stryker

Voici soTour

Surface de support en gel



Un investissement payant

Nous pouvons vous aider à réduire la pression sur la peau de vos patients, sur votre charge de travail et sur le budget de votre hôpital

IsoTour est plus qu'une surface. Avec son noyau en gel appuyé par une garantie de dix ans, c'est un investissement intelligent. IsoTour procure du confort en aidant à redistribuer la pression pour les patients recevant des soins de tous les degrés de gravité. Si l'acuité des besoins du patient exige la gestion du microclimat (gestion de l'humidité), la pompe IsoTour peut être reliée à la surface pour produire une faible perte d'air. La même pompe peut servir à activer la fonction d'assistance à la rotation TruTurn™, conçue pour faciliter le déplacement sécuritaire du patient* en assurant la redistribution de la pression et le déchargement du sacrum. Ce processus vous évite d'avoir à recourir aux services d'une entreprise de location ou au transfert sur lit de location, ce qui vous permet d'avoir plus de temps à consacrer à vos patients.

11,6 milliards \$

On estime que les plaies de pression coûtent au système de soins de santé des É.-U. de 9,1 à 11,6 milliards \$ par année.

151 700 \$

Le coût de traitement moyen d'une plaie de pression est de 20 900 \$ à 151 700 \$, selon la gravité de la plaie.¹

250 000 \$

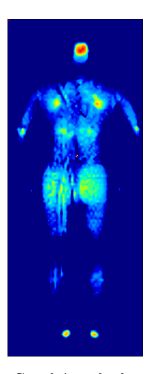
Le montant moyen d'un règlement associé à une plaie de pression est de **250 000** \$.1



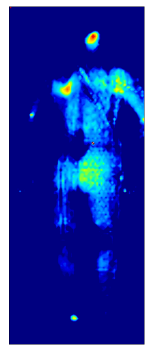
Malheureusement, on constate qu'à chaque année, plus de 2,5 millions de personnes aux États-Unis développent des plaies de pression. Les plaies entraînent de la douleur, un risque accru d'infection grave et un usage accru des ressources en matière de soins de santé.

$TruTurn^{TM}$

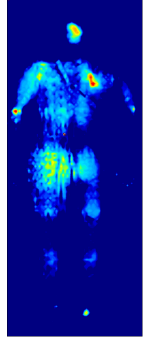
La cartographie de la pression exercée lors de l'utilisation de la fonction TruTurn a démontré qu'elle décharge le sacrum en réduisant la pression et en favorisant l'uniformité des résultats de votre protocole de rotation. IsoTour facilite grandement la manipulation sécuritaire des patients en limitant la force nécessaire pour soulever, tourner et relâcher les patients, ce qui contribue à prévenir les blessures. La fonction TruTurn est offerte avec la surface de support premium.



Couché sur le dos



Rotation vers la gauche



Rotation vers la droite

IsoTour

Surface de support en gel

La pression fait partie de votre travail. Parfois positive, la pression peut toutefois se révéler négative : c'est le cas lorsque des plaies en résultent. Le traitement des plaies de pression peut mener au stress, causer des blessures professionnelles et entraîner des frais. Pour les patients, les plaies de pression peuvent être dangereuses, même fatales.

Structure en gel novatrice

Notre gel exclusif est réparti en trois zones distinctes pour aider à redistribuer la pression sur les proéminences osseuses et pour augmenter le confort. La surface se compose principalement de structures de gel qui contribuent à redistribuer la pression en favorisant l'immersion et en absorbant le poids du patient.

IsoTour

Pompe IsoTour

IsoTour a été conçu en fonction de l'expérience utilisateur. La surface peut être utilisée avec ou sans pompe; toutefois, lorsque la pompe y est connectée, la surface passe automatiquement au fonctionnement en faible perte d'air et facilite l'utilisation de la fonction TruTurn.*

50 % Réduction de location. Garanti.*

Gestion du microclimat (humidité)

La grande structure hexagonale et la conception renouvelée combinant le gel et la faible perte d'air (FPA) facilitent la circulation d'air à travers le matelas, directement sous le patient.



TruTurn

Assistance à la rotation

TruTurn, la fonction d'assistance à la rotation exclusive d'IsoTour, soutient la rotation jusqu'à 30 degrés, ce qui facilite l'exécution des protocoles de rotation des patients dans les établissements de soins. IsoTour facilite grandement la manipulation sécuritaire des patients en limitant la force nécessaire pour soulever, tourner et relâcher les patients, ce qui contribue à prévenir les blessures. L'angle de rotation peut être ajusté jusqu'à 30 degrés en fonction de la tolérance et du confort du patient.



IsoTour Pompe

Caractéristiques clés

- Détecte automatiquement les surfaces standard ou premium
- Produit une faible perte d'air et prend en charge la technologie TruTurn
- Blocage de fonction disponible
- Cordon de pompe se connectant et se déconnectant rapidement du matelas







Caractéristiques

Longueur hors tout	78,75 po (200 cm) ou 84,25 po (214 cm)
Largeur hors tout	35,5 po (90,2 cm)
Épaisseur	9,5 po (24,1 cm)
Charge maximale de sécurité	500 lb (227 kg)

Garantie

Garantie de dix ans sur la partie du matelas composée de mousse

Information relative à la garantie

En se basant sur la normalisation des protocoles du client, Stryker garantit au minimum une réduction de location de 50 % associée à l'utilisation de la surface de support en gel IsoTour pour la période couverte par la garantie. Voir les modalités et conditions détaillées dans le contrat de garantie de réduction de location.

Services de soutien à la clientèle

Soutien technique

Notre équipe de soutien technique est composée de professionnels prêts à répondre à vos besoins. Communiquez avec nous par téléphone, au 1 800 STRYKER, ou par courriel, à medicaltechnicalsupport@stryker.com.

Services ProCare de Stryker

Vous pouvez compter chaque jour sur la performance optimale de notre équipement médical. Avec les services ProCare, les membres de notre équipe s'assurent que votre équipement est prêt à fournir la performance dont vous avez besoin et à tirer le meilleur parti de votre investissement. Si un problème survient, nous vous promettons de le résoudre en effectuant rapidement et efficacement la réparation nécessaire.

ProCare n'est pas un simple programme d'entretien. Avec ProCare, vous pouvez compter sur un partenariat fiable, qui vous évite des soucis et vous assure que les besoins de vos cliniciens, de votre personnel soignant et de vos patients sont comblés.

Tout contrat ProCare comprend ces avantages :

- L'accès à un représentant de service agréé par Stryker
- Les pièces d'usine provenant directement de Stryker
- Un délai de réponse de rappel de deux heures
- Frais de service initiaux fixes
- Temps de disponibilité accru
- Délai de rotation d'équipement de 24 à 72 heures**
- **Selon les dispositions du contrat de service et l'emplacement du produit.

Programme Flex Financial

Nos programmes financiers offrent une gamme d'options intelligentes conçues pour répondre aux besoins de votre entreprise. Nous offrons une flexibilité allant au-delà d'un achat en espèces grâce à des structures de paiement personnalisables pour répondre aux besoins budgétaires et aider à établir une stabilité financière à long terme. Communiquez avec votre représentant des ventes pour plus d'informations.

Références

1. Agency for Healthcare Research and Quality, Rockville, MD. Are we ready for this change? (Sommes-nous prêts pour ce changement?) Dernière mise à jour : octobre 2014. Tiré de http://www.ahrq.gov/professionals/systems/hospital/pressureulcertoolkit/putool1.html

Stryker Medical 3800 E. Centre Avenue Portage, MI 49002 É.-U. tél.: 269-329-2100 sans frais: 800 327-0770

stryker.com

Stryker Corporation, ses divisions ou d'autres entités affiliées détiennent, utilisent ou ont déposé les marques de commerce ou les marques de service suivantes : IsoTour, Flex Financial, ProCare, TruTurn, Stryker.

Toutes les autres marques de commerce sont des marques de commerce de leurs propriétaires ou de leurs détenteurs respectifs.