



CARATTERISTICHE GENERALI

La barella rigida spinale costituisce un sistema di raccolta, trasporto e immobilizzazione del paziente con sospetta lesione della colonna vertebrale. Tale sistema offre una maggiore stabilità e il mantenimento della posizione neutrale fisiologica della colonna vertebrale, superiore a quanto viene offerto dalla tradizionale barella a "cucchiaio", la quale può comunque essere impiegata per posizionare il paziente sulla barella. Il . E' stampata in un unico pezzo in polietilene ad alta densità che gli conferisce caratteristiche esclusive: rigidità leggerezza resistente agli urti e alla corrosione integralmente impermeabile non assorbente immune da infiltrazioni galleggiante quindi ottimale per il recupero in acqua lavabile (sono sufficienti acqua e sapone) 10 maniglie anatomiche ricavate nello stampo e quindi facile da trasportare asole centrali ricavate nello stampo per il fissaggio indipendente degli arti o dei piccoli pazienti completamente radiotrasparente

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni Lunghezza cm 184
Larghezza: cm 45
Profondità: cm 5
Materiale Polietilene
Peso: kg 7
Portata: kg 159

Dispositivo conforme alla MDR 745/2017

Rev.2022