

SUMINISTROS TEXTILES

> info@suministros-textiles.com www.suministros-textiles.com

Cojín anatómico DUOFORM

ref: C12

https://www.ayudasdinamicas.com/p/cojines-de-gel/cojin-anatomico-duo-form



Lo último en el diseño de cojines para la prevención de úlceras por presión: innovadora combinación de dos tipos de gel y espuma de alta densidad para conseguir un cojín anatómico de óptima prevención de las úlceras por presión y que a la vez favorezca una buena estabilidad y proporcione confort. Los diferentes materiales se moldean a la vez, son totalmente solidarios entre sí de manera que no se mueven dentro de la funda del cojín.









INDICACIONES

El cojín DUOFORM que puede ser utilizado cuando:

• 1- Ya está presente una úlcera por presión (Etapa I a II según EPUAP).

El paciente puede cambiar la posición de sentado o los puntos de presión son aliviados a través del cuidado de enfermería.

• 2- Está presente una mayor probabilidad de alto riesgo de acuerdo con la escala de evaluación (Braden, Norton, Waterlow, ...). El cojín DUOFORM 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, y/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.



FORMA ANATÓMICA

- -Aumenta la superficie de contacto con el soporte, produciendo así la reducción en las presiones transcutáneas.
- -Mejora el posicionamiento y estabilidad del paciente.

UNA INNOVADORA COMBINACIÓN DE GEL Y ESPUMA HRM

- -Gel viscoelástico de poliuretano de alto reticulado: evita la migración del gel, previniendo así cualquier perforación del soporte. El gel de fluido viscoelástico (almohadilla blanca) asegura la reducción de las presiones máximas en áreas sensibles.
- -La adición de una base de espuma de alta resiliencia permite que el cojín se adapte mejor a las protuberancias óseas, brindando así una mayor superficie de contacto, y en consecuencia una distribución más eficaz de las presiones. Además, mejora la comodidad y estabilidad del paciente. -Debido a que las dos capas del material están moldeadas juntas, éstas están completamente unidas, eliminando así todos los riesgos de separación en el tiempo.

CONCEPTO CON SUPERFICIE MULTISOPORTE

-Con una tecnología innovadora, el Duogel reduce en gran medida la presión máxima ejercida en las áreas sensibles mediante el aumento de la superficie de contacto entre el paciente y el cojín. ÁREA BLANCA:

Gel de poliuretano de bajo soporte, elástico, independiente y libre de fugas, para presión mínima en áreas de alto riesgo como, tales como las protuberancias pélvicas.

ÁREA AZUL:

Un gel de P.U. viscoelástico reticulado de superficie de alto soporte en áreas de bajo riesgo para mayor comodidad y estabilidad del paciente.







Tabla de medidas y modelos

Modelo	Medidas	Peso máximo de carga
C12A	42 x 42 cm	100 kg
C12B	45 x 42 cm	120 kg



