



Asse di trasferimento curvo con piedini antiscivolo h917_16

Asse di trasferimento curvo H917_16 in polimero antiaderente (62x26 cm). Portata 200 kg, forma ergonomica per passaggi laterali sicuri e senza attrito.

L'**asse di trasferimento curvo H917_16** è un ausilio tecnico progettato per ottimizzare le operazioni di movimentazione laterale e rettilinea di pazienti con mobilità ridotta all'interno di contesti sanitari professionali. La struttura in **fusione brevettata** combina un peso estremamente contenuto con un'elevata resistenza strutturale, minimizzando il carico fisico per l'operatore sanitario e garantendo stabilità durante il passaggio tra diverse superfici come letto, carrozzina o sedute.

La superficie è realizzata in materiale **antiaderente ad alta scorrevolezza**, che riduce drasticamente l'attrito durante lo scivolamento, proteggendo l'integrità cutanea del paziente. La sicurezza operativa è garantita dall'integrazione di **piedini antiscivolo** e piastre in gomma che ancorano saldamente il dispositivo alle basi d'appoggio.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 62 x 26 x 1,2 cm
- **Peso proprio:** 0,9 kg
- **Capacità di carico massima:** 200 kg
- **Materiale:** Polimero con finitura antiaderente
- **Configurazione:** Forma curva per traiettorie naturali e laterali
- **Sicurezza:** Piedini in gomma antiscivolo integrati e bordi arrotondati
- **Movimentazione:** Maniglia di trasporto ergonomica integrata
- **Manutenzione:** Superficie sanificabile con protocolli standard

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **lunghezza** 62 cm
- **Larg.** 26 cm
- **portata** 200 kg

Asse di trasferimento curvo con piedini antiscivolo h917_16



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Asse di trasferimento curvo con piedini antiscivolo h917_16

Lunghezza: 62 cm
Larg.: 26 cm
Portata: 200 kg