



***PRESENTACIÓN Y EXPLICACIÓN SOBRE LAS
ESPECIFICACIONES DE LOS SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE
ESCARAS DE APEX MEDICAL***

www.ortopediaguzman.com



Sistemas de Prevención de Escaras



ESCARAS PESO PACIENTE	GRADO I 	GRADO II 	GRADO III 	GRADO IV 
100-120 Kg	OASIS 1000 OASIS 2000 Cojín COMBO 100	PM 100B4		
120-140 Kg		PM 100 B PM 100C PM 210 DYNABEST 5000		
140-180 Kg			DYNAFLO 8000	
180-200 Kg				PM 211 PM320 NEOBLOW 8200 ACS - LAL ACS - TURN

Características Técnicas: Colchones antiescaras. Grados I y II



TRATAMIENTO ESCARAS GRADO I Y II	OASIS 2000	PM100A1	PM100B	PM 100C	SUPRA 5000
Peso max. Paciente	100 Kg.	120 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg
Tratamiento UPP (Escaras)	Grado I	Grado II	Grado II	Grado II	Grado II
Tipo de tratamiento	Alternante	Alternante	Alternante	Alternante	Alternante
Colchón:					
Material	PVC	PVC	Nylon+PVC	Nylon/PU	Nylon +PU
Tamaño	200x86x6,40cm	200x85cm	200x80x12,7cm	200x90x12,7cm	200x90x12,7cm
Tirador de parada cardiaca (CPR)	-	Si	Si	Si	Si
Funda impermeable al líquido,	-	Si	Nylon/PU	Nylon/PU	Nylon/PU
Compresor:					
Flujo de aire	4 litros/min	4 litros/min	4 litros/min	4 litros/min	4 litros/min
Rango de presión	50-105 mmHg	30-80mmHg	40-90mmHg	40-90mmHg	40-90mmHg
Ciclo temporal	9,6 minutos	9,6 minutos	9,6 minutos	9,6 minutos	9,6 minutos
Regulador de presión	Si	Si	Si	Si	Si
Alarma baja presión	-	-	Si	Si	Si
Ventilación por microporos	-	-	Si	Si	Si
Modo de transporte	-	-	Si	Si	Si
Función Estática	-	-	-	Si	Si

Características técnicas: Colchones antiescaras . Grados II, III y IV



TRATAMIENTO ESCARAS GRADO IIIY IV	DYNABEST 5000	PM 210	DYNAFLO 8000	PM 211	PM 320	NEOBLOW 8200	ACS LAL	ACS LAL - TURN
Peso max. Paciente	140 Kg	140 Kg	180 Kg	180 Kg	180 Kg	180 kg	200 Kg	180 Kg
Tratamiento UPP	Estadio III	Estadio III	Estadio III	Estadio IV	Estadio IV	Estadio IV	Estadio IV	Estadio IV
Tipo de tratamiento	Alternante	Alternante	Alternante	Alternante	Alternante	baja pérdida de aire	baja pérdida de aire	baja pérdida de aire
Colchón:								
Material	Nylon +PU	Nylon +PU	Nylon +PU	Nylon +PU	Nylon +PU	Nylon +PU	Nylon +PU	Nylon +PU
Tamaño	200x90x12,7cm	200x90x12,7cm	200x90x20,3cm	200x90x20,3cm	200x90x20,3cm	200x90x20,3cm	200x90x20,3cm	200x90x20,3cm
Tirador de parada cardiaca (Válvula CPR)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Funda impermeable al líquido	Nylon/PU	Nylon/PU	Nylon/PU	Nylon/PU	Nylon +PU / Elástica	Nylon/PU	Elástica / PU	Elástica / PU
Protectores laterales	-	-	-	-	-	-	25 cm	25 cm
Compresor:								
Flujo de aire	8 litros/min	8 litros/min	8 litros/min	8 litros/min	8 litros/min	Tecnología Blower	Tecnología Blower	Blower/Lateralizador
Rango de presión	30-60mmHg	30-80mmHg	10-40mmHg	15-45mmHg	15-65mmHg	Ajustable a 6 niveles	Ajustable a 10 niveles	Ajustable a 7 niveles
Ciclo temporal	9,6 minutos	9,6 minutos	10 minutos	10,15,20,25 selec.	10,15,20,25 selec.	baja pérdida de aire	baja pérdida de aire	baja pérdida de aire
Regulador de presión	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Alarma baja presión	Si Visual/audio	Si Visual/audio	Si Visual/audio	Si Visual/audio	Si Visual/audio	Si Visual/audio	Si Visual/audio	Si Visual/audio
Sistema de ventilación por microporos	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Modo de transporte	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Función Estática	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Función autoinflado	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si
Función inflado asiento	-	-	-	Si	Si	Si	Si/ con sensor	-
Alarma falta de corriente	-	Si	-	Si	Si	Si	Si	Si
Función Vaciado rápido	-	-	-	-	-	-	Si	Si
Cable energético desmontable	-	Si	-	Si	Si	Si	Si	Si
Autobloqueo de panel	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si