

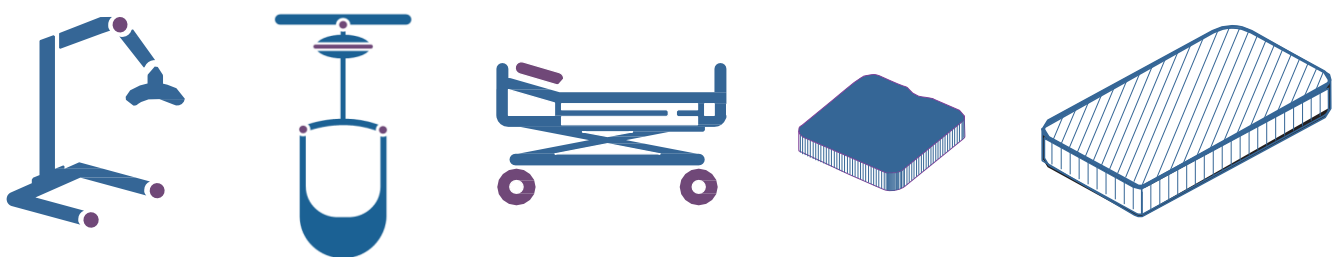


PREVENCIÓN DE ESCARAS CUIDAMOS DE LAS PERSONAS CON PÉRDIDA DE AUTONOMÍA Y DE SUS CUIDADORES

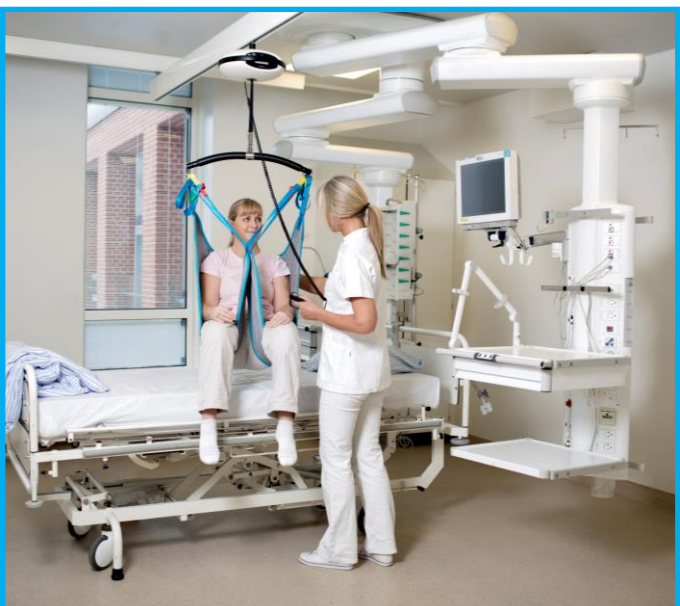
EXPERIENCIA EN PRODUCTOS
SOLUCIONES TERAPÉUTICAS
EXPERIENCIA EN SERVICIOS



Una AYUDA para cada NECESIDAD



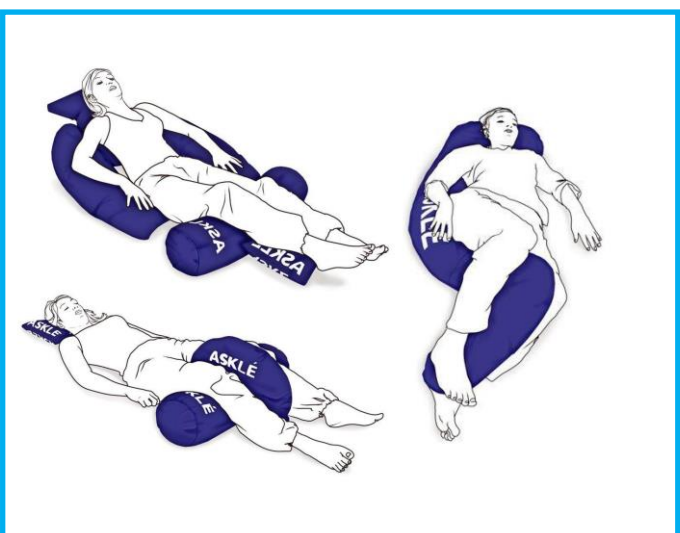
Camas articuladas



Grúa de techo hasta 275 kg



Grúas de suelo hasta 185 kg



Posicionadores

ventas@winncare.es - wearewinncare.com
Valencia - 96 156 55 21 - winncare.com



01-PRESSURE_CARE_MATTRESSES-Product-Selection-Guide-08-2022

Elige el MODELO más ADECUADO

Más Seguro
Más Sencillo
Más Versátil

Más Para ti y
tus pacientes

Más Automático
Más Preventivo
Más Cómodo

RIESGO DE ESCARA NULO
O DEBAJO A MEDIO

RIESGO DE ESCARA DE
MEDIO A ELEVADO

RIESGO DE ESCARA
ELEVADO

Paciente encamado ≤ 15 horas/día

Paciente encamado > 15 horas/día

Paciente encamado 24 horas/día

- Pacientes con movilidad
- No padecen trastornos neurológicos importantes
- No enfermedad arterial
- Estado general de bueno a medio

PACIENTES CON
CIERTA MOVILIDAD
(Pueden cambiar de posición)

ESTÁTICOS

COLCHONES DE AIRE

COLCHONES DE AIRE MOTORIZADO Y BARIÁTRICO

COLCHONES ESTÁTICOS

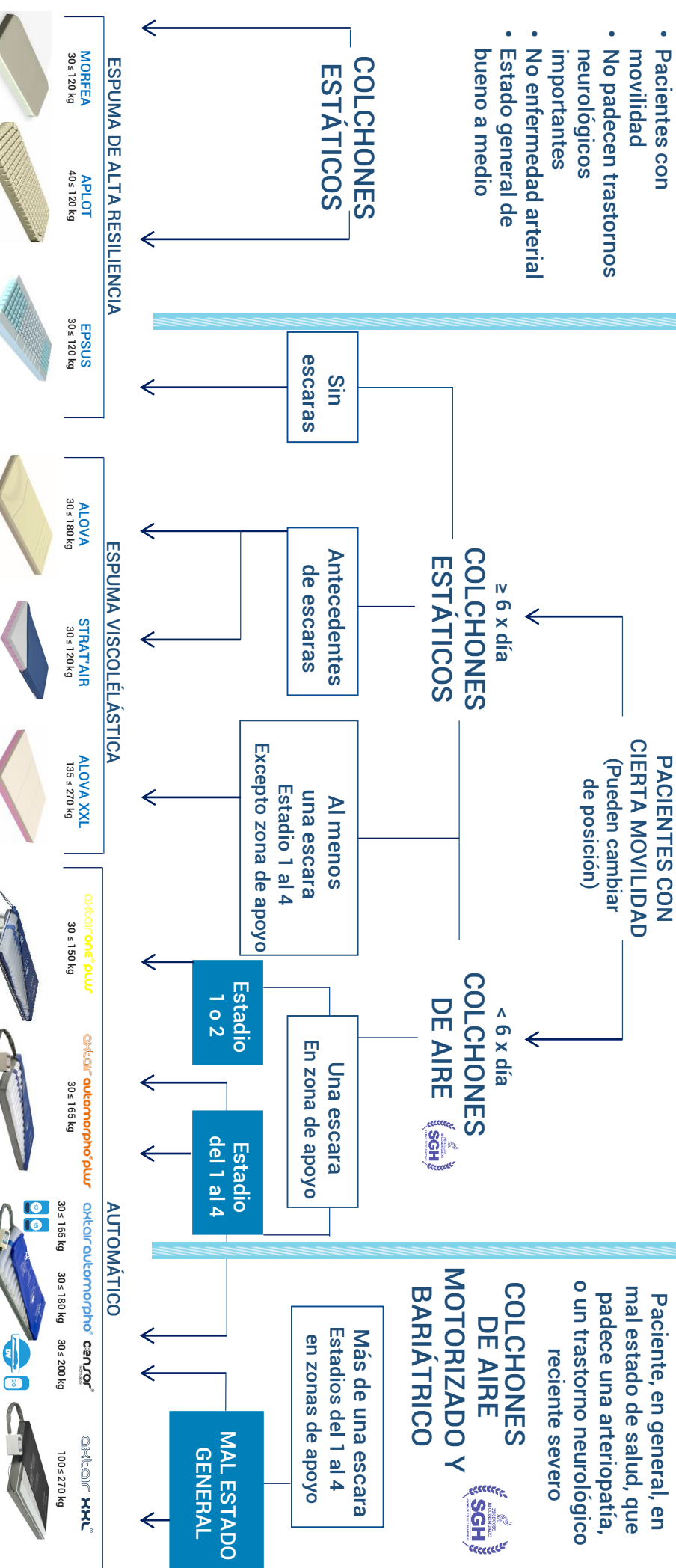
Sin escaras

Antecedentes de escaras

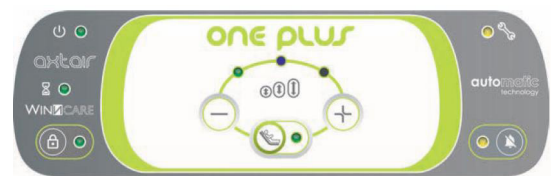
Al menos una escara Estado 1 al 4 Excepto zona de apoyo

Una escara En zona de apoyo

Más de una escara Estados del 1 al 4 en zonas de apoyo

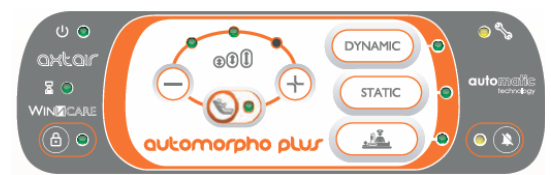


axtar one® plus



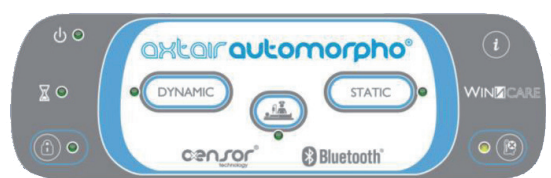
Eficiente en estadios iniciales

axtar automorpho® plus



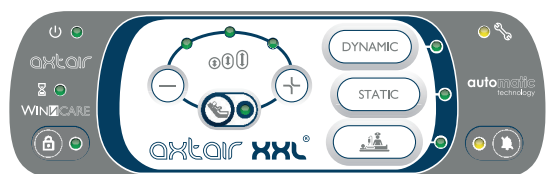
Tratamiento y comodidad con total simplicidad

axtar automorpho® xensor® technology



Tratamiento completo y con conexión

axtar XXL®



Usuarios con riesgo de UPP medio a elevado
Ayuda al tratamiento de UPP de estadio 1 a 4

Características por modelo

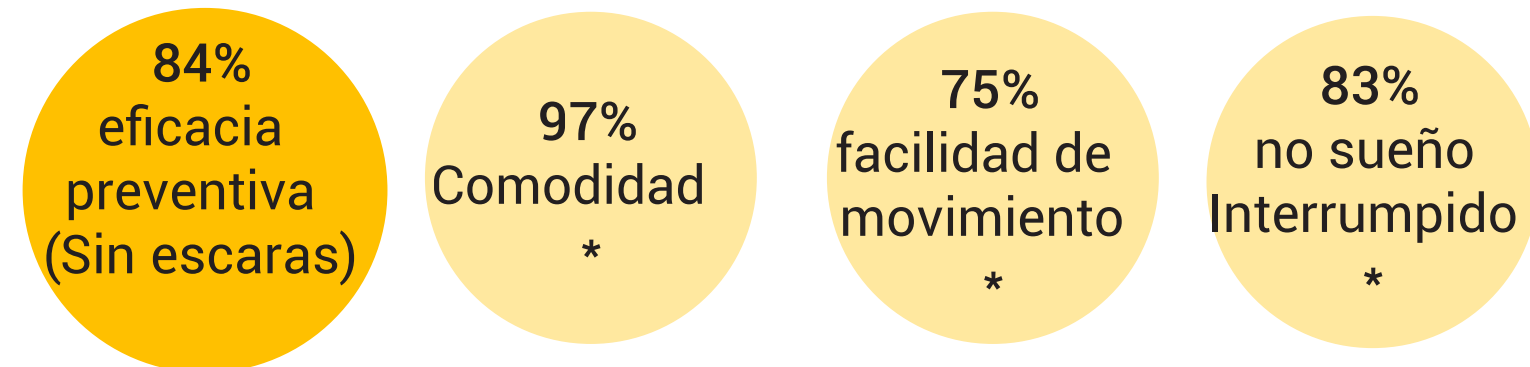
	one® plus	automorpho® plus	xensor® technology	axtar XXL®	
Peso del paciente	150 kg	165 kg	AT12- 165 kg AT15- 180 kg AT15 DV- 180 kg	AT 20- 200 kg 270 kg	
Gestión de úlceras (grado)	1-2	1-4	1-4	1-4	1-4
Ajuste automático de las presiones	✓	✓	✓	✓	✓
Modos diferentes	Dinámico	D / BP / C	D / BP / C	D / BP / C	D / BP / C
Base	Espuma HR	Espuma HR	Espuma HR	Celdas aire	Espuma HR + Bordes
Gestión del confort	✓	✓			✓
Alarma visual y sonora	✓	✓	✓	✓	✓
Celdas de cabeza	Dinámico	Estáticas	Estática	Estática	Estática
Descarga talonera		✓	✓	✓	✓
Estadísticas de uso			✓	✓	
Cálculo auto. en modo sentado	Semi (>30°)	Semi (>30°)	✓	✓	Semi (>30°)
Modo transporte	8 h (Tapón)	8 h (Tapón)	8 h (Automático)	8 h (Automático)	8 h (Tapón)

Características comunes

- Colchón de reemplazo.
- Sistema patentado de cálculo de las presiones constante y autónomo.
- Panel del compresor intuitivo y automatizado.
- Sistemas de seguridad: bloqueo automático, señales sonoras y luminosas.
- En bolsa, preparado para usar.
- CPR para deshinchado de emergencia.
- Funda bielástica, impermeable y transpirable y con opción a tratamiento con iones de plata. Desinfección a 90° y con CL (<5000 ppm).



Estudio clínico Axensor



- 19 pacientes de cuidados intensivos en hospital belga. Edad media 70,4 años.
- Pacientes sin escaras y con riesgo alto (8 en escala Norton).
- Condición mental: 89,5% estupor o confusión.
- Condición física: 89% mala o muy mala.
- Movilidad: 79% inmóviles o muy limitados.
- Incontinencia: 89,5% urinaria y/o fecal.
- Actividad: 100% encamados.

* Solo 12 pacientes con capacidad de respuesta.