

CINTURA DI SICUREZZA PER CARROZZINA CON PRESA PELVICA

SCHEDA TECNICA

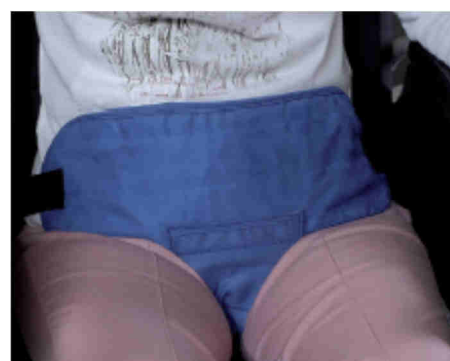
PRODUTTORE: MEDILAND srl – Viale delle Industrie 5 – 20020 ARESE (MI)

DESCRIZIONE: CINGHIA PELVICA PER CARROZZINA MODELLO STANDARD.

REPERTORIO DM SSN – Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 23274/R.

CODICE Nr: 380047

DESCRIZIONE: i sistemi di contenimento KOMETAFIX sono il meglio che si possa avere per una postura confortevole e corretta. Facili da usare garantiscono posizioni comode e sicure. La sicurezza del contenimento del corpo e degli arti si ottiene con estrema facilità garantendo i movimenti che si vogliono avere per un necessario confort del paziente e per le cure che si vogliono effettuare. Sistema di chiusura con fibbia a baionetta. L'uso corretto dei prodotti è di massima importanza, ogni articolo è consegnato col dovuto modo



d'uso. Le cinture per il posizionamento pelvico, per le spalle ed i vari sistemi di fissaggio dei pazienti alle carrozzine o alle sedie geriatriche danno una scelta enorme all'operatore nella gestione dei problemi con i pazienti non autonomi e con problemi di stabilità assicurando un mantenimento costante della postura.

I prodotti sono in doppio tessuto blu chiaro, morbido, resistente confortevole per il paziente, 100% in poliestere (Terilene). Le cinghie di color nero con chiusura a fissaggio rapido. Lavabili fino a 95°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Cintura e presa pelvica in un solo pezzo. Per pazienti che rischiano di cadere dalla carrozzina e dove l'aiuto di un inserto pelvico può ulteriormente stabilizzarli ed evitare lo scivolamento. Ogni componente, ivi compreso le confezioni e le scatole sono LATEXFREE, non contenenti lattice. Sistema di chiusura con fibbia a baionetta.

Lavabile in lavatrice fino a 95°C.

Prodotto fire retardant

Art. RFC26200

Cod. 380047

misura unica, regolabile per tutte le taglie.

Lunghezza: fino a cm 200

Altezza: cm 14

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: una per confezione.

CONFORMITÀ: MARCHIO CE. CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42, CEE 14 GIUGNO 1993 E DL. 46 del 24/02/1997 E IL PRODOTTO RIENTRA TRA QUELLI DELLA CLASSE I NON INVASIVI.