



Telo di trasferimento pazienti h239_55

Telo di trasferimento radiologico in nylon con imbottitura in espanso. 8 maniglie perimetrali e struttura radiotrasparente per esami diagnostici.

Il **telo di trasferimento H239_55** è un dispositivo medico progettato per ottimizzare la movimentazione laterale e il posizionamento dei pazienti su tavoli radiologici e superfici diagnostiche. La sua caratteristica distintiva è la **completa radiotrasparenza**, che consente al personale sanitario di eseguire esami radiografici in posizione supina senza la necessità di rimuovere l'ausilio da sotto il paziente, garantendo continuità nella diagnosi e riducendo i rischi legati a movimentazioni superflue.

La struttura interna in **espanso ad alta densità** offre un supporto stabile e confortevole, proteggendo il degente durante i periodi di stazionamento. Il rivestimento esterno in nylon è stato selezionato per garantire un basso attrito durante lo scorrimento e una resistenza meccanica elevata, facilitando al contempo le operazioni di sanificazione.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia:** Telo per trasferimento radiologico professionale
- **Materiale rivestimento:** Nylon resistente
- **Imbottitura:** Poliuretano espanso ad alta densità
- **Configurazione maniglie:** 8 prese perimetrali rinforzate
- **Proprietà fisiche:** Radiotrasparente (non interferisce con i raggi X)
- **Manutenzione:** Lavabile in lavatrice fino a 40°C
- **Classificazione:** Dispositivo Medico Classe I (MDR 2017/745)
- **Prescrizioni d'uso:** Raccomandato per singolo utente

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Larg.** 71 cm
- **portata** 180 kg

Telo di trasferimento pazienti h239_55

Telo di trasferimento pazienti h239_55

Lunghezza: 175 cm

Larg.: 71 cm

Portata: 180 kg

