

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

WIN CARE

Kinéris®

	 Mono / Bi	 Mono / Bi		 A x B cm	 cm	 cm
V367	V3610	36	28,5 x 28,5	30 → 34	30 → 34	
V427	V4210	42	28,5 x 33	30 → 34	34 → 38	
V497	V4910	49	33 x 33	34 → 38	34 → 38	
V567	V5610	56	33 x 37,5	34 → 38	39 → 42	
V667*	V6610*	36	36 x 36	37 → 39	37 → 39	
V647	V6410	64	37,5 x 37,5	39 → 42	39 → 42	
V727	V7210	72	37,5 x 42	39 → 42	43 → 46	
V817	V8110	81	42 x 42	43 → 46	43 → 46	
V907	V9010	90	42 x 46,5	43 → 46	47 → 50	
V677*	V6710*	42	43 x 36	44 → 46	37 → 40	
V777*	V7710*	49	43 x 42	44 → 46	43 → 45	
V1077	V1010	100	46,5 x 46,5	47 → 51	47 → 51	

Kinéris®



3 años de garantía
 Añadir al final de la referencia "-1EL" para un compartimento y "-2EL" para un bicompartimento *
 Referencias exclusivamente monocompartmento

● Funda de Poliéster/PU + Elastano en la superficie

- ▶ Transpirable
- ▶ Extensible
- ▶ Alta resistencia a la abrasión
- ▶ Resistente al moho y a la luz
- ▶ Inarrugable
- ▶ Analérgico (Oeko-Tex clase 2)
- ▶ Retardante al fuego
- ▶ Lavado a 40°C (posibilidad de lavado puntual a 90°C)

● Se suministra con una pera de inflado y un manómetro



● Mantenimiento de las fundas



WIN CARE

WinnCare Spain

Carretera Masía del Juez 37B, 46909
 Polígono Industrial Masía del Juez (Torrent)
 Valencia SPAIN.
 Tél : +34 (0)961 565 521
 Fax : +34 (0)9 61 56 03 83
 Web : www.winnCare.es
 Blog : www.wearewinnCare.com

GUÍA DE COLOCACIÓN DE LA PERSONA EN SILLA DE RUEDAS & ASISTENCIA AL INFLADO DEL COJÍN

GUÍA DE COLOCACIÓN DE LA PERSONA EN SILLA DE RUEDAS

OBJETIVOS

- **Buen asiento.**
 - ▶ Funciones adaptadas al estado de la persona.
 - ▶ Funciones adaptadas al uso y a los hábitos de vida.
- **Posición correcta del cuerpo.**

RESULTADOS ESPERADOS

- ▶ Estabilidad del cuerpo.
- ▶ Preservación de la capacidad respiratoria.
- ▶ Limitación de la espasticidad de los miembros inferiores.
- ▶ Reducción del riesgo de contracturas de las articulaciones.
- ▶ Ayuda a la movilidad.
- ▶ Sensación de confort.

MÉTODO RECOMENDADO

- Elegir el cojín Kinéris adaptado a las necesidades del paciente.
- Colocar al paciente sobre un cojín Kinéris sobreinflado, con las celdas desplegadas hacia arriba.
- Ajustar la posición del asiento: altura, anchura, forma e inclinación del respaldo.
- Ajustar la longitud de los reposapiés en función de la longitud de las piernas.
- Ajustar la altura de los apoyabrazos.
- Ajustar la presión de inflado del cojín Kinéris :
 - ▶ pera de inflado y manómetro incluidos.
- Mover al paciente de derecha a izquierda varias veces para distribuir el aire uniformemente.
- Revisar la base de asiento y el inflado todos los meses.

ELECCIÓN DEL COJÍN KINERIS

INDICACIONES

Prevención para pacientes con riesgo elevado o muy elevado de aparición de escaras (según la apreciación clínica y escalas) y/o con riesgos específicos de escaras isquémicas: antecedentes de escaras isquémicas o sacrococcigeas, parálisis del tronco y/o de las extremidades inferiores, alteraciones de la sensibilidad de las extremidades inferiores, espasticidad, asimetría de apoyo (frontal o sagital) y amputados vasculares.

TALLA

- Poner en concordancia el peso y la talla del paciente en la matriz Kinéris.
- Identificar el producto recomendado remitiéndose al código de colores.
- Verificar que la anchura de asiento del cojín está adaptada a la anchura de la pelvis del paciente.

Ejemplo :

Paciente 1.55 m y 55 kg → cojín V497 o V4910.

ALTURA

- **Altura 7 cm:** Personas activas en silla de ruedas.
 - ▶ Facilita las transferencias.
- **Altura 10 cm:** Personas no activas en silla de ruedas. Personas que no realizan transferencias regulares.
- Comprobar que la anchura de asiento del cojín está adaptada a la anchura de la pelvis del paciente.

Ejemplo :

Paciente 1.55 m y 55 kg, activo en silla de ruedas → cojín V497.

COMPARTIMENTOS

- Paciente sin asimetría de apoyo: cojín Kinéris monocompartimento.
- Paciente con asimetría de apoyo: cojín Kinéris bicompartimento.

Añadir al final de la referencia "- 1EL" para un cojín monocompartimento y "-2EL" para un cojín bicompartimento. Los Cojines KINERIS de referencias V667, V661 0, V677, V671 0, V777, V771 0 Son exclusivamente monocompartimento

Ejemplo :

Paciente 1.55 m y 55 kg, activo en la silla de ruedas, sin asimetría de apoyo → cojín V497-1EL.

AJUSTE DE LA PRESIÓN DE INFLADO

PRESIÓN DE INFLADO

- Poner en concordancia el peso y la talla del paciente en la matriz Kinéris.
- Identificar el valor de presión de inflado recomendado.
- Desinflar el cojín hasta alcanzar este valor.
- Realizar un movimiento pendular del tronco (con ayuda o voluntario) o un desplazamiento dinámico de la persona en silla de ruedas.
- Controlar la presión de inflado y ajustar si fuera necesario.

Ejemplo :

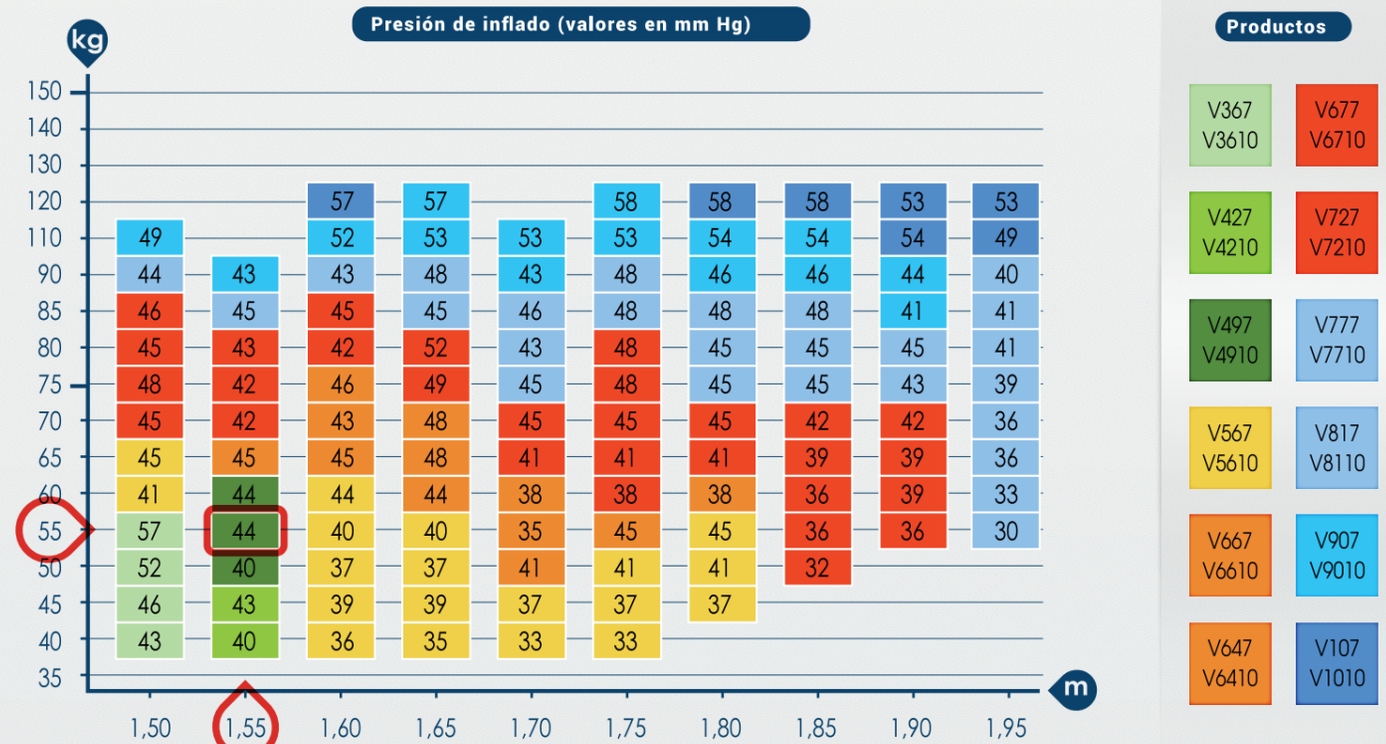
Paciente 1.55 m y 55 kg → 44 mm Hg



EN CASO DE LOS COJINES BICOMPARTIMENTO

- Ajustar la presión de cada compartimento según el método anteriormente indicado.
- Comprobar que la presión es uniforme mediante una prueba "manual" para cada compartimento:
 - ▶ Poner la mano, con la palma hacia arriba, entre la zona de los glúteos y la base neumática.
 - ▶ Un compartimento seguro tiene una base neumática de 1,5 a 2 cm de aire bajo los isquiones.

MATRIZ KINERIS



Estos valores son indicativos y pueden variar en función de algunas morfologías