนิดพับได้ทำด้วยโลหะ แบบปรับไม่ได้ ลักษณะ เป็นอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนที่ด้วยล้อ มีโครงสร้างหลักผลิตจากโลหะสแตนเลส อลูминียม อัลloyd หรือโลหะอื่น ที่ผ่านกระบวนการซุบหรือพ่นสี สามารถพับเก็บได้ ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่ไม่สามารถเดินได้ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๓ ปี | คันละ | ๔,๕๐๐ |
| ๘๙๑๘ | ๑๐๘ | ๘.๙.๓ เบาะรองนั่งสำหรับคนพิการ ลักษณะ ท้าจากวัสดุนิ่มที่มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า polyurethane foam, gel cushion, water cushion, หรือชนิด air cushion ที่มีลักษณะนิ่มสามารถกระจายน้ำหนัก ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับคนพิการที่ต้องนั่งรถนั่งคนพิการแต่ยังสามารถช่วยเหลือตนเองได้บ้าง อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | อันละ | ๘๐๐ |
| ๘๙๑๙ | ๑๐๙ | ๘.๙.๔ รถสามล้อโยกมาตรฐานสำหรับคนพิการ ลักษณะ เป็นอุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนที่ในระยะใกล้ โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็กชุบสี หรือโลหะอื่นที่ มีความแข็งแรงมั่นคง ขับเคลื่อนโดยการควบคุมก้านโยก ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการที่ทรงตัวในท่านั่งได้ดีแขน ๒ ข้างปกติ และสามารถออกนอกบ้าน เพื่อการเข้าสู่สังคมหรือประกอบอาชีพ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๓ ปี | คันละ | ๖,๐๐๐ |
| ๘๐๐๑ | ๑๐๙ | ๘.๐ วัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับผิวน้ำ และผ่านผิวน้ำไปยังอวัยวะภายในโดยตรง ๘.๐.๑ แผ่นรองตัวสำหรับผู้ป่วยอัมพาต ลักษณะ เป็นแผ่นสำหรับรองบนที่นอน ทำจากวัสดุนิ่มที่มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า polyurethane foam, gel, water, air สามารถกระจายแรงกดทับได้ดี และสามารถรองรับร่างกายผู้ใช้งานได้ ข้อบ่งชี้ สำหรับคนพิการระดับรุนแรง เคลื่อนไหวร่างกายไม่ได้ เช่น ผู้ป่วยอัมพาต ไขสันหลังระดับสูง ผู้ที่อยู่ในสภาพเจ้าชายหรือเจ้าหญิงนิทรา (vegetative state) หรือนอนติดเตียงไม่สามารถพลิกตัวเพื่อเปลี่ยนท่านอนเองได้ และมีความเสี่ยงต่อการเกิดแพลคดทับ อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี | อันละ | ๑,๐๐๐ |

