

10025 SGL

Description

เป็นเฟือกลมสูญญากาศสำหรับรัด และยึดตรึงผู้ป่วยโดยสามารถปรับตัวเฟือกให้กระชับกับรูปร่างผู้ป่วยได้ เพื่อใช้ตามกระดูกผู้บาดเจ็บเบื้องต้น ในกรณีที่คาดว่าผู้บาดเจ็บอาจจะกระดูกหักเพื่อช่วยลดแรงกระแทกในขณะเคลื่อนย้ายก่อนการส่งผู้บาดเจ็บไปรักษาพยาบาล (PRE-HOSPITAL)



Specification

- ตัวเฟือกผลิตจากวัสดุ ไวนิล เคลือบด้วยไนลอน ผิวด้านในทำจาก Absolute Reliability Material
- เฟือกทำงานด้วยระบบสูญญากาศ โดยการดูดลมออกจากตัวเฟือกซึ่งมีเม็ด Polystyrene จะทำการเชื่อมต่อและเรียงตัวกันไปตามอวัยวะที่ถูกตาม และจับตัวกันแน่น
- ปั๊มดูดลมออก ตัวกระบอกผลิตจากวัสดุพีวีซี
- สามารถทำการฉายรังสี X-Ray, MRI และ CT-SCAN สามารถผ่านทะลุได้โดยตลอด
- ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน ISO 9001:2000 และ European Standard EN 1865
- ผลิตภัณฑ์ CIR MEDICAL ประเทศฝรั่งเศส

ขนาดเฟือกตามตลอดลำตัว

- กว้าง 110 ซม. X ยาว 210 ซม.
- เมื่อสูบลมออก เฟือกจะมีขนาด กว้าง 99 ซม. X 210 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ 9.5 กิโลกรัม
- รับน้ำหนักได้สูงสุด 125 กิโลกรัม
- มีห่วงหุ้บสำหรับยกเฟือก จำนวน 10 จุด และสายรัดนิรภัย สำหรับรัดผู้ป่วย 3 เส้น

