

SOLLEVAMENTO E TRASFERIMENTO IN SICUREZZA

Il sistema TRASOL.1 permette di trasferire i pazienti con equilibrio precario da un supporto di seduta ad un altro, senza rischi e senza sforzi. E' composto da una struttura in acciaio verniciato ad altezza regolabile, dotato di una piattaforma rotante, di ginocchiere confortevoli regolabili in altezza e di un'impugnatura che permette al paziente e a colui che lo assiste di avere una presa sicura durante il trasferimento. Utilizzabile anche con cinture di supporto e/o sicurezza.

Art. TRASOL.1



- Altezza regolabile da 75 a 130 cm
- Altezza ginocchiere da 10 a 54 cm
- Base cm 44 x 44 con film antiscivolo
- Peso complessivo 15 Kg
- Portata massima 130 Kg

A	Impugnatura
C	Ginocchiere
E	Piattaforma
G	Punto di appoggio di sicurezza

B	Regolazione altezza impugnatura
D	Regolazione altezza ginocchiere
F	Antiscivolo
H	Ruote

Dispositivo Medico classe I - non sterile

Copyright 2016 - Edizione COREMEC S.r.l. - AP98_/r0/ita/2016 - Riservati tutti i diritti
 La Coremec S.r.l. si riserva di intervenire in qualsiasi modo e in qualsiasi momento per l'uso improprio delle informazioni riportate.
 Pubblicazione tecnico scientifica riservata agli operatori del settore. Non diffusa al pubblico.

COREMEC s.r.l.
 Sede Legale, Amministrativa e Direzione Commerciale
 C.so Vittime del Lavoro, 9 - 10042 Nichelino (TO)
 Tel. +39 011-35.89.481 r.a. - Fax +39-011-35.89.483
www.coremec.it e-mail: coremec@coremec.it



COREMEC s.r.l.
 Export Department
 e-mail: export@coremec.it