

# ComfortGel

Tecnología de gel  
Redistribución de la presión



## La superficie de apoyo ComfortGel es una superficie de gel terapéutica para ayudar a prevenir y tratar las úlceras por presión

en sus distintas fases/categorías/lesiones (I, II, III, IV, inclasificable y lesión tisular profunda o todas las úlceras por presión); se recomienda su uso en combinación con una evaluación clínica de los factores de riesgo y una valoración de la piel llevada a cabo por un profesional sanitario<sup>1</sup>.

## Redistribución de la presión

En el entorno sanitario actual, los pacientes no solo tienen en cuenta la calidad de la asistencia terapéutica, sino también su nivel de comodidad. La superficie de apoyo ComfortGel está diseñada para redistribuir la presión en la vulnerable región sacra, con el fin de prevenir las úlceras por presión y ofrecer la comodidad que garantiza una buena experiencia del paciente.



La superficie de apoyo ComfortGel utiliza la tecnología patentada CoreGel para ayudar a redistribuir la presión y reducir la fuerza de retorno.<sup>2</sup>



La zona de tratamiento inclinada para los talones reduce el riesgo de lesiones en los talones.

La superficie de apoyo ComfortGel es una superficie de apoyo de gel sin alimentación eléctrica que ayuda a redistribuir la presión mediante la tecnología CoreGel, al tiempo que ofrece confort y un diseño duradero.

La superficie de apoyo ComfortGel redistribuye la presión aislando la región sacra con nuestra tecnología CoreGel. La tecnología CoreGel redistribuye la presión adaptándose al peso del paciente, permitiendo que este se sumerja y se optimicen los puntos de contacto.

La superficie de apoyo ComfortGel permite que el paciente se sumerja en la superficie de apoyo, lo que aporta comodidad.

La tecnología CoreGel crea un espacio de colocación que ayuda al paciente a no deslizarse al extremo de los pies de la cama cuando el cabecero está elevado<sup>3</sup>.

La tecnología CoreGel se encuentra en la vulnerable región sacra. A medida que se aplica presión con el paso del tiempo, CoreGel mantiene su estructura gracias a su gran memoria.

La zona de tratamiento inclinada para los talones reduce el riesgo de lesiones en los talones.

1. Directrices sobre dispositivos médicos, evaluación de los datos clínicos sobre la redistribución de la presión

2. Configuración de columna abierta Intelli-Gel®, con licencia de EdiZONE, LLC de Alpine, UT

3. DTR-2821 Espacio de colocación

# ComfortGel

## Superficie de apoyo



### Características

- Diseño sin alimentación eléctrica
- Cumple las normas sobre inflamabilidad 16CFR1632, EN 597-1 y EN 597-2 sin funda interior ignífuga opcional.
- La funda interior ignífuga opcional cumple las normas sobre inflamabilidad 16CFR1632, 16CFR1633, CAL TB 129, Boston BFD IX-11, Método 27.7-1979 de CAN 2-4.2 M77 y UNI 9175 (Clase 1.IM).
- El borde lateral y la base de espuma proporcionan estabilidad y apoyo lateral
- El diseño de columna abierta patentado otorga máxima memoria y durabilidad
- No contiene látex

### Especificaciones

Número de modelo	2850
Longitud total	203,2 cm/213,4 cm
Anchura total	88,9 cm
Grosor	17,8 cm
Peso máximo soportado	226,8 kg

### Garantía

- Garantía limitada de cinco años sin prorrateo del colchón
- Garantía de tres años sin prorrateo de la funda del colchón

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

Este producto está fabricado con configuración de columna abierta Intelli-Gel®\* y material elastomérico DuraGel™\*.\*

Este producto es un dispositivo médico de clase I.

Este producto no es reembolsable por el seguro médico.

Este producto ha obtenido el marcado CE de conformidad con la Directiva de dispositivos médicos 93/42/CE.

\*Intelli-Gel® es una marca registrada de EdiZONE, LLC de Alpine, UT  
DuraGel™ es una marca registrada de EdiZONE, LLC de Alpine, UT

## Medical. Patient Care.

**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. Favor de tomar contacto con su representante de Stryker con preguntas sobre la disponibilidad de los productos Stryker en su área.

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

Los productos representados llevan el marcado CE de acuerdo con las Normativas y Directivas aplicables en la UE.



**Stryker Medical**  
3800 E Centre Avenue  
Portage, Michigan 49002  
USA

SMACC 2016-11271  
COMFORTGEL\_ES Rev.0  
Copyright © 2016 Stryker

patientcare.eu.stryker.com