

# IsoTour

## Superficie de soporte de gel



### Presentamos nuestra

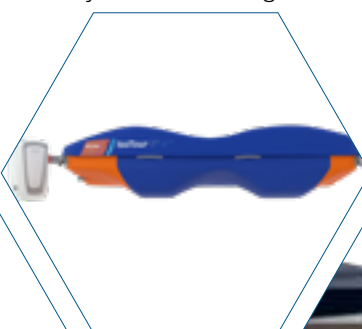
superficie de soporte de gel de última generación.

IsoTour es una superficie de soporte de gel diseñada para ayudar a prevenir todas las fases de las úlceras por presión, ya que contrarresta los principales factores de riesgo de las lesiones cutáneas: presión, cizallamiento y humedad.

Gel **innovador**



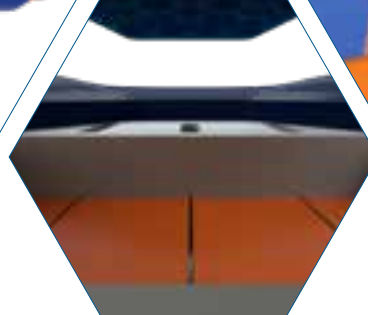
**TruTurn**  
para asistencia de giro  
y aliviar la carga



Bomba **IsoTour**



Convertibilidad con  
**baja pérdida  
de aire**



Funda **IsoTour**



# IsoTour

## Superficie de soporte de gel



### Características estándar

- Funda Endurance de Dartex.
- El borde lateral y la base de espuma proporcionan estabilidad y apoyo lateral.
- Cumple la normativa sobre inflamabilidad: EN 597-1, EN 5972-2, CANADA-Method 27.7 de CAN 2-4.2 M77 e ITALY UNI 9175.

### Características opcionales

- Almohadilla extensora para el colchón de gel
- TruTurn («premium»)
- Tejido espaciador («premium»)
- Anillos en «D»
- Correa de anclaje («premium»)
- Cubierta especial

### Especificaciones

Número de modelo	2872
Longitud total	200 cm (78,75") o 214 cm (84,25")
Ancho total	90,2 cm (35,5")
Grosor	24,1 cm (9,5")
Carga de trabajo segura	227 kg (500 lb)

### Especificaciones de la bomba IsoTour

Número de modelo	2874
Altura	43,8 cm (17,25")
Ancho	23,5 cm (9,25")
Profundidad	18,4 cm (7,25")
Peso	7,4 kg (16,3 lb)

### Garantía

- Diez (10) años de garantía para el conjunto del colchón

Este documento es solo 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.

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. Por favor entre en contacto con su representante de Stryker para 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: Stryker, IsoTour y TruTurn. 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.

IsoTour Pump 2874 : Class IIa (2797)

Este material no está concebido para su distribución fuera de la UE y la AELC.



ISOSEL-BRO-525472ES  
ISOSEL-BRO-5\_25472ES  
SDL 03/2021  
2020-25472

Copyright © 2021 Stryker  
stryker.com