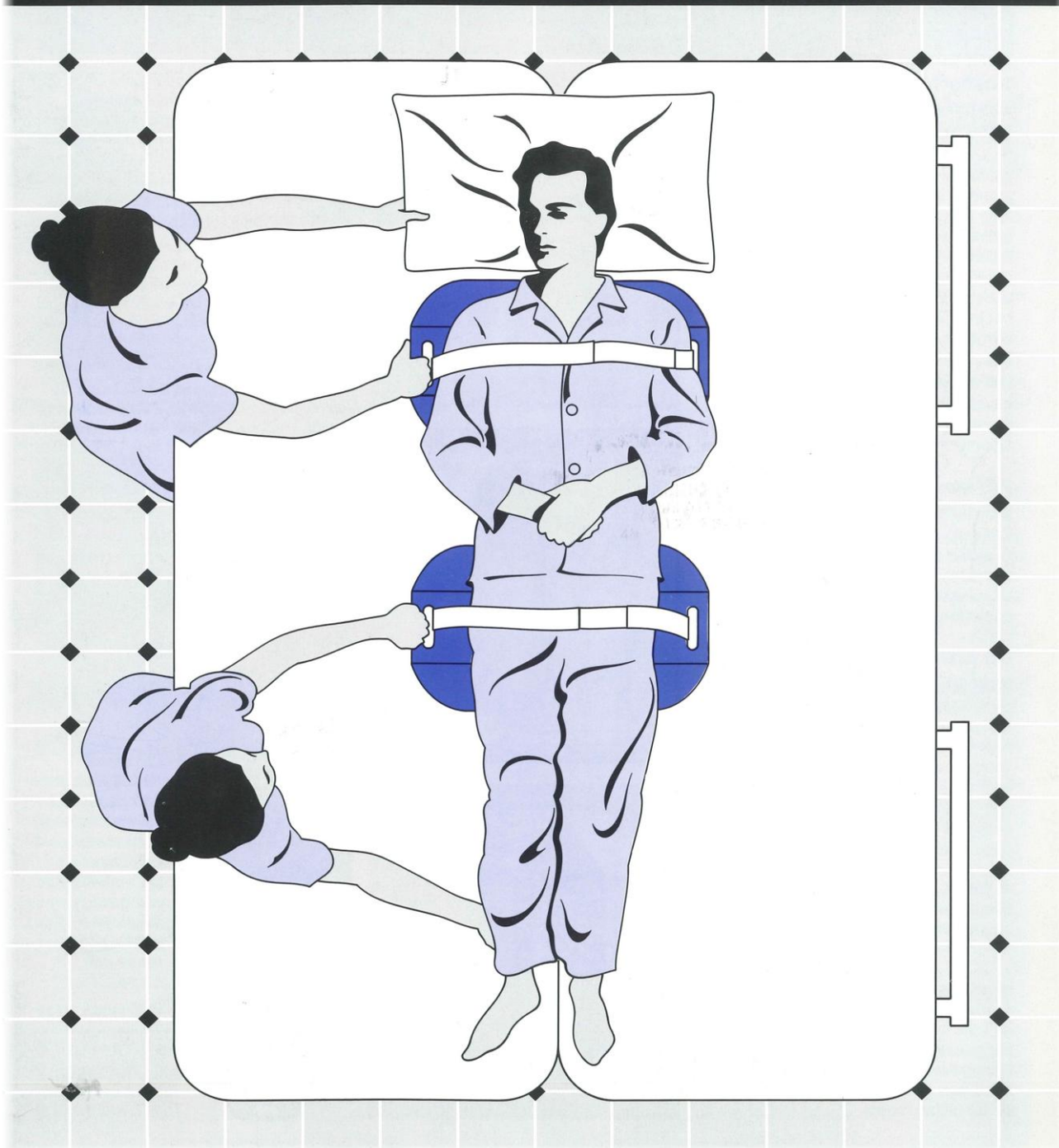


# THE GLIDER

Sistema di trasferimento pazienti - Le piastre GLIDER per un trasferimento confortevole e sicuro dei pazienti.

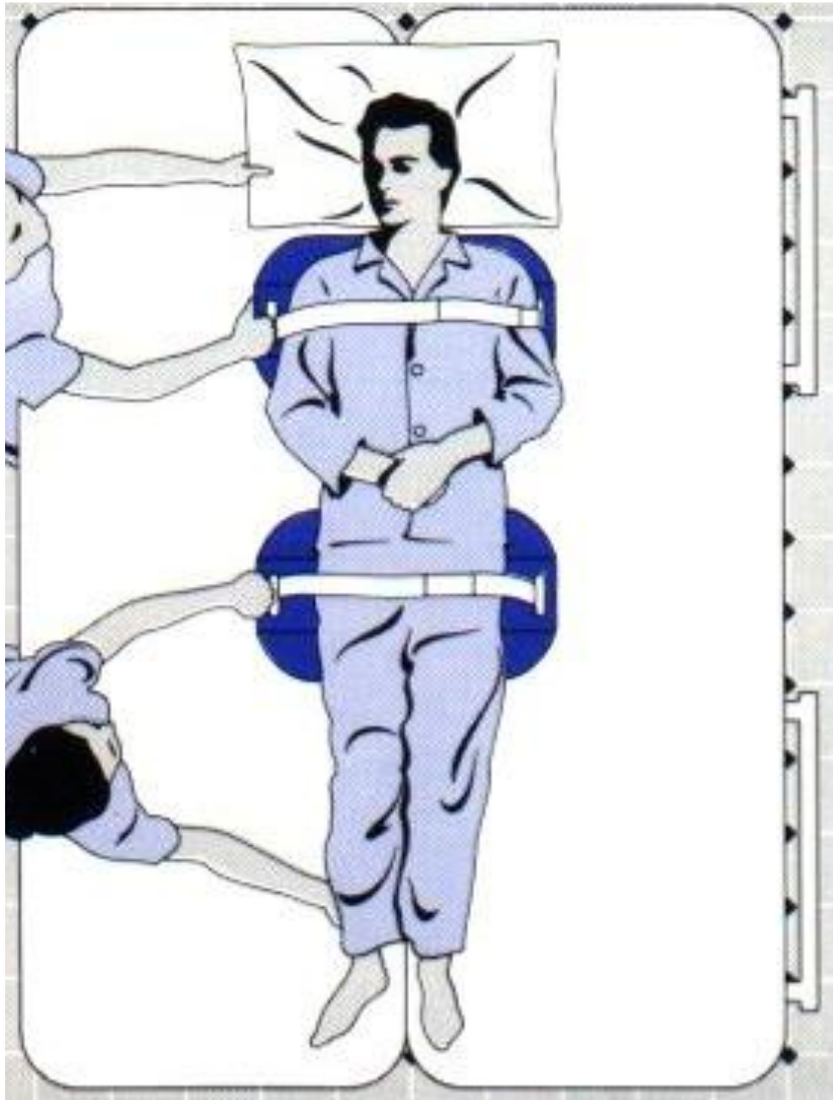


Stabilità e sicurezza per il paziente

## Piastre per il trasferimento dei pazienti in piena sicurezza

Le piastre vengono posizionate sotto la schiena e il bacino del paziente per trasferirlo facendolo semplicemente scorrere in modo atraumatico e confortevole da un letto ad un altro, su una barella, su un tavolo operatorio, su un lettino per visite o su una sedia.

L'impiego delle piastre Glider, riducendo notevolmente la necessità di faticosi sollevamenti, evita pericolosi sforzi e rischi per la schiena del personale ospedaliero. Le quotidiane operazioni di assistenza possono essere svolte più velocemente risparmiando tempo prezioso.



- ❖ Materiale speciale trattato con un particolare procedimento che facilita il posizionamento della piastra e il trasferimento del paziente
- ❖ Radiotrasparenti
- ❖ Impugnature ergonomiche
- ❖ Disinfettabili, lavabili con acqua ad alta temperatura e sterilizzabili in autoclave
- ❖ Disponibili in diversi modelli

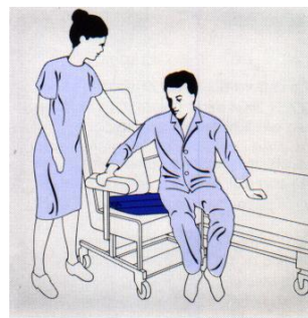


## GLIDER 1•64

Sistema ad una piastra, 64 x 34,5 cm, completo di 2 fissaggi in gomma antiscivolo.

Realizzato per trasferire i pazienti seduti a letto o in macchina su una carrozzina o viceversa.

Posizionare la carrozzina vicino al paziente seduto, rimuovere il bracciolo della sedia a rotelle e bloccare le ruote. Posizionare la piastra sotto il paziente seduto bloccandola con gli appositi fissaggi in gomma. Fare scivolare il paziente sulla carrozzina.

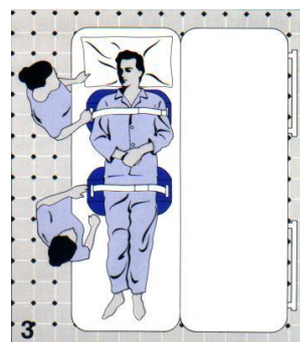
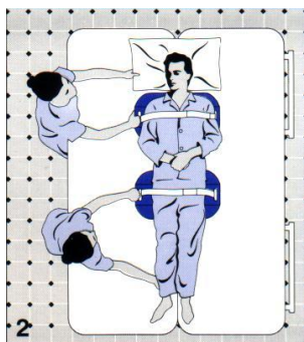
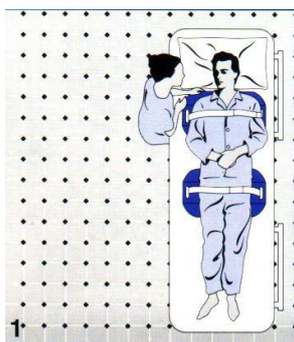


## GLIDER 2•64

Sistema a due piastre, 64 x 34,5 cm, completo di 2 cinture di sicurezza con chiusura a Velcro. Realizzato per trasferire i pazienti dal letto o dalla barella, può essere utilizzato in alternativa al Glider 180.

Fare scivolare una piastra sotto le spalle e una sotto il bacino del paziente e bloccarle con le apposite cinture di sicurezza. Posizionare un cuscino sotto la testa del paziente. Avvicinare il lettino o la barella dove il paziente deve essere trasferito assicurandosi che i due piani siano alla medesima altezza. Bloccare le ruote prima di trasferire il paziente. Utilizzando le impugnature tirare le piastre verso il nuovo piano di appoggio sorreggendo il capo e le gambe del paziente.

Le piastre possono rimanere sotto al paziente anche durante gli esami radiologici. Una volta completato il trasferimento slacciare le cinture di sicurezza e sfilare le piastre.



Copyright 2003 - Edizione COREMEC S.r.l. SP32\_r3\_2018 Riservati tutti i diritti

Pubblicazione tecnico scientifica riservata agli operatori del settore. Non diffusa al pubblico.

La Coremec S.r.l. si riserva di intervenire in qualsiasi modo e in qualsiasi momento per l'uso improprio delle informazioni riportate.

**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](http://www.coremec.it) e-mail: [coremec@coremec.it](mailto:coremec@coremec.it)



**COREMEC s.r.l.**  
Export Department  
e-mail: [export@coremec.it](mailto:export@coremec.it)

Azienda con Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015