

model 192

## Description

เป็นเพื่อกลมสุญญากาศสำหรับรัด และยึดตรึงผู้ป่วยโดยสามารถปรับตัวเพื่อทำให้กระชับกับรูปร่างผู้ป่วยได้ เพื่อใช้ตามกระดูกผู้บาดเจ็บเบื้องต้น ในกรณีที่คาดว่าผู้บาดเจ็บอาจจะกระดูกหักเพื่อช่วยลดแรงกระแทกในขณะเคลื่อนย้ายก่อนการส่งผู้บาดเจ็บไปรักษาพยาบาล (PRE-HOSPITAL)



## Specification

- M มีตัวเปลือกผลิตจากวัสดุ โพลีเอสเตอร์ ไฟเบอร์เคลือบตัวพีวีซี (Polyester fiber and PVC – Coated # Flame Retardant) ป้องกันความร้อนได้ดี
- M ภายในเปลือกบรรจุเม็ดสไตโรโฟม (Styrofoam Granules) ขนาดเล็กจำนวนมาก
- M ปุ่มดูดลมออก ตัวกระบอกผลิตจากวัสดุอะลูมิเนียม
- M เปลือกทำงานด้วยระบบสุญญากาศ โดยการดูดลมออกจากตัวเปลือก
- M สามารถทำการฉายรังสี X-Ray, MRI และ CT-SCAN สามารถผ่านทะลุได้โดยตลอด
- M มีที่จับสำหรับยกเปลือก จำนวน 6 จุด และสายรัดนิรภัย สำหรับรัดผู้ป่วย 3 เส้น
- M ขนาดเปลือกตามตลอดลำตัว กว้าง 68.60 ซม. X ยาว 212.73 ซม.
- M น้ำหนักสุทธิ 15 กิโลกรัม รับน้ำหนักได้สูงสุด 125 กิโลกรัม
- M ผลิตกันชนที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001:2000 และ European Standard EN 1865
- M ผลิตกันชน FERNO ประเทศสหรัฐอเมริกา