

## SYSŢ'AM® **P361CR / COJÍN DE AIRE VISCOFLEX®**

COJÍN ANATÓMICO AJUSTABLE MOLDEADO DE ESPUMA VISCOELÁSTICA CON INSERTO DE CELDAS DE AIRE

#### **MATERIALES**



Espuma Visco



Laxprene<sup>6</sup>



Cubierta de POLYMAILLE® removible



Cubierta de POLYMAILLE®HD removible



NF EN ISO 597 - 1 & 2

Mantenimiento de la espuma:



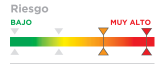
Limpieza de la cubierta POLYMAILLE®:



Limpieza de la cubierta POLYMAILLE\*HD:



#### **INDICACIONES**



P361CR / Cojín VISCOFLEX® AIR que puede ser utilizado cuando:

- 1- Ya está presente una úlcera por presión (Etapa I a IV según EPUAP). El paciente puede cambiar la posición de sentado o los puntos de presión son aliviados a través del cuidado de enfermería. 0
- · 2- Está presente una mayor probabilidad de muy alto riesgo de acuerdo con la escala de evaluación (Braden, Waterlow, ...). El cojín P361CR / VISCOFLEX® AIR es adecuado para pacientes: con antecedentes de úlcera por presión en contacto con el área de sentado, y/o parálisis total o parcial del tronco o extremidades inferiores, y/o con sensibilidad deficiente o ausente en los miembros inferiores, y/o con mal estado general.

El cojín puede ser utilizado en diferentes soportes de sentado sin





VISCOFLEX® con cubierta POLYMAILLE®.

VISCOFLEX® con cubierta POLYMAILLE®**HD** (con costuras cubiertas por tela).

DENOMINACIÓN	CÓDIGO DE ÍTEM	W x L - cm / Pulg.)	min - MAX
P361CR /Cojín VISCOFLEX* con cubierta POLYMAILLE*	P361CR4242HW	42 x 42 cm / 16 x 16"	30 - 110 kg / 66 - 242 lbs
	P361CR4542HW	45 x 42 cm / 18 x 16"	40 - 120 kg / 88 - 264 lbs
	P361CR4546HW	45 x 46 cm / 18 x 18"	40 - 140 kg / 88 - 308 lbs
P361CR /Cojin VISCOFLEX* con cubierta POLYMAILLE* <i>HD</i>	P361CR4242HF	42 x 42 cm / 16 x 16"	30 - 110 kg / 66 - 242 lbs
	P361CR4542HF	45 x 42 cm / 18 x 16"	40 - 120 kg / 88 - 264 lbs
	P361CR4546HF	45 x 46 cm / 18 x 18"	40 - 140 kg / 88 - 308 lbs





### SYST'AM® P361CR / COJÍN DE AIRE VISCOFLEX®

#### COJÍN POLYAIR®

#### Se adapta a la morfología paciente

- → Reduce la presión a través una mayor área de superficie;
- → POLYAIR® se adapta a todos los tipos de anatomía, particularmente como resultado de su canal de ventilación de aire interno, permitiendo que el cojín se adapte rápidamente a la morfología del paciente y protegiendo contra la ruptura del tejido.
- → Asegura la distribución uniforme de la presión.







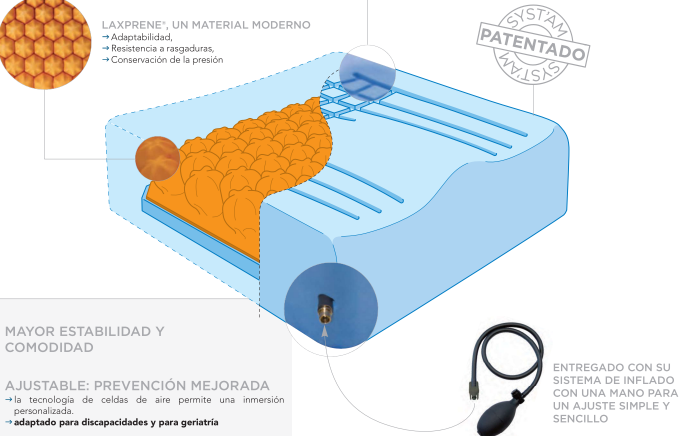
# VISCOFLEX® ESPUMA VISCOELÁSTICA MOLDEADA CON EFECTO DE MEMORIA

- → Moldeado preciso del cuerpo y aumento de la superficie del cuerpo en contacto con el cojín;
- → Mejor distribución de las presiones: reducción de las presiones transcutáneas en áreas de alto riesgo y facilitación de la circulación sanguínea;
- → Mayor comodidad y estabilidad del paciente;
- → Efecto de piel obtenido mediante el proceso de moldeado: protección de la espuma contra agresiones externas (desgarro, desmoronamiento);
- → Con una densidad muy alta para prevenir la deformación y los efectos de hundimiento.











→ Espuma viscoelástica.



#### VÁLVULA CLICK-FIT:

- → Conecte la bomba, infle o desinfle mientras está sentado.
- → Sin fugas de aire



#### LA CUBIERTA

- → Una base antideslizante: evitando cualquier deslizamiento del cojín de su soporte 1.
- → Material impermeable (pero permeable al vapor y aire): adecuado para incontinencia;
- → Reduce el efecto de maceración a través de la facilitación de la respiración de la piel.
- → Ranuras laterales **2**:
- permite que las válvulas sean empujadas hacia dentro del cojín después del inflado

