

## ComfortGel SE

Superficie de apoyo  
para camilla



**ComfortGel SE ayuda a mejorar los resultados de los pacientes** gracias a la redistribución de la presión y una mayor comodidad.<sup>1</sup>

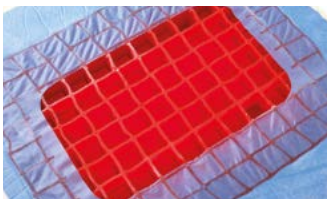
### Transformamos el estándar de las superficies de apoyo para camilla

Cuando desarrollamos la serie SE de superficies para camilla, nos centramos en crear un diseño que ayude en la prevención proactiva.

ComfortGel SE se diseñó pensando en la experiencia total del paciente y cuenta con características específicas para ayudar a redistribuir la presión y mejorar la comodidad del paciente.

### Características principales

- Ayuda a prevenir y tratar las úlceras por presión
- El diseño de gel ofrece memoria y durabilidad
- La zona inclinada para los talones ayuda a reducir la presión sobre los talones del paciente
- El material antideslizante inferior en la parte inferior elimina la necesidad de velcro
- La cremallera en tres lados permite al personal sanitario inspeccionar más exhaustivamente el estado de los componentes internos



#### Tecnología CoreGel

Localizada en la región sacra, CoreGel crea un espacio de colocación que ayuda al paciente a no deslizarse.<sup>2</sup> Su diseño ayuda a absorber y dispersar el peso del paciente redistribuyendo la presión.



#### Diseño de la funda

La funda de la superficie de ComfortGel SE ofrece una mayor resistencia química; costuras selladas de alta frecuencia y una cremallera en tres lados permite mejor visibilidad durante las inspecciones de los componentes internos.



#### Costuras soldadas

Puesto que somos conscientes de que las costuras de la superficie suelen ser un foco habitual de infecciones, nuestras fundas se sellan con un tipo específico de soldado por radiofrecuencia que crea una unión electromagnética para limitar la penetración e infiltración de fluidos.



#### Parte inferior antideslizante

La parte inferior de ComfortGel SE está cubierta con un material antideslizante que ayuda a prevenir las infecciones gracias a la eliminación del velcro, sin perder por ello la fijación a la camilla durante el movimiento y la transferencia del paciente.

## ComfortGel SE

Superficie de apoyo  
para camilla



### Características estándar

- Tecnología CoreGel
- Funda de poliuretano policarbonato
- Costuras soldadas
- Sección inclinada para los talones
- Cremallera en tres lados
- Parte inferior antideslizante

### Especificaciones

<b>Número de modelo</b>	1805
<b>Anchura total</b>	66 cm, 76 cm
<b>Longitud total</b>	193 cm
<b>Grosor</b>	14 cm
<b>Peso máximo soportado</b>	317 kg
<b>Funda interior ignífuga*</b>	Sí

\*Normas sobre inflamabilidad: CALTB117; 16CFR1632; CGSB CAN 2-4.2 Method 27.7-M77; BS EN 597-1; BS EN 597-2; CAL TB129; 16CFR1633; BS 6807, Clause 9; BFD IX-11; UNI9175

Stryker se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

### Garantía

Stryker Medical, una división de Stryker Corporation ("Stryker"), garantiza que su modelo 1805, la superficie de apoyo ComfortGel SE, estará libre de defectos en el material y la mano de obra. La garantía de Stryker cubre solo los siguientes artículos durante el uso normal como se indica:

- Componentes internos: tres (3) años
- Barrera ignífuga: un (1) año
- Funda de la superficie de apoyo: un (1) año

1. Se recomienda su implementación junto con una evaluación clínica de los factores de riesgo y una valoración de la piel por parte de un profesional sanitario.

2. Los mejores resultados se consiguen en combinación con una camilla equipada con el respaldo Lift Assist.

### Este documento es sólo para uso de profesionales de asistencia médica.

Un profesional sanitario debe siempre basarse en su propia opinión clínica y profesional a la hora de decidir si utilizar un producto determinado para tratar un paciente. Stryker no ofrece asesoramiento médico y recomienda a los profesionales sanitarios que se entrenen en el uso de cualquier producto antes de utilizarlo en cirugía.

La información presentada es para demostrar la amplitud de la gama de productos Stryker. Un profesional sanitario debe siempre consultar las instrucciones que acompañan al paquete, la etiqueta del producto y/o las instrucciones de uso antes de utilizar cualquier producto Stryker.

Es posible que no todos los productos Stryker estén disponibles en todos los mercados debido a que dicha disponibilidad se basa en las prácticas médicas y/o regulatorias de cada mercado. Póngase en contacto con su representante de Stryker si tiene preguntas sobre la disponibilidad de los productos Stryker en su zona.

Stryker Corporation o sus divisiones u otras entidades corporativas afiliadas poseen, utilizan o aplican las siguientes marcas comerciales o marcas de servicio: ComfortGel SE, CoreGel, ShearGel, Stryker. Todas las demás marcas comerciales son marcas de sus dueños o titulares respectivos.

Los productos representados incluyen el marcado CE de acuerdo con las Regulaciones y Directivas aplicables de la UE.

Este producto está fabricado con la configuración de columna hueca Intelli-Gel®. "Intelli-Gel®" con licencia de EdIZONE, LLC of Alpine, UT.



1362ES Rev B.0  
DFS 01/2017  
2016-12237

Copyright © 2017 Stryker  
www.stryker.com