



2. ตัดสายยางแต่ละชั้นตามแนวยาว
3. ตัดกาวให้ทั้ง 6 ชั้นเรียงต่อกัน โดยให้ด้านที่ยาวดาวแนวยาวหันไปทางเดียวกัน อีก 4 ชั้นที่เหลือ ให้แยกตัดกาวอย่างละ 2 ชั้นเรียงต่อกัน
4. ใส่ตัวแยกสายเข้ากับสายเครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ โดย 6 ชั้น ใส่กับสายที่ตรวจบริเวณหน้าอก 2 ชั้น ใส่กับสายที่ตรวจบริเวณข้อมือ และอีก 2 ชั้น ใส่กับสายที่ตรวจบริเวณข้อเท้า

#### กระเป๋า

1. วัดขนาดเพื่อให้มีขนาดที่พอดีกับปลายสาย
2. ทำการเย็บเพื่อให้เป็นช่องสำหรับ 4 สายสำหรับปลายสายที่ใช้ตรวจข้อมือและข้อเท้า 2 ข้าง
3. ทำการเย็บผ้าเป็นถุง เพื่อใช้เป็นที่เก็บสาย 6 สายที่ใช้ตรวจบริเวณหน้าอก

#### การใช้งาน

เมื่อให้ผู้รับบริการนอนที่เตียงเรียบร้อยแล้ว หยิบสายจากถุงเพื่อนำปลายสายทั้ง 6 สายที่ใช้ตรวจบริเวณหน้าอก ออกจากกระเป๋า รูดตัวแยกสายลง จากนั้นวางตัวตรวจตามตำแหน่งการตรวจได้เลย

สำหรับปลายสายอีก 4 สายที่ใช้ตรวจที่ข้อมือข้อเท้าทั้ง 2 ข้าง ให้หยิบอีกมาจากกระเป๋าและรูดตัวแยกสายลงจากนั้นวางตามตำแหน่งการตรวจได้เลย

#### สรุปผล

เจ้าหน้าที่สามารถตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจให้กับผู้รับบริการจำนวน 25 ราย ได้สะดวกมากขึ้น ลดระยะเวลาการรอคอยในการเข้ารับการตรวจจากเดิมประมาณ 5 นาทีต่อคน เป็น 2 นาทีต่อคน และไม่พบอุบัติการณ์อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย

รูปภาพตัวอย่างกระเป๋าแยกสาย

