

SCS 910- PORTA BALÓN DE O²



Este soporte fue desarrollado con el objetivo de facilitar el transporte del balón de O² durante la extracción de pacientes que necesitan asistencia respiratoria.

CARACTERÍSTICAS

Estructura en acero carbono pintado
02 Cinturones de velcro para fijación del balón
Permite el enganche en diferentes posiciones en la camilla.
Sostiene cilindros de hasta 230 mm de diámetro
Incluye sistema de acoplamiento para transporte en ambulancia.
Compatible con las camillas MRS 310 / MWS 320 / MXS 330 / MCS 360

INFORMACIONES TÉCNICAS

Altura total: 508mm
Ancho total: 139mm
Largo total: 176mm
Peso neto: 1,8Kg
Capacidad de Carga: 10,00Kg