

s.a.m

SISTEMA DI AIUTO ALLA MOBILITÀ

IL GRUPPO WINNCARE INNOVA E INVENTA LA GAMMA S.A.M. (SISTEMA DI AIUTO ALLA MOBILITÀ). SI TRATTA DI ACCESSORI PER I LETTI CHE OFFRONO NUOVE FUNZIONI AL FINE DI FAVORIRE LA MOBILITÀ DELLE PERSONE CURATE E FACILITARE GLI INTERVENTI DEL PERSONALE CURANTE E DELLE PERSONE CHE FORNISCONO IL PROPRIO AIUTO.

- **Indipendenza della persona a mobilità ridotta:** favorire la mobilità aiutando le persone a raddrizzarsi in posizione A-S (Allungata – Seduta).
- **Sicurezza del personale curante:** facilitare lo spostamento della persona a letto e ridurre in questo modo al minimo le sollecitazioni dorso-lombari e scapolari legate alla movimentazione della stessa durante le cure



Troubles musculo-squelettiques

FUNZIONI	PROBLEMATICHE	OBIETTIVI	BENEFICI
SAM RADDRIZZAMENTO "ALLUNGATO-SEDUTO" A-S	<p>PER IL RESIDENTE O IL PAZIENTE: Disadattamento motorio (es. Regressione psicomotoria) Stasobasofobia Debolezza muscolare addominale-pelvica</p> <p>PER IL PERSONALE CURANTE: Rallentamento motorio (es. Parkinson) Equilibrio in posizione seduta instabile Sollecitazioni biomeccaniche discali +++ (compressione, torsioni) Rischio DMS⁽¹⁾ ++</p> <p>Frequenza delle difficoltà per uscire dal letto: 40% delle persone anziane ricoverate in istituti di cura</p>	Adattarsi alle modifiche degli schemi motori e posizionali Ridurre i rischi di caduta Per il personale curante: Prevenzione dei disturbi muscolo-scheletrici Riduzione della mole di lavoro Rendere sicura la mobilità attorno al letto	Mantenimento dell'autonomia delle persone (stima di sé) Rafforzamento muscolare e dell'equilibrio Efficacia e sicurezza dei trasferimenti prima della verticalizzazione Riduzione dell'ansia Soddisfazione del personale curante Addestramento e miglioramento della mobilità delle persone (ergomotricità) Riduzione della gravosità e della mole di lavoro (Ergonomia) Fiducia
SPOSTAMENTO LATERALE	Gestì di movimentazione frequentemente realizzati da parte del personale curante (toilette, cambio vestiti, medicazioni...) Sollecitazioni biomeccaniche discali ++ (flessione anteriore, compressione) Rischio DMS ⁽¹⁾ ++ Utilità delle sponde per il paziente indebolito ma calmo e coerente, comunicante Disturbo rappresentato dalle sponde per il personale curante	Favorire la realizzazione efficace degli interventi di cura dei pazienti a letto. Ridurre le sollecitazioni dorso-lombari durante le cure dei pazienti a letto. Migliorare la mobilità della persona curata stimolando la sua partecipazione agli atti della vita quotidiana.	Benessere e produttiva del personale curante Partecipazione delle persone anziane alle cure Rafforzamento muscolare

⁽¹⁾DMS Disturbi Muscolo Scheletrici

SAM EVOLUTION



SAM BLOCK
Opzione del SAM EVOLUTION

SAM ACTIV



SAM ERGONOM



DESCRIZIONE

CODICE ARTICOLO

DIMENSIONI (mm) Lunghezza x altezza

SAM EVOLUTION *	modello destro – A611-00	1652 x 396
	modello sinistro – A612-00	
SAM BLOCK * (opzione del SAM Evolution)	A613-00	286 x 396
SAM ACTIV *	modello destro – A616-00	483 x 313
	modello sinistro – A617-00	
SAM ERGONOM *	modello destro – A618-00	705 x 464 / 396
	modello sinistro – A619-00	

* conforme alla norma CEI 60601-2-52

MÉDICATLANTIC Groupe WinnCare - 85670 Saint-Paul-Mont-Penit - France
 Tél: +33 (0)2 51 98 55 64 - Fax: +33 (0)2 51 98 59 07 - E-mail: info@medicatlantic.fr

www.winnCare.fr

Con una preoccupazione costante di miglioramento dei propri prodotti, MÉDICATLANTIC si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le loro caratteristiche tecniche - fotografie non contrattuali.



WINN CARE
g r o u p e

by

MÉDICATLANTIC