



### **Colchón anti-escaras estático y dinámico**

El **Softform Premier Active 2** es el resultado del desarrollo del sistema dinámico ya clínicamente probado. El **Softform Premier Active 2** es adecuado para pacientes en ambientes hospitalarios, de residencia o cuidados intensivos, con alta dependencia. La principal característica es el inserto de celdas de aire ubicado entre los componentes de un colchón anti-escaras. El usuario utiliza el colchón estático de muy alto riesgo de desarrollo de escaras, pero si necesita incrementar el nivel de prevención puede pasar a una superficie dinámica, para lo que es necesario únicamente conectar un silencioso compresor al inserto de aire, transformando de esta forma el colchón estático en una superficie alternante.



Trusted Solutions, Passionate People





### Colchón de alto riesgo

El **Softform Premier Active 2** es un colchón antiescaras para usuarios con muy alto riesgo de desarrollar escaras. Se trata de un colchón estático que puede pasar a una superficie dinámica simplemente conectando el compresor de aire.

Este incremento de prevención se realiza minimizando los movimientos del usuario, de igual forma se evita tener dos colchones.

En caso de cortes de energía o de ausencia de compresor, el paciente siempre descansará en un colchón de alto riesgo.

### Características y opciones



Compresor con alarma y software "inteligente" que identifica y presenta el status en la pantalla LCD, en 9 idiomas.



Las celdas de aire se pueden reemplazar fácilmente en caso de un pinchazo accidental.



La manguera de conexión entre el compresor y el inserto de aire está protegida para evitar infecciones.



Los soportes del compresor están diseñados para adaptarse a los pieceros de muchas camas medicalizadas.



#### Funda sellada con alta frecuencia

Impermeable, transpirable, vapor permeable, bi-elástica y biocompatible. El sellado previene filtraciones.



#### Inserto de aire dentro de la estructura de espuma de Softform Premier

Permite intercambiar entre superficies estáticas y dinámicas con el menor impacto e incomodidad para el usuario.

### Datos técnicos



**Softform Premier Active 2** Ancho : 880 mm



Largo : 1970 mm



Altura : 152 mm



Peso : 14 kg



Peso Max. Usuario: 247,6kg



Limpieza: 80°



**Compresor:**  
Nivel de sonido 32Db  
Tiempo de ciclos 10 minutos  
(1 de 2 celdas)

### Color



Azul báltico

#### Normativa aplicada :

Estándar Europeo : BS EN 597-1 (Cigarrillo)  
Estándar Europeo : BS EN 597-2 (Cerilla)  
BS7177:1996 Crib 5 = Resistencia al fuego

#### Densidad y Dureza :

Espuma Rosa : 38-40 Kg/m  
105-135 N  
Espuma Azul : 38-40 kg/m  
180-200 N

\* La atención de enfermería es fundamental en la prevención de úlceras por presión. Este colchón contribuirá positivamente al resultado de un plan de cuidado y prevención de úlceras por presión. Educación, juicio clínico y planificación de acciones basadas en la vulnerabilidad son factores fundamentales en la prevención de las úlceras por presión. Se pueden utilizar diferentes escalas de evaluación como un método formal de evaluación del riesgo de desarrollar úlceras por presión, y debería utilizarse siempre en conjunto con una evaluación informal (juicio de experiencia y conocimiento de enfermería). La evaluación informal se considera de gran importancia y valor clínico .