

SAM AUFSTEHHILFESYSTEM

DIE WINNCARE-GRUPPE ENTWICKELT UND ERNEUERT DAS S.A.M-SYSTEM (AUFSTEHHILFESYSTEM). ES HANDELT SICH UM BETTENZUBEHÖR, DAS NEUE FUNKTIONEN ZUR FÖRDERUNG DER MOBILITÄT DER GEPFLEGTEN PERSONEN BIETET UND DEM PFLEGE- UND HILFSPERSONAL GLEICHZEITIG DIE ARBEIT ERLEICHTERT ODER DEREN UMFANG VERMINDERT.

- Unabhängigkeit der in ihrer Mobilität eingeschränkten Person: Förderung der Mobilität durch Hilfe beim Aufrichten (liegend sitzend).
- Sicherheit für das Pflegepersonal: erleichtert das Herumdrehen der bettlägerigen Person-und vermindert weitgehend die mit der Pflegetätigkeit verbundene Belastung der Lendenwirbelsäule und des Schulterbereichs bei der Umlagerung.





FUNKTIONEN	PROBLEMATIK	ZIELE	VORTEILE
SAM AUFRICHTEN «LIEGEND-SITZEND»	FÜR DEN INSASSEN BZW. PATIENTEN: Bewegungsstörungen (Bsp.: psychomotorische Regression) Stasobasophobie Muskelschwäche Abdomen und Hüftregion PÜR DIE PFLEGENDE PERSON: Verlangsamung der Motorik (Bsp.: Parkinson) Fehlende Stabilität in Sitzhaltung Biomechanische Belastungen der Bandscheiben +++ (Kompression, Verdrehen) Risiko von Erkrankungen des Bewegungs- apparats ++ Verbreitung von Schwierigkeiten beim Verlassen des Betts: 40% der Senioren in Alten- und Pflegeheimen	Gewöhnung an die veränderten Bewegungs- und Haltungsmuster Verringerung der Sturzgefahr Für das Pflegepersonal: Verbeugung von Erkrankungen des Bewegungsapparats Verringerung der Arbeitsbelastung Absicherung der Mobilität in der Umgebung des Betts	Erhalt der Autonomie der Betroffenen (Selbstachtung) Stärkung der Muskulatur und des Gleichgewichts Effizienz und Absicherung der Umlagerung vor dem Aufrichten Verringerung von Angstzuständen Zufriedenheit der Helfer Erhalt und Verbesserung der Mobilität der Betroffenen (Ergomotorik) Verminderung von Beschwerlichkeit und Arbeitsbelastung (Ergonomie) Vertrauen
SEITLICHES HERUMDREHEN	Häufig durchgeführte Handgriffe des Pflegepersonals (Körperpflege, Verbandwechsel) Biomechanische Belastungen der Bandscheiben ++ Risiko von Erkrankungen des Bewegungsapparats ++ Nützlichkeit von Seitensicherungen für den geschwächten, jedoch ruhigen, orientierten und ansprechbaren Patienten. Störende Seitensicherungen für das Pflegepersonals	Erleichterung der effizienten Durchführung von Tätigkeiten zur Pflege im Bett Verminderung der Belastungen für die Lendenwirbelsäule während der Pflege im Bett Verbesserung der Mobilität der gepflegten Person durch Anregung zur Teilnahme an den Vorgängen des täglichen Lebens	Wohlbefinden und Produktivität des Pflegepersonals Beteiligung der gepflegten Person an den Pflegevorgängen Kräftigung der Muskeln

SAM EVOLUTION



SAM ACTIV



SAM ERGONOM



BEZEICHNUNG	ARTIKEL-Nr.	ABMESSUNGEN (mm) Länge x Höhe
SAM EVOLUTION *	Modell rechts - A611-00 Modell links - A612-00	1652 × 396
SAM BLOCK * (Option von SAM Evolution)	A613-00	286 × 396
SAM ACTIV *	Modell rechts - A616-00 Modell links - A617-00	483 × 313
SAM ERGONOM *	Modell rechts - A618-00 Modell links - A619-00	705 × 464 / 396

^{*} gemäß Norm IEC 60601-2-52







