

SYST'AM® P361CA / COJÍN VISCOFLEX®+

COJÍN ANATÓMICO MOLDEADO FABRICADO CON ESPUMA VISCOELÁSTICA CON EFECTO DE MEMORIA Y UN INSERTO ERGONÓMICO

MATERIALES



Espuma Visco



Espuma HR



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:

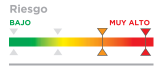








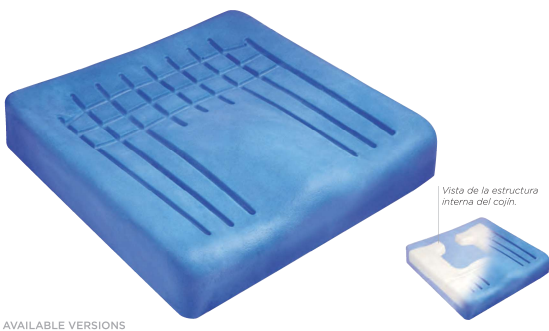
INDICACIONES



P361CA / Cojín VISCOFLEX®+ que puede ser utilizado cuando:

- · 1- Ya está presente una úlcera por presión (Etapa I a III según EPUAP). El paciente puede cambiar la posición de sentado o los puntos de presión son aliviados a través del cuidado de enfermería. O
- · 2- Está presente una mayor probabilidad de muy alto riesgo de acuerdo con la escala de evaluación (Braden, Waterlow, ...). El cojín P361CA / VISCOFLEX®+ 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 estabilidad frontal deficiente, v/o con ligeras asimetrías posturales y/o con Amputación vascular, y/o con mal estado general.

El cojín puede ser utilizado en diferentes soportes de sentado sin ajustes.





P361CA / Cojín VISCOFLEX*+ con cubierta POLYMAILLE®.



P361CA / Cojín VISCOFLEX*+ con cubierta POLYMAILLE®HD (con costuras cubiertas por tela).



P361CP / Cojín VISCOFLEX*+ con pomo con cubierta POLYMAILLE®, para pacientes con déficit de estabilidad



P361CA / Cojín VISCOFLEX®+ para pacientes bariátricos.

DENOMINACIÓN	CÓDIGO DE ÍTEM		min - MAX
	D7010 A 707011 IVA/	(W x L - cm / Pulg.)	(kg / lbs)
P361CA / Cojín VISCOFLEX*+ con cubierta POLYMAILLE*.	P361CA32321HW	32 x 32 cm / 13 x 13"	15 - 50 kg / 33 - 110 lbs
	P361CA36361HW	36 x 36 cm / 14 x 14"	30 - 50 kg / 66 - 110 lbs
	P361CA38381HW	38 x 38 cm / 15 x 15"	30 - 90 kg / 66 - 198 lbs
	P361CA38431HW	38 x 43 cm / 15 x 17"	30 - 90 kg / 66 - 198 lbs
	P361CA40401HW	40 x 40 cm / 15,5 x 15,5"	40 - 100 kg / 88 - 220 lbs
	P361CA42421HW	42 x 42 cm / 16 x 16"	40 - 100 kg / 88 - 220 lbs
	P361CA42461HW	42 x 46 cm / 16 x 18"	40 - 110 kg / 88 - 242 lbs
	P361CA42501HW	42 x 50 cm / 16 x 19"	40 - 150 kg / 88 - 330 lbs
	P361CA45421HW	45 x 42 cm / 18 x 16"	40 - 110 kg / 88 - 242 lbs
	P361CA45461HW	45 x 46 cm / 18 x 18"	40 - 130 kg / 88 - 286 lbs
	P361CA45501HW	45 x 50 cm / 18 x 19"	40 - 150 kg / 88 - 330 lbs
	P361CA48431HW	48 x 43 cm / 19 x 17"	60 - 140 kg / 88 - 308 lbs
	P361CA51461HW	51 x 46 cm / 20 x 18"	60 - 150 kg / 132 - 330 lbs
	P361CA51501HW	51 x 50 cm / 20 x 20"	60 - 160 kg / 132 - 352 lbs
	P361CA56461HW	56 x 46 cm / 22 x 18"	60 - 230 kg / 132 - 507 lbs
	P361CA61501HW	61 x 50 cm / 24 x 20"	80 - 270 kg / 176 - 595 lbs
P361CP / Cojín VISCOFLEX*+ con pomo y cubierta POLYMAILLE*	P361CP42421HW	42 x 42 cm / 16 x 16"	40 - 100 kg / 88 - 220 lbs
	P361CP45421HW	45 x 42 cm / 18 x 16"	40 - 110 kg / 88 - 242 lbs
	P361CP45461HW	45 x 46 cm / 18 x 18"	40 - 130 kg / 88 - 286 lbs
P361CA / Cojín VISCOFLEX*+ con cubierta POLYMAILLE* <i>HD</i>	P361CA40401HF	40 x 40 cm / 15,5 x 15,5"	40 - 100 kg / 88 - 220 lbs
	P361CA42421HF	42 x 42 cm / 16 x 16"	40 - 100 kg / 88 - 220 lbs
	P361CA42461HF	42 x 46 cm / 16 x 18"	40 - 110 kg / 88 - 242 lbs
	P361CA45421HF	45 x 42 cm / 18 x 16"	40 - 110 kg / 88 - 242 lbs
	P361CA45461HF	45 x 46 cm / 18 x 18"	40 - 130 kg / 88 - 286 lbs
	P361CA48431HF	48 x 43 cm / 19 x 17"	60 - 140 kg / 88 - 308 lbs
	P361CA51461HF	51 x 46 cm / 20 x 18"	60 - 150 kg / 132 - 330 lbs
	P361CA51501HF	51 x 50 cm / 20 x 20"	60 - 160 kg / 132 - 352 lbs
	P361CA56461HF	56 x 46 cm / 22 x 18"	60 - 230 kg / 132 - 507 lbs









34

SYST'AM® P361CA / COJÍN VISCOFLEX®+







ESPUMA VISCOELÁSTICA MOLDEADA CON EFECTO DE MEMORIA

- → Moldeado preciso del cuerpo y aumento de la superficie del cuerpo en contacto
- → 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

FORMA ANATÓMICA CON BORDES LATERALES ELEVADOS E INCLINACIÓN FRONTAL-TRASERA

- → Mejora el posicionamiento, la estabilidad y la comodidad del paciente;
- → Aumenta la superficie de contacto y reduce las presiones

REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA DE LA PRESIÓN MÁXIMA EN LAS ÁREAS EN RIESGO









ESPUMA VISCOELÁSTICA







EL INSERTO: UN CONCEPTO INNOVADOR CON INSERTO **ERGONÓMICO**

- → Fabricado con espuma con alta capacidad de soporte, este estructura el cojín. Funciona como el esqueleto del cojín para configurar las capacidades de soporte de peso en diferentes áreas:
- → Permite la inmersión óptima de las protuberancias óseas (sacro, isquión) en el material: esto implica una inmersión suficiente del área en riesgo, pero también una inmersión controlada y estabilizada antes de alcanzar el límite de fondo.

DISPONIBLE EN **16 DIFERENTES TAMAÑOS**

INSERTO MULTISOPORTE

→ Diferente capacidad de soporte en la parte frontal-trasera del inserto, para equilibrar a los pacientes en una posición sentado, reduciendo así la carga en la zona del isquión.



ULTRA LIGERO

CUBIERTA ALTAMENTE TRANSPIRABLE

- → Adaptada para incontinencia
- → Reduce el efecto de maceración a través de la facilitación de la respiración de la piel.
- → Material Impermeable.



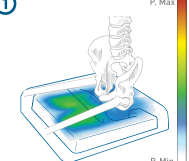
BASE ANTIDESLIZANTE

→ Evitando cualquier deslizamiento del cojín de soporte (sólo POLYMÁILLE®).



→ Protege el producto contra agresiones externas.

EFECTO DE PIEL DEL PROCESO DE MOLDEADO



REDUCE LA CARGA EN ZONAS DE RIESGO

→Zonas de riesgo protegidas (sacro / isquión), (incluso en casos de retroversión pélvica), para brindar alivio parcial de las protuberancias óseas a través de la inmersión.



(VISTA SECCIÓN 1)

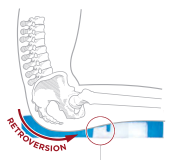


SISTEMA ANTI PERFORACIÓN

- → Específicamente posicionado en relación con el
- → Distribuye la presión a la zona periférica de los glúteos, estabilizando la inmersión de la pelvis y evitando que llegue a la zona de fondo.



(VISTA SECCIÓN 2)



BORDE PRE-ISQUIÓN-

→ Bloquea el isquión, evitando así el deslizamiento hacia adelante.