

Un investimento economicamente vantaggioso

IsoTour è un materasso antidecubito in gel progettato per prevenire la formazione di lesioni da decubito attraverso l'eliminazione dei principali fattori di rischio dell'ulcerazione cutanea, ovvero pressione, forze di taglio e umidità. IsoTour assicura comfort e ridistribuzione della pressione ai pazienti con qualsiasi livello di criticità. Se il paziente richiede la gestione del microclima, è possibile collegare la pompa IsoTour per offrire una bassa cessione d'aria. La stessa pompa può essere utilizzata per attivare TruTurn, una funzione di rotazione assistita progettata per permettere una gestione più sicura del paziente e lo scarico della zona sacrale.

€ **2,3** miliardi

Le lesioni da decubito hanno un profondo peso economico in Europa, con costi che vanno da 1,4 a 2,1 miliardi di sterline per il Regno Unito e da 1 a 2,3 miliardi di euro in Germania.¹

12,1%

In Belgio, il 12,1% dei pazienti ricoverati in strutture ospedaliere sviluppa lesioni da decubito. In Francia, Germania e Regno Unito tale percentuale è, rispettivamente, l'8,9%, l'11% e il 10,2%.¹

> **£8.500**

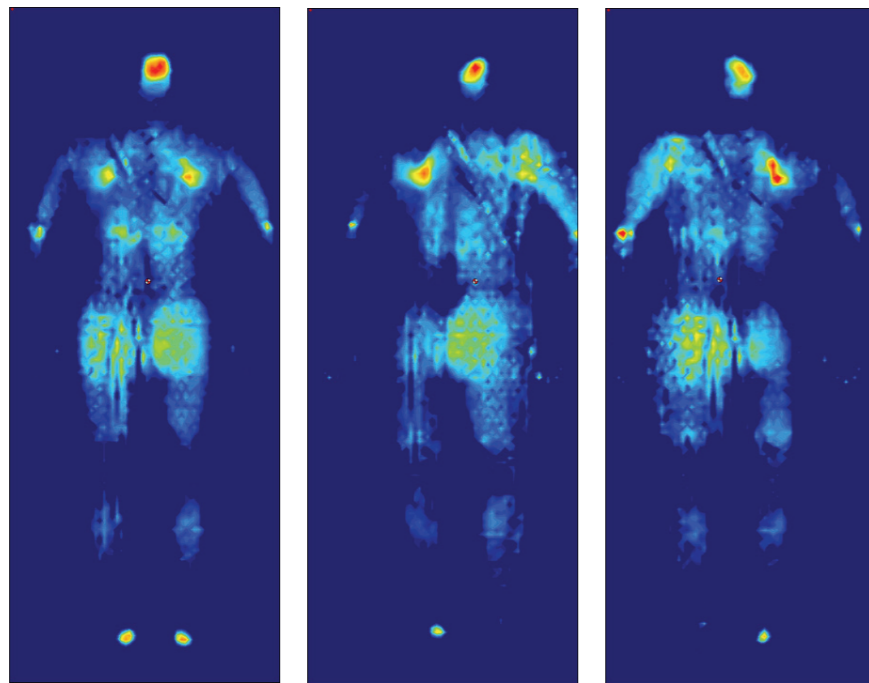
Nel Regno Unito, il costo medio per il servizio sanitario nazionale delle lesioni da decubito su 12 mesi oscilla tra 1.400 sterline per le ulcere di categoria 1 e più di 8.500 sterline per le ulcere di tutte le altre categorie.³



I dati non sono incoraggianti: le analisi condotte sui dati dei pazienti ricoverati nelle ore notturne dimostrano **una prevalenza di lesioni da decubito in Europa del 18,1%**.² Queste lesioni causano dolore, rischio associato di infezioni gravi e un maggiore ricorso ai servizi del sistema sanitario.¹

TruTurn scarico reale nella zona sacrale

La mappatura della pressione ha dimostrato che la funzione TruTurn scarica realmente la zona sacrale, garantendo che il protocollo di rotazione utilizzato sia efficace. Ciò può essere anche confermato visivamente al lato del letto. IsoTour è in linea con gli obiettivi dei programmi di gestione sicura del paziente, in quanto contribuisce a ridurre le pesanti attività di sollevamento, rotazione e discesa dei pazienti che possono causare lesioni. TruTurn è disponibile sul materasso antidecubito Premium.



Supino

Rotazione a sinistra

Rotazione a destra

Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale	200 cm o 214 cm
Larghezza complessiva	90,2 cm
Spessore	24,1 cm
Carico operativo sicuro	227 kg

Garanzia

10 anni di garanzia sui componenti interni

3 anni di garanzia sul rivestimento del materasso

Servizi di assistenza al cliente

Assistenza Stryker ProCare

Con l'assistenza ProCare, i nostri tecnici altamente qualificati garantiscono che le apparecchiature siano pronte quando servono. ProCare è una partnership che elimina un motivo di preoccupazione e dà al tempo stesso la certezza di aver fatto tutto il possibile per il personale e per i pazienti.

Programmi di finanziamento flessibile

I nostri programmi di finanziamento offrono un ventaglio di alternative intelligenti pensate per le esigenze di tutte le organizzazioni. Collaboriamo con i nostri clienti per assisterli nella ricerca della soluzione di finanziamento più adatta alle loro esigenze*.

* La disponibilità dei programmi varia a seconda del Paese e del portafoglio prodotti. Per informazioni sui dettagli e la disponibilità, contattare i rappresentanti di zona.

Bibliografia

1. Deloitte consulting. (2014). Do Healthcare Systems Promote the Prevention of Pressure Ulcers? Belgio. https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/be/Documents/life-sciences-health-care/2014%20White%20papers_Pressure%20ulcers_A4-7.pdf
2. Vanderwee, Clark, Dealey, & Defloor. (Maggio 2007). Pressure ulcer prevalence in Europe: A pilot study. *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 13(2):227-35. https://www.researchgate.net/publication/6428160_Pressure_ulcer_prevalence_in_Europe_A_pilot_study
3. Guest, Fuller, Vowden, & Vowden. (2018). Cohort study evaluating pressure ulcer management in clinical practice in the UK following initial presentation in the community: costs and outcomes. *BMJ Open*, pubblicazione online il 25 luglio 2018. doi: 10.1136/bmjopen-2018-021769. <https://europepmc.org/articles/pmc6067374>

Questo documento è destinato esclusivamente al personale sanitario.

Il personale sanitario deve sempre fare affidamento sul proprio giudizio medico professionale nel momento in cui decide di usare un particolare prodotto su un determinato paziente. Stryker non offre consulenza medica e consiglia al personale sanitario di seguire un periodo di formazione inerente a un particolare prodotto prima di utilizzarlo.

Le informazioni qui contenute hanno lo scopo di dimostrare la portata dell'offerta dei prodotti Stryker. Il personale sanitario deve sempre consultare il foglio illustrativo nella confezione, l'etichetta del prodotto e/o le istruzioni prima di usare un prodotto Stryker.

È possibile che non tutti i prodotti siano disponibili in tutti i mercati per motivi legati alla legislazione e/o alla prassi chirurgica dei singoli mercati. In caso di domande sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella propria zona, contattare il proprio rappresentante Stryker.

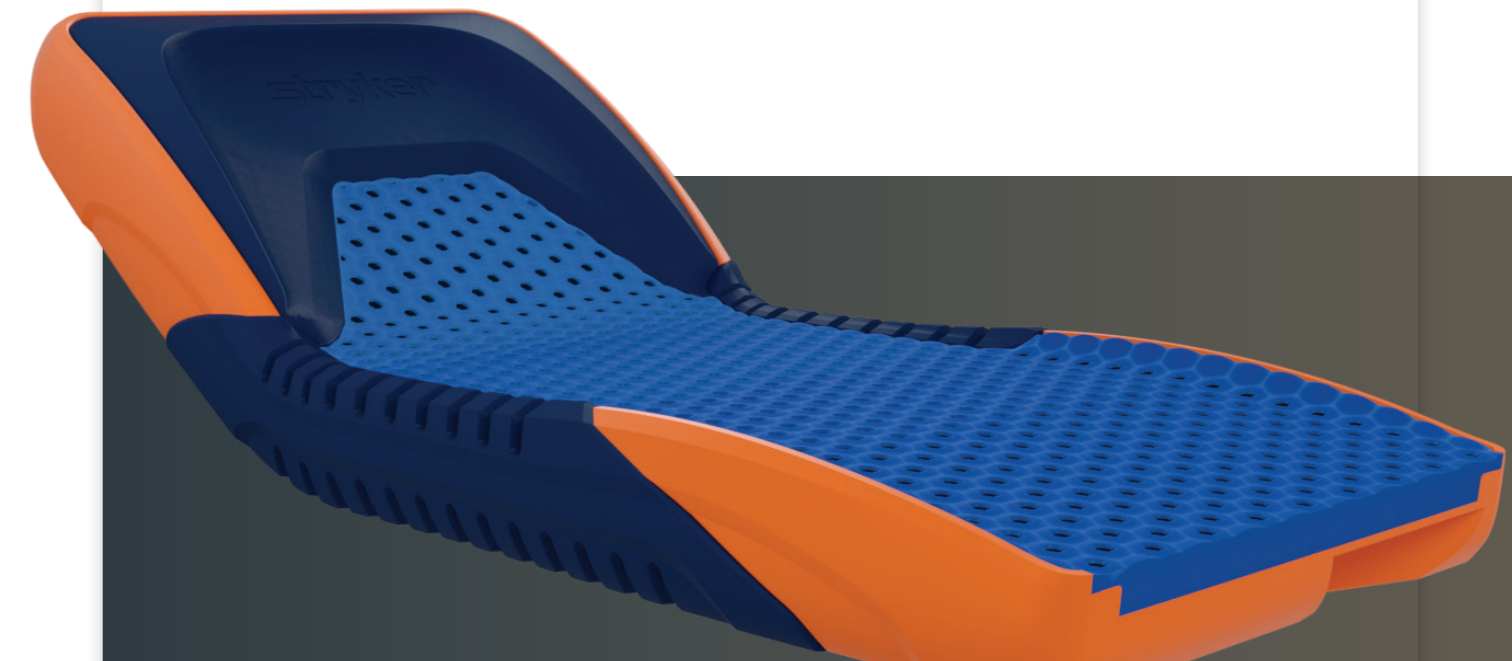
Stryker Corporation o le sue divisioni o altre società affiliate usano o hanno fatto richiesta di usare i seguenti marchi commerciali o marchi di servizio: Stryker, IsoTour e TruTurn. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari o titolari.

I prodotti qui rappresentati recano il marchio CE, in conformità ai regolamenti e alle direttive UE applicabili.

Pompa IsoTour 2874. Classe IIa (2797)
Questo materiale non è destinato alla distribuzione al di fuori dell'UE e dell'EFTA.



IsoTour Materasso antidecubito in gel



OTTMED-BRO-135_21484IT
SIN_09/2020
2019-21484

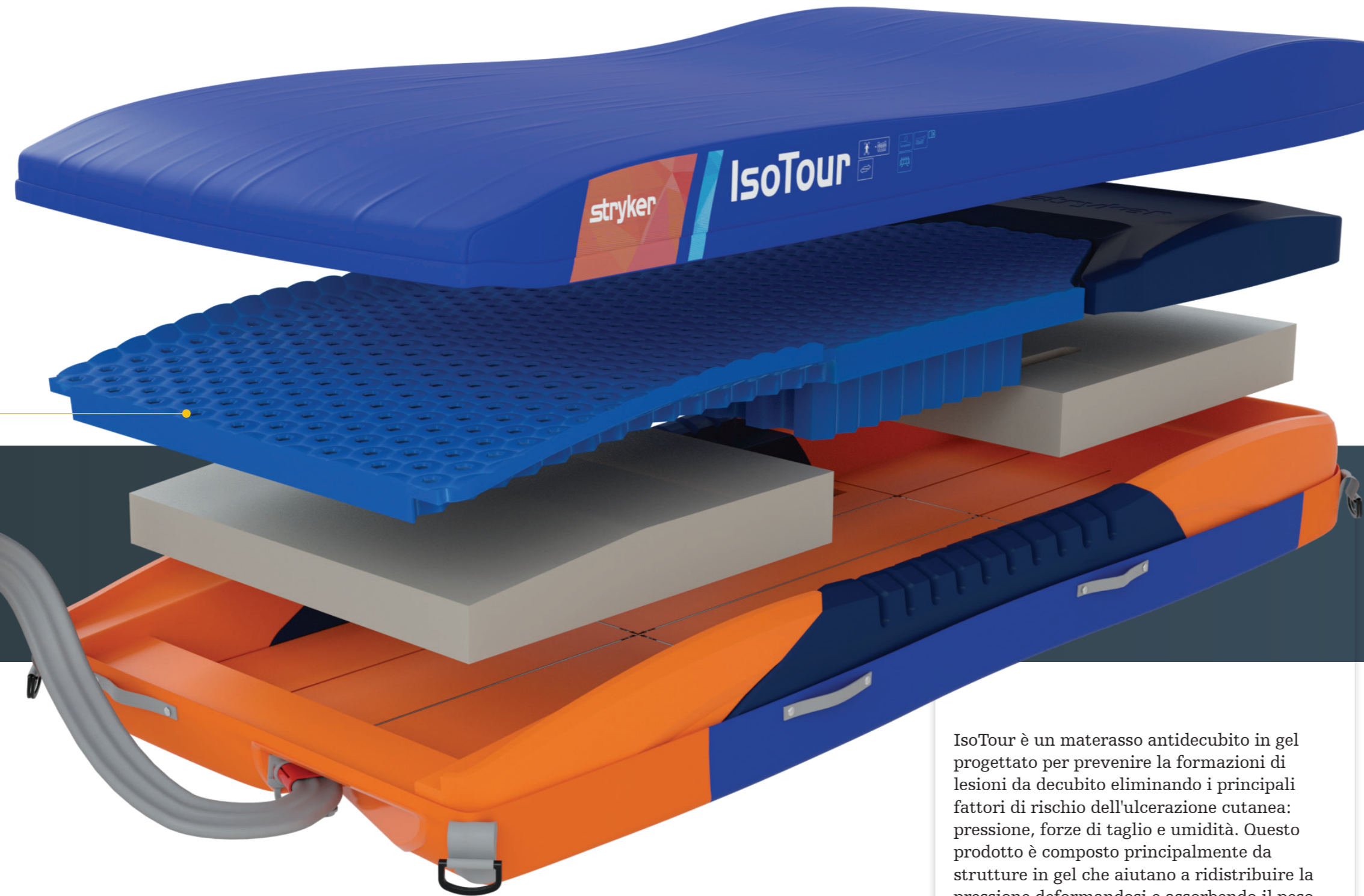
Copyright © 2020 Stryker
stryker.com

IsoTour

Materasso antidecubito in gel

Struttura in gel

Il gel di riempimento viene posizionato in tre zone diverse per aiutare a ridurre la pressione sulle prominenze ossee e migliorare il comfort. Questo design favorisce inoltre la deformazione per un'immersione e un avvolgimento ottimali, mentre le coppette in gel creano una superficie confortevole per il paziente.



Pompa IsoTour

IsoTour è progettato pensando all'esperienza dell'utente. È possibile utilizzare il materasso con o senza pompa, ma quando la pompa è collegata, il materasso passa automaticamente alla bassa cessione d'aria e consente di utilizzare la funzione TruTurn facilmente. Non richiede alcun trasferimento del paziente o costi di noleggio.

IsoTour è un materasso antidecubito in gel progettato per prevenire la formazione di lesioni da decubito eliminando i principali fattori di rischio dell'ulcerazione cutanea: pressione, forze di taglio e umidità. Questo prodotto è composto principalmente da strutture in gel che aiutano a ridistribuire la pressione deformandosi e assorbendo il peso del paziente, creando un comodo materasso che allevia la pressione.

TruTurn

Assistenza alla rotazione

L'esclusivo sistema di assistenza alla rotazione di IsoTour, TruTurn, aiuta a scaricare la zona sacrale e, grazie a una conferma visiva, dà la sicurezza che il protocollo di rotazione utilizzato sia efficace. IsoTour aiuta a ridurre le pesanti attività di sollevamento, rotazione e discesa dei pazienti che possono causare lesioni. La rotazione può essere regolata fino a 30°.



Pompa IsoTour

Caratteristiche principali

- Rileva automaticamente se il materasso è di tipo standard o Premium
- Bassa cessione d'aria e funzione TruTurn
- Interfaccia intuitiva
- Funzione di blocco di sicurezza

