

PRODUKTDATENBLATT



Funktionsweise

Die adm plus ist ein Wechseldrucksystem, bestehend aus einer Matratze mit 17 Luftzellen, einem atmungsaktiven Bezug und einem bedienerfreundlichen Steuergerät.

Durch das Einsinken des Patienten (Druckverteilung) und wechselnden Druck in den Luftzellen (Druckverlagerung) ist das System zur Therapie bis Dekubitus Grad III geeignet.

Der Statikmodus wird bei Schmerz- oder schmerzempfindlichen Patienten verwendet.

Die adm pro ist für Patienten mit einem Körpergewicht von 40 bis 160 kg passend.



Produktspezifikationen

Steuergerät MXPU300 DIGITAL

Gewicht	2,3 kg
Abmessungen	30cm x 13,5cm x 11cm
Stromversorgung	220-240V / 50 Hz ; 0,1A max.
Sicherungen	T1A 250V
Schutzklasse	II
Druckbereich	einstellbar 50-120mmHg
Wechselzyklus:	10/15/20/25 Min.
Modus	Wechseldruck (1 in 3) + statisch

Matratze adm plus

Gewicht	6,0 kg
Abmessungen	198cm x 86cm x 12,8cm
Material (Bezug)	Nylon PU mit Baumwollfutter
Zellenmaterial	Nylon TPU
Anzahl Zellen	17
Materialdicke	0,25mm
Zellenhöhe	12,8cm

Belastbarkeit

Max. Patientengewicht	160kg
-----------------------	-------

Umgebungsbedingungen Lagerung

Umgebungstemperatur	10°C bis 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% bis 75%

Umgebungsbedingungen Lagerung

Umgebungstemperatur	-20°C bis +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% bis 95%