

**Nome Prodotto**

Assi di Trasferimento Super Roll a Cinque Rulli.

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.35106	43 x 62	200

**Destinazione d'uso**

I Sistemi di Trasferimento sono destinati alla facilitazione delle operazioni di movimentazione manuale dei pazienti attraverso manovre di spinta, trazione, scivolamento e scorrimento. Sono stati progettati per l'uso in ospedali, case di cura e strutture sanitarie/assistenziali e per l'assistenza domiciliare.

Descrizione

L'asse di trasferimento SUPER ROLL A CINQUE RULLI, posizionato sotto al tronco del paziente, permette di effettuare spostamenti da una superficie ad un'altra (es: letto-barella) con dislivello fino a 15 cm e una distanza fino a 20 cm. Grazie ai rulli di scorrimento, il telo antistatico di rotazione scivola su di essi e permette il trasferimento del paziente. Questo modello è raccomandato per pazienti di grossa corporatura.

Materiali	
Rulli	Alluminio
Telo di rotazione	PVC
Manutenzione e Pulizia	
Disinfezione possibile con disinfettanti diluiti al 5% anche a base alcolica	
Conservazione e Smaltimento	
Conservare al riparo da fiamme libere e fonti di calore	
Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata	
Confezione e Nr. Articoli	
Scatola	1 Pezzo
Garanzia	
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
Riferimenti del Prodotto	
Fabbricante	Demarta Virginio S.a.S.
Classe di Dispositivo 93/42	Classe I
Codice ISO	12.31.03.003
Codice CND	Y123003
Codice RDM	10751/R

Product Name

Transfer Board – 5 Rollers Super Roll.



Code	Dimensions (cm)	Capacity (Kg)
03.04.35106	43 x 62	200

Use

The Transfer Systems are intended for facilitating the manual handling operations of patients through thrust, traction, sliding maneuvers. They have been designed for use in hospitals, nursing homes and healthcare facilities and for home care.

Description

The 5 ROLLERS SUPER ROLL, positioned under the patient's trunk, allows one or more operators to transfer a patient from one surface to another with a difference in height up to 15 cm and in distance up to 20 cm. Thanks to the rollers, the antistatic sheet flows on them, allowing a patient transfer. This model is recommended for heavy-set patients.

Materials	
Rollers	Aluminum
Sheet	PVC
Maintenance and Cleaning	
Disinfection is possible with 5% diluted disinfectants even with alcohol base	
Storage and Disposal	
Keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition	
Dispose of the device in compliance with current regulations on environmental protection and separate waste collection	
Package and Nr.Items	
Box	1 Piece
Warranty	
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
Product References	
Manufacturer	Demarta Virginio S.a.S.
Directive 93/42	Class I
ISO Code	12.31.03.003
CND Code	Y123003
RDM Code	10751/R