

Lifecare

Dear customer, thank you for the trust placed in EMO product. Choosing our line Antiescaras cushions are the most effective Lifecare you have acquired a range of quality products and high health status. Read these instructions carefully. If in doubt contact your doctor or specialist dealer.

Therapeutic Purpose Decubitus cushions are designed to be used by persons subject to long periods of sitting position or who have disabilities - for example, users of wheelchairs. Its main purpose is to prevent pressure sores in the superficial tissues; create comfort and help maintain posture absorbing impacts, while a suitable temperature is maintained in the contact zone. Its wide contact surface achieves adequate distribution of pressure, relieving surface areas and bony prominences of shock loads.

Furthermore, the model decubitus cushion independent air cells, is designed to SCL. Its flexible design contains cells connected together in two separate sections that manage pressure distribution and prevent decrease, facilitating the circulation of blood in the capillaries. This design facilitates the rectification of imbalances in the pelvis postural. Gracias conferring stability and control the properties of the sheath including the product, this is the hand for incontinent patients, decreasing the effects of skin maceration and facilitating transpiration.

Pillows Viscoelastic Lifecare are indicated as adjunctive treatment method of the cervical spine. Also for prophylaxis of cervical disc orders. Dan support for neck and shoulder muscles, improve quality of sleep, relieve stress and promote sleep. Pillows techniques are able to reduce the pressure on the nerve roots at the cervical level. They adapt to user needs for its ergonomic and comfortable design, achieving optimal pressure distribution, plus an anatomical neck and relaxed during the hours of sleep posture. They consist of a foam core with a strong viscoelastic character, capable of behaving in a unique way each user, and a sheath of comfortable textile touch, breathable and washable quick release velcro.

Presentations Lifecare decubitus cushions and pillows come in various models, differentiated based on the composition of the interior material of the product and its sheath according to their composition, shape and external dimensions.

MODEL: Decubitus Cushion Solid Silicone Gel. COVER: FIREPROOF M1. DIMENSIONS: 40X40X3 cm. PROFILE / FORM: 3 cm SQUARE.

MODEL: Silicone Gel Cushion Decubitus Solid and Foam. COVER: FIREPROOF M1. DIMENSIONS: 40X40X6 cm. PROFILE / FORM: 6 cm SQUARE and HORSESHOE.

MODEL: Decubitus Cushion Solid Silicone Gel and Foam Viscoelastica formed. COVER: hydrophobic and IGNIFUGA: FLAME RETARDANT. DIMENSIONS: 40X40X6 cm. PROFILE / Shape: 6 cm SQUARE and HORSESHOE.

MODEL: Cushion decubitus independent air cells. COVER: hydrophobic and IGNIFUGA: FLAME RETARDANT (M1) type or flame (in case of the models with memory foam cells and air), providing safety to the user with limited mobility. Furthermore, the case of viscoelastic material cushions and air cells is also hydrophobic which facilitates cleaning during use. Should be particularly careful in the Solid and Silicone Foam and Liquid Foam, avoiding snags, punctures or mechanical accident can cause leakage of the filling material inside the pad, making it unusable.

MODEL: Decubitus of Freely adjustable viscoelastic which facilitates cleaning during use. Should be particularly careful in the Solid and Silicone Foam and Liquid Foam, avoiding snags, punctures or mechanical accident can cause leakage of the filling material inside the pad, making it unusable. The material used in the manufacture of these products are biocompatible, nontoxic and irritable skin contact.

MODEL: Liquid Flotation Cushion decubitus. COVER: FIREPROOF M1.

en

DIMENSIONS: 40X40X6 cm and 42x42x6 cm. PROFILE / Shape: 6 cm SQUARE and HORSESHOE.

MODEL: Shaping Cushion Viscoelastic memory. COVER: hydrophobic and IGNIFUGA: FLAME RETARDANT. DIMENSIONS: 40X40X6 cm and 42x42x6 cm. PROFILE / Shape: 6 cm SQUARE and HORSESHOE.

MODEL: Basic Cushion Viscoelastic memory. COVER: hydrophobic and IGNIFUGA: FLAME RETARDANT. DIMENSIONS: 40X40X6 cm. PROFILE / Shape: 6 cm SQUARE AND HORSESHOE.

MODEL: Viscoelastic Pillow Lifecare. COVER: Cover fabric, breathable and washable quick release velcro. DIMENSIONS: 48 X 30 (09.07) cm. 67 X 35 X (8-10) cm.

Instructions for use

The pad should be placed on the seat and under the buttocks of the user, leaving the top base at the hand for incontinent patients. The side handles facilitate transport and handling of it. Make sure the pad dimensions are appropriate for the chair of destination, and do not wrinkle the pad, which could disturb the user are displayed. Regarding the viscoelastic pillows Lifecare, the outer cover is removable and hand washing recommended in warm water (maximum 30 °) and neutral soap. During washing, the Velcro should be glued together with a strong adhesive. Dry the pad in a dry nature. Do not store or iron the garment. Contact with ointments, creams, alcohols and solvents may damage the garment. Do not use solvents or any chemical that could impair the properties of the material. For added durability use with regular bed linen is recommended.

The Air decubitus cushion presents one / two (depending on the model) inflation valves and includes an air pump for filling and repair kit. To adjust the level of air cushion requires the user once inflated the cushion to sit on him keeping closed / s valve / s and open the valve letting out of the air inside to reach maximum stability. For the cushion air cells also endeavor (with the advice of the Technical Specialist) by opening and closing valves with the inflated cushion and the user above him, that between the prominence marrow lower and floor pad there 1.5cm and no less. At that time definitely will close the valves since they have acquired the right balance between efficiency, postural control and stability. In general, the amount of air must be allowed to escape depends on the weight of the person and its morphology. It should be noted that the more air have greater decubitus effect; and the less air stability. Is advisable to adjust the amount of air within the cushion 10 days.

We recommend at least every two hours, different beats getting up in the saddle pad to vary the support points and no sores encourage repetition. In the air cell cushions is not recommended weight greater than 130Kg. Pillows Viscoelastic Lifecare should be placed during times of rest at the anatomical cervical curve, keeping the correct position by positioning the side of the pillow with more height in the cervical area. The pillows are able to adapt to the anatomical needs of each user. They are suitable for all types of single beds pillows.

Use Precautions and Flammability The LIFECARE products are accompanied by a breathable outer jacket manufactured from washable fabric to 40. In addition, this outer sheath has the property of being fireproof retardant (M1) type or flame (in case of the models with memory foam cells and air), providing safety to the user with limited mobility. Furthermore, the case of viscoelastic material cushions and air cells is also hydrophobic which facilitates cleaning during use. Should be particularly careful in the Solid and Silicone Foam and Liquid Foam, avoiding snags, punctures or mechanical accident can cause leakage of the filling material inside the pad, making it unusable.

Avoid ingestion and contact with eyes or mucous membranes. It should be noted that the pad can resist transpiration and ventilation of the contact area, particularly noticeable in the Silicone Gel Solid, Solid Silicone Gel-Foam and Silicone Gel Solid-Visco, increasing local sweat. Do not bring the product to flame or heat source at elevated temperatures. The cushions of air cells are supplied with a repair kit if accidentally during use, the structure is punctured. Your repair is simple: the pad is positioned the adhesive patch the leak produced.

Keep pads horizontaly and boxed in a dry place. Regarding the viscoelastic pillows Lifecare if an allergic reaction should occur remove the product and consult with the prescriber or the retailer where it was purchased. Do not expose the garment to a flame or source of heat at high temperatures. Store at room temperature, preferably in the original packaging. Guarantee within the framework of laws.

Higiene In order to conserve the health of the user, the pad comes with a washable fabric outer sheel to 40, easily removable Velcro or zipper U complete to model. This removable cover is made of high quality and offers the properties of the gainy and compliant product, ce est approprié pour les patients incontinents, diminuer les effets de la macération de la peau et la transpiration faciliter. Oreillers en mousse viscoélastique Lifecare sont indiqués comme méthode de traitement d'appoint de la colonne cervicale. Aussi pour la prophylaxie de troubles cervicaux. Dan soutien pour le cou et les muscles des épaules, d'améliorer la qualité de sommeil, soulager le stress et favoriser le sommeil, techniques d'oreillers sont en mesure de réduire la pression sur les racines nerveuses au niveau du col. Is se adaptent aux besoins des utilisateurs pour son design ergonomique et confortable, parvenir à une répartition optimale de la pression, plus un col anatomique et détendue pendant les heures de la posture de sommeil.

Quality Certificates All materials used have been tested, comply with applicable European standards and are of high quality and offer maximum safety and comfort during use. Öko-Text Standard 100: textile eco-label awarded after the completion of a catalog of criteria analysis to guarantee the absence of substances harmful to health. Certifies the absence of harmful substances in all materials that is made a pledge.

Warranty ORTHOPÉDIC MEDICAL SPECIALTIES, S.L. states that antiescaras cushions and pillows Lifecare comply with the applicable essential requirements in the regulations RD 1591/2009 for Health Products. We guarantee decubitus cushions and pillows Lifecare against defects in workmanship or material used for this, as stated in RD 1/2007. If it detects a defect within the warranty period, kindly contact your dealer to solve your problem as soon as possible.

The warranty is void if the product has been damaged by improper use, or have not followed the instructions and recommendations for use that are explained in this booklet.

IMPORTANT! Please do not forget to keep the receipt of purchase that will Guarantee (with date of purchase and sealed by the seller) and present the complete product (cover and body of the product), these requirements that are essential to any claim.

Lifecare

Cher client, je vous remercie de la confiance placée dans le produit EMO. Choisir notre ligne antiescaras coussins et oreillers viscoélastique Lifecare vous avez acquis une gamme de produits de qualité et de statut sanitaire élevé. Lire attentivement ces instructions. En cas de doute, contactez votre médecin ou votre vendeur spécialisé.

But thérapeutique Les coussins de décubitus sont conçus pour être utilisés par des personnes soumises à de longues périodes de position assise ou qui ont un handicap - par exemple, les utilisateurs de fauteuils roulants. Son but principal est de prévenir les plaies de pression dans les tissus superficiels; créer le confort et aider à maintenir la posture adéquate des chocs, tandis qu'une température appropriée est maintenue dans la zone de contact. Sa large surface de contact réalise une distribution adéquate de la pression, les surfaces de soulagement et de saillies osseuses de charges de chocs.

En outre, les cellules d'air indépendante antiescaras modèle de coussin, est conçu pour SCL. Sa conception flexible contient des cellules reliées entre elles dans deux secteurs distincts qui gèrent et distribuent la diminution de la pression, ce qui facilite la circulation du sang dans les capillaires. Cette conception facilite la rectification des déséquilibres dans le bassin postural.Gracias conferring stability and control the properties of the gainy y compliant product, ce est approprié pour les patients incontinents, diminuer les effets de la macération de la peau et la transpiration faciliter. Oreillers en mousse viscoélastique Lifecare sont indiqués comme méthode de traitement d'appoint de la colonne cervicale. Aussi pour la prophylaxie de troubles cervicaux. Dan soutien pour le cou et les muscles des épaules, d'améliorer la qualité de sommeil, soulager le stress et favoriser le sommeil, techniques d'oreillers sont en mesure de réduire la pression sur les racines nerveuses au niveau du col. Is se adaptent aux besoins des utilisateurs pour son design ergonomique et confortable, parvenir à une répartition optimale de la pression, plus un col anatomique et détendue pendant les heures de la posture de sommeil.

Instructions for use Le coussin doit être placé sur le siège et sous les fesses de l'utilisateur, en laissant la base de glissement au fond (en contact avec le président). Le poignées latérales faciliter le transport et la manutention de celui-ci. Assurez-vous que les dimensions de la tablette sont appropriées pour le président de destination, et pas de rides qui pourraient perturber l'utilisateur sont affichés. Dans ces coussins en forme de fer à cheval, l'ouverture devrait être à l'avant, pour faciliter le placement de la toilette dans le fauteuil.

Le coussin d'air antiescaras présente une / deux (selon le modèle) valve de gonflage et comprend une pompe à air pour le remplissage et kit de réparation. Pour régler le niveau de coussin d'air nécessite l'utilisateur une fois gonflé le coussin pour se asseoir sur le garder fermé / s vance / s et ouvrir la vanne de laisser de l'air intérieur pour atteindre un maximum de stabilité. Pour les cellules d'air de coussin se efforcent également avec les conseils du spécialiste (technique) en ouvrant et en fermant les vannes avec le préviement coussin et l'utilisateur-dessus de lui gonflé, qui entre la préomnie inférieure osseuse et tapis de sol 1.5cm ni moins. A cette époque, va certainement fermer les vannes car il ont acquis le juste équilibre entre l'efficacité, le contrôle et la stabilité posturale. En général, la quantité d'air doit pouvoir se échapper dépend du poids de la personne et sa morphologie. Il convient de noter que plus l'air d'accentuer l'effet de antiescaras; et la stabilité de l'air moins. Est conseillé de régler la quantité d'air dans le coussin 10 jours.

Nous recommandons au moins toutes les deux heures, différents rythmes se lever le tapis de sol de varier les points d'appui et aucune lésion encourage la répétition. Dans les coussins de cellules d'air ne est pas recommandée poids supérieur à 130 kg. Oreillers en mousse viscoélastique Lifecare doit être placé pendant les périodes de repos à la courbe du col anatomique, en gardant la position couchée en positionnant le côté de l'oreiller avec plus de hauteur dans la zone cervicale. Les oreillers sont capables de se adapter aux besoins anatomiques de chaque utilisateur. Ils sont adaptés pour tous les types de lits simples oreillers.

Présentations Les antiescaras coussins et oreillers Lifecare viennent dans différents modèles, différenciés en fonction de la composition du matériel intérieur du produit et sa gainie en fonction de leur composition, la forme et les dimensions externes.

MODEL: antiescaras coussin de gel de silicone solide. COVER: ignifuge et ignifuga: IGNIFUGE. COUVERTURE: hydrophobe et ignifuga: IGNIFUGA. DIMENSIONS: 40X40X3 cm. PROFIL / FORMULAIRE: 3 cm carrés.

MODEL: gel de silicone Coussin antiescaras solides et mousse. COVER: ignifuge et ignifuga: IGNIFUGE. COUVERTURE: ignifuge M1. DIMENSIONS: 40X40X6 cm. PROFIL / Forme: 6 cm SQUARE et Horseshoe.

MODEL: antiescaras Coussin gel de silicone solides et mousse formés. COVER: ignifuge et ignifuga: IGNIFUGE. DIMENSIONS: 40X40X6 cm. PROFIL / Forme: 6 cm SQUARE et Horseshoe.

MODEL: antiescaras Coussin gel de silicone solides et mousse formés. COVER: ignifuge et ignifuga: IGNIFUGE. DIMENSIONS: 40X40X6 cm. PROFIL / Forme: 6 cm carrés.

MODEL: cellules d'air indépendante Coussin antiescaras. COVER: ignifuge et ignifuga: IGNIFUGE. DIMENSIONS: 40X40X6 cm. PROFIL / Forme: 6 cm carrés.

MODEL: antiescaras de coussin d'air librement réglable. COVER: ignifuge M1. DIMENSIONS: 40X40X6 42X42X6 cm et cm. PROFIL / Forme: 6 cm SQUARE et Horseshoe.

MODEL: liquide flottation Coussin antiescaras. COVERTURE: ignifuge M1. DIMENSIONS: 40X40X6 cm et 42x42x6 cm. PROFIL / Forme: 6 cm SQUARE et Horseshoe.

MODEL: Coussin Shaping mémoire viscoélastique. COVERTURE: hydrophobe et ignifuga: IGNIFUGE. DIMENSIONS: 40X40X6 cm et 42x42x6 cm. PROFIL / Forme: 6 cm SQUARE et Horseshoe.

MODEL: Coussin Basic mémoire viscoélastique. COVERTURE: hydrophobe et ignifuga: IGNIFUGE. DIMENSIONS: 40X40X6 cm. PROFIL / Forme: 6 cm carrés et Horseshoe.

MODEL: Oreiller viscoélastique Lifecare. COVERTURE: tissu de couverture, respirant et lavable libération rapide velcro. DIMENSIONS: 48 X 30 (09.07) cm. 67 X 35 X (8-10) cm.

Mode d'emploi Le coussin doit être placé sur le siège et sous les fesses de l'utilisateur, en laissant la base de glissement au fond (en contact avec le président). Le poignées latérales faciliter le transport et la manutention de celui-ci.

Assurez-vous que les dimensions de la tablette sont appropriées pour le président de destination, et pas de rides qui pourraient perturber l'utilisateur sont affichés. Dans ces coussins en forme de fer à cheval, l'ouverture devrait être à l'avant, pour faciliter le placement de la toilette dans le fauteuil.

Le coussin d'air antiescaras présente une / deux (selon le modèle) valve de gonflage et comprend une pompe à air pour le remplissage et kit de réparation. Pour régler le niveau de coussin d'air nécessite l'utilisateur une fois gonflé le coussin pour se asseoir sur le garder fermé / s vance / s et ouvrir la vanne de laisser de l'air intérieur pour atteindre un maximum de stabilité. Pour les cellules d'air de coussin se efforcent également avec les conseils du spécialiste (technique) en ouvrant et en fermant les vannes avec le préviement coussin et l'utilisateur-dessus de lui gonflé, qui entre la préomnie inférieure osseuse et tapis de sol 1.5cm ni moins. A cette époque, va certainement fermer les vannes car il ont acquis le juste équilibre entre l'efficacité, le contrôle et la stabilité posturale. En général, la quantité d'air doit pouvoir se échapper dépend du poids de la personne et sa morphologie. Il convient de noter que plus l'air d'accentuer l'effet de antiescaras; et la stabilité de l'air moins. Est conseillé de régler la quantité d'air dans le coussin 10 jours.

Nous recommandons au moins toutes les deux heures, différents rythmes se lever le tapis de sol de varier les points d'appui et aucune lésion encourage la répétition. Dans les coussins de cellules d'air ne est pas recommandée poids supérieur à 130 kg. Oreillers en mousse viscoélastique Lifecare doit être placé pendant les périodes de repos à la courbe du col anatomique, en gardant la position couchée en positionnant le côté de l'oreiller avec plus de hauteur dans la zone cervicale. Les oreillers sont capables de se adapter aux besoins anatomiques de chaque utilisateur. Ils sont adaptés pour tous les types de lits simples oreillers.

Certificats de Qualité Tous les matériaux utilisés ont été testés, conformes aux normes européennes applicables sont de haute qualité et offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'utilisation, Öko-Text Standard 100: textile eco-label décerné après l'achèvement d'un catalogue de l'analyse des critères pour garantir l'absence de substances nocives pour la santé. Certifie l'absence de substances nocives dans tous les matériaux qui est fait une promesse.

Garantie ORTHOPÉDIC SPECIALITES MEDICALES, SL États qui ANTIESCARAS coussins et oreillers Lifecare se conformément aux exigences essentielles applicables dans le règlement RD 1591/2009 des produits de santé.

Nous garantissons les antiescaras coussins et oreillers Lifecare contre les défauts de fabrication ou de matériel utilisés pour cela, comme indiqué dans RD 1/2007. Se il détecte un défaut dans la période de garantie, veuillez contacter votre revendeur pour résoudre votre problème le plus vite possible. La garantie est nulle si le produit a été endommagé par une mauvaise utilisation, ou ne ont pas suivi les instructions et les recommandations d'usage qui sont expliquées dans cette brochure. IMPORTANT! Se il vous plaît ne oubliez pas de garder le reçu d'achat qui vous garantiront (avec date d'achat et scellé par le vendeur) et présenter le produit complet (couverture et le corps du produit), ces exigences qui sont essentielles à toute réclamation.

Les matériaux utilisés dans la fabrication de ces produits sont biocompatibles, non toxiques et irritables contact avec la peau.

Eviter l'ingestion et contact avec les yeux ou les muqueuses. Il convient de noter que le tampon peut limiter la transpiration et la ventilation de la zone de contact, particulièrement sensible dans le gel de silicone solide, solide de gel de silicone mousse et gel de silicone solide Visco, augmentant la sueur locale.

Ne pas mettre le produit à la flamme ou source de chaleur à des températures élevées. Les coussins de cellules d'air sont fournis avec un kit de réparation si accidentellement pendant l'utilisation, la structure cellulaire est perforée. Votre réparation est simple: pour un tout en positionnant l'adhésif patcher produite la fuite. Maintenez-les horizontalement et emballé dans un endroit sec.

En ce qui concerne les oreillers viscoélastiques Lifecare si une réaction allergique devrait se retirer le produit et consulter le médecin ou le détaillant où il été acheté. Ne exposez pas le vêtement à une flamme ou source de chaleur à haute température. Stocker à température ambiante, de préférence dans l'emballage d'origine. Garantir dans le cadre des lois.

Higiene Afin de préserver la santé de l'utilisateur, le tampon est livré avec un tissu enveloppe extérieure lavable à 40. Velcro facilement amovible ou glissière U complet pour modèle. Ce couvercle amovible doit être lavé à la main avec un savon doux et de l'eau. Baigner aussi souvent que cela est jugé nécessaire.

Les structures internes de tous sauf les plaquettes viscoélastiques peuvent être lavés à la main avec un savon doux et de l'air sec, éviter l'utilisation de détergents et agents forts.

En ce qui concerne les oreillers viscoélastiques Lifecare, le couvercle extérieur est amovible et laver la main recommandé à l'eau tiède (maximum 30 °) et du savon neutre. Pendant le lavage, le Velcro doit être collé ensemble ou garder fermes. Sec à température ambiante. Ne pas entreposer ou repasser le vêtement. Le contact avec des pomades, des crèmes, des alcools et des solvants peuvent endommager le vêtement. Ne pas utiliser de solvants ou tout produit chimique qui pourrait altérer les propriétés du matériau.

Pour ajouter l'utilisation de longévité avec linge de lit régulier est recommandée.

Présentations Les coussins antiescaras y almohadas Lifecare se présentent en divers modes, différenciés en base à la composition del matériel interior del producto, y de su funda según su composición, forma y dimensiones externas.

MODELO: Cojín Antiescaras de Gel de Silicona Sólida. FUNDA: IGNIFUGA M1. DIMENSIONES: 40X40X3 cm. PERFIL / FORMA: 3 cm CUADRADO.

MODELO: Cojín Antiescaras de Gel Silicona Sólida y Espuma. FUNDA: IGNIFUGA M1. DIMENSIONES: 40X40X6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

MODELO: Cojín Antiescaras de Gel Silicona Sólida y Espuma Viscoelástica conformada. FUNDA: HIDROFOBA E IGNIFUGA: RETARDANTE DE LLAMA. DIMENSIONES: 40X40X6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

MODELO: Cojín Antiescaras de Gel de Silicona Sólida y Espuma Viscoelástica conformada. FUNDA: HIDROFOBA E IGNIFUGA: RETARDANTE DE LLAMA. DIMENSIONES: 40X40X6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

MODELO: Cojín Antiescaras de células independientes de aire. FUNDA: HIDROFOBA E IGNIFUGA: RETARDANTE DE LLAMA. DIMENSIONES: 40X40X6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

MODELO: Cojín Antiescaras de células independientes de aire. FUNDA: HIDROFOBA E IGNIFUGA: RETARDANTE DE LLAMA. DIMENSIONES: 40X40X6 cm y 42X42X6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

fr

Lifecare

Estimado cliente, le agradecemos la confianza puesta en un producto EMO. Escogiendo nuestra línea antiescaras y almohadas viscoelásticas Lifecare usted ha adquirido una gama de productos de calidad y de alto nivel sanitario. Lea estas instrucciones atentamente. Si tiene alguna duda contacte con su médico o con su establecimiento especializado.

Finalidad Terapéutica

Los cojines antiescaras están diseñados para ser utilizados por personas sometidas a largos períodos de sedestación o que presentan movilidad reducida - por ejemplo, los usuarios de sillas de ruedas. Su finalidad principal es prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales; generar confort y ayudar a mantener la postura absorbiendo impactos, al tiempo que se conserva una temperatura adecuada en la zona de contacto. Su amplia superficie de contacto logra una distribución de presiones adecuada, lo que alivia las zonas superficiales y prominencias seas de carga bruscas.

Además, el modelo de Cojín Antiescaras de células independientes de aire, está diseñado para lesionados medulares. Su diseño contiene celulas flexibles, conectadas entre si en dos sectores independientes que logran disminuir y repartir las presiones, facilitando la circulación de la sangre en los capilares. Este diseño, facilita la rectificación de desequilibrios de la pelvis confiendo mayor estabilidad y control postural.Gracias a las propiedades de la funda que incluye el coussin, este es adecuado para pacientes con incontinencia, disminuyendo los efectos de maceración al facilitar la transpiración cutánea.

Los Almohadas Viscoelásticas Lifecare están indicadas como método complementario en tratamientos de la columna cervical. También son apropiadas para músculos de cuello y hombros, mejoran la calidad del descanso, alivian dol los cojines externos en el sueño. Son unas almohadas técnicas que consiguen disminuir las presiones sobre las raíces nervosas a nivel cervical. Se adaptan a las necesidades del usuario por su diseño ergonómico y confortable, consiguiendo una distribución óptima de presiones, además de una postura anatómica y relajada del cuello durante las horas de reposo.

Están compuestas por un núcleo de espuma con un marcado carácter viscoelástico, capaz de comportarse de un modo singular en cada usuario, y una funda de textil agradable al tacto, transpirable y lavable con apertura rápida tipo velcro.

Presentaciones Los cojines antiescaras y almohadas Lifecare se presentan en diversos modos, diferencados en base a la composición del material interior del producto, y de su funda según su composición, forma y dimensiones externas.

MODELO: Cojín Antiescaras de Gel de Silicona Sólida. FUNDA: IGNIFUGA M1. DIMENSIONES: 40X40X3 cm. PERFIL / FORMA: 3 cm CUADRADO.

MODELO: Cojín Antiescaras de Gel Silicona Sólida y Espuma. FUNDA: IGNIFUGA M1. DIMENSIONES: 40X40X6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

MODELO: Cojín Antiescaras de Gel de Silicona Sólida y Espuma Viscoelástica conformada. FUNDA: HIDROFOBA E IGNIFUGA: RETARDANTE DE LLAMA. DIMENSIONES: 40X40X6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

MODELO: Cojín Antiescaras de células independientes de aire. FUNDA: HIDROFOBA E IGNIFUGA: RETARDANTE DE LLAMA. DIMENSIONES: 40X40X6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

MODELO: Cojín Antiescaras de células independientes de aire. FUNDA: HIDROFOBA E IGNIFUGA: RETARDANTE DE LLAMA. DIMENSIONES: 40X40X6 cm y 42X42X6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

es

MODELO: Cojín Antiescaras de Flotación Líquida. FUNDA: ignifuga M1. DIMENSIONES: 40X40X6 cm y 42x42x6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

MODELO: Cojín Viscoelástico Conformado con memoria. FUNDA: HIDROFOBA E IGNIFUGA: RETARDANTE DE LLAMA. DIMENSIONES: 40X40X6 cm y 42x42x6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO y HERRADURA.

MODELO: Cojín Viscoelástico Básico con memoria. FUNDA: HIDROFOBA E IGNIFUGA: RETARDANTE DE LLAMA. DIMENSIONES: 40X40X6 cm. PERFIL / FORMA: 6 cm CUADRADO Y HERRADURA.

MODELO: Almohada Viscoelástica Lifecare. FUNDA: Funda de textil, transpirable y lavable con apertura rápida tipo velcro. DIMENSIONES: 48 X 30 X (7-9) cm. 67 X 35 X (8-10) cm.

Instrucciones de uso El cojín debe situarse sobre el asiento y bajo las rodillas del usuario, dejando la base antieslizante en la parte inferior (en contacto con la silla). Las asas laterales facilitan el transporte y manejo de éste.

Asegúrese de que las dimensiones del cojín son las adecuadas para la silla de destino, y que no se muestren arrugas que puedan ocasionar molestias al usuario.

En aquellos cojines en forma de herradura, la abertura debe quedar en la parte delantera, para facilitar la colocación del rododero en la silla.

Los almohadas de aire presenta una/ dos (según el modelo) válvula de hinchado, e incluye una bomba de aire para su llenado y kit de reparación.

Para ajustar el nivel de aire que requiere el cojín, el usuario una vez hinchado el cojín debe sentarse sobre él manteniendo cerrada la/s válvula/s y abrir la válvula dejando salir parte del aire de su interior, hasta alcanzar la máxima estabilidad.

En el caso del cojín de células de aire además, procurará (con el asesoramiento del Técnico Especialista) que abriendo y cerrando las válvulas con el cojín previamente hinchado y el usuario encima de él, que entre la prominencia ossea ni baja y el suelo del cojín existan 1.5cm y no menos. En ese momento cerraremos definitivamente las válvulas puesto que se habrá adquirido el equilibrio adecuado entre eficacia, control postural y estabilidad. En general, la cantidad de aire que debe dejarse escapar dependerá del peso de la persona y de su morfología. Conviene reseñar que cuanto más aire tengamos, mayor efecto antiescaras; y cuanto menos aire, mayor estabilidad. Es recomendable ajustar la cantidad de aire en el interior del cojín cada 10 días.

Recomendamos ajustar el menos cada 2 horas, diferentes pulsaciones sobre la silla levantándose del cojín para variar los puntos de apoyo y no favorecer la escaras por repetición. En los cojines de células de aire se recomienda un peso superior a 130kg.

Las Almohadas Visco elásticas Lifecare se deberían colocar durante momentos de reposo a nivel de la curva cervical anatómica, manteniendo la posición en decúbito supino posicionando el lado de la almohada con más altura, en la zona cervical. Las almohadas son capaces de adaptarse a las necesidades anatómicas de cada usuario. Son almohadas individuales adecuadas para todo tipo de camas.

Precauciones de uso e Inflamabilidad Los productos LIFECARE se acompañan de una funda exterior transpirable confeccionada en tejido lavable hasta 40°C. Además, esta funda externa tiene la propiedad de ser ignífuga tipo M1) en el caso de que se produzca un incendio con espuma viscoelástica y células de aire), lo que proporciona seguridad al usuario de movilidad limitada. Además, la funda de los cojines con material viscoelástico y células de aire también es hidrófoba lo que facilita la limpieza durante su uso. Debe lavarse especial cuidado en los Sicono Sólida y Foam, y de Flotación Líquida, evitando desgarras, pinchazos o clacquier

accidente mecánico que pueden provocar la fuga del material de relleno del interior del cojín, haciendo inutilizable. Los materiales utilizados en la fabricación de estos productos son biocompatibles, no tóxicos y no irritables en contacto con la piel.

Evitar la ingesta y contacto con ojos o mucosas. Debe tenerse en cuenta que el cojín puede restringir la transpiración y ventilación de la zona en contacto, especialmente notable en los de Gel de Silicona Sólida, de Gel de Silicona Sólida-Foam y de Gel de Silicona Sólida-Visco, aumentando el suador local.

No acercar el producto a llama o fuente de calor a temperaturas elevadas. Los cojines de células de aire vienen provistos de un kit de reparación por si durante su uso y accidentalmente, se pinchara la estructura de células. Su reparación es sencilla: posicionando durante un tiempo el parche con adhesivo en la fuga producida.

Conservar los cojines horizontalmente y en su caja, en un sitio seco. Con respecto a las almohadas viscoelásticas Lifecare, si se produjese alguna reacción alérgica retirar el producto y consultar con el médico prescriptor o el establecimiento donde se adquirió. No exponer la prenda a una llama o fuente de calor a temperaturas muy elevadas. Guardar a temperatura ambiente, preferentemente en el envase de origen. Garantía dentro del marco de las disposiciones legales.

Higiene Con el fin de conservar al máximo la higiene del usuario, el cojín se presenta con una cubierta exterior lavable hasta 40°C, fácilmente desenfundable mediante cierre velcro o cremallera en U completa según cervical. Esta funda extraíble debe lavarse a mano con agua y jabón suave. Se lavará las veces que se considere necesario.

Las estructuras interiores de todos los cojines externos en el sueño. Se lavará la mano con jabón neutro. Durante el lavado, los velcros se deben pegar entre si o mantenerlos cerrados. Secar a temperatura ambiente. No tienda ni planche la prenda. El contacto con pomadas, cremas, alcohóles y disolventes puede deteriorar la prenda. No utilizar disolventes ni cualquier producto químico que pudiera deteriorar las propiedades del material. Para su mayor durabilidad se recomienda el uso con la ropa de cama habitual.

Certificados de calidad Todos los materiales utilizados han sido testados, cumplen con la normativa europea aplicable, son de alta calidad y ofrecen la máxima seguridad y comodidad durante su utilización. Certificado Öko-Text Standard 100: Etiqueta ecológica textil concebida tras la realización de un catálogo de criterios de análisis que garantiza la ausencia de sustancias perjudiciales para la salud. Certifica la ausencia de sustancias nocivas en todos los materiales con los que está confeccionada una prenda.

Garantía ESPECIALIDADES MÉDICO-ORTOPÉDICAS, S.L. declara que los cojines antiescaras y las almohadas Lifecare cumplen con los requisitos esenciales exigidos en la normativa RD 1591/2009 para Productos Sanitarios. Garantizamos los cojines antiescaras y las almohadas Lifecare contra cualquier defecto de fabricación o del material utilizado dentro ésta, según establece el RD 1/2007.

En caso de que detecte algún defecto dentro del plazo de garantía, tenga la amabilidad de ponerse en contacto con su distribuidor a fin de solucionar cuanto antes su problema. La garantía no será válida si el producto ha sido dañado por uso inapropiado, o no se han seguido las

Lifecare

Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für das Vertrauen in die Produkte der Lifecare Linie. Die Wahl unserer Linie verhindert Dekubitus-Kissen und Kissen viskoelastischen Lifecare Ihnen eine Reihe von Qualitätsprodukten und hohen Gesundheitsstatus erworben haben. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig. Im Zweifelsfall fragen Sie Ihren Arzt oder Fachhändler.

Therapeutische Zweck

Die Dekubituskissen sind für Personen bestimmt, die langes Sitzen oder Stellung, die verwendet werden, haben Behinderungen - zum Beispiel Benutzer von Rollstühlen. Ihr Hauptzweck ist es, Druckschwäche in den oberflächlichen Geweben zu verhindern; schaffen Komfort und zur Erhaltung der Körperhaltung Absorptionswirkung, während eine geeignete Temperatur in der Kontaktzone aufrechterhalten wird. Die breite Kontaktfläche erzielt angemessene Verteilung des Drucks, der Linderung der oberflächliche und Knochenwucherungen von Stößebelastungen.

Darüber hinaus sind die Modell-Kissen verhindern Dekubitus unabhängige Luft-Zellen, auf SCI konzipiert. Der flexible Aufbau enthält Zellen zusammen in zwei getrennten Bereichen, die Verwaltung und Verteilung der Druckablast verbunden ist, erleichtert die Durchleitung in den Kapillaren. Diese Konstruktion ermöglicht die Beseitigung von Ungleichgewichten im Becken postural.Gracias verhindern Stabilität und Kontrolle der Eigenschaften des Mantels mit dem Produkt, das ist geeignet für inkontinente Patienten, die Verringerung der Auswirkungen der Mazeration der Haut und erleichtert die Transpiration.

Kissen viskoelastischen Lifecare werden als Zusatzbehindungsverfahren der Halswirbelsäule angezeigt. Auch zur Prophylaxe von zervikalen Erkrankungen, Dan Unterstützung für Nacken- und Schultermuskulatur, die Verbesserung der Qualität des Schlafes, Stress und fördern den Schlaf. Kissen Techniken sind in der Lage, den Druck auf die Nervenwurzeln an zervikalen Niveau zu reduzieren. Sie passen sich den Bedürfnissen der Benutzer für seinen komfortablen und ergonomischen Design, eine neue Methode, um eine maximale anatomische Hals und entspannt während der Stunden des Schlafes Haltung. Sie bestehen aus einem Schaumstoffkern mit einer starken viskoelastischen Charakter, in der Lage zu verhalten in einzigartiger Weise die einzelnen Benutzer, um einem Mantel aus angenehmen textilen Griff, atmungsaktiv und waschbar Schnell-trocknen Klettverschluss.

Präsentation
Die Dekubitus Care und Kissen sind in verschiedenen Modellen unterschieden basierend auf der Zusammensetzung des Innermaterials des Produktes und seiner Höhe nach ihrer Zusammensetzung, Form und Außenabmessungen.

MODELL: verhindern Dekubitus-Kissen feste Silicon-Gel.
COVER: Feuter M1.
GRÖSSE: 40x40x3 cm.
PROFILE / FORM: 3 cm SQUARE.

MODELL: Silkon-Gel-Kissen verhindern Dekubitus-Soldna und Schaum.
COVER: Feuter M1.
MASSE: 40x40x6 cm.
PROFILE /Shape: 6 cm SQUARE und Hufeisen.

MODELL: verhindern Dekubitus-Kissen feste Silicon-Gel.
COVER: Feuter M1.
MASSE: 40x40x6 cm.
PROFILE /Shape: 6 cm SQUARE und Hufeisen.

MODELL: Kissen verhindern Dekubitus unabhängigen Luftkammern und Ignifuga: Flammschutzmittel.
MASSE: 40x40x6 cm.
PROFILE /Shape: 6 cm SQUARE und Hufeisen.

MODELL: Kissen verhindern Dekubitus unabhängigen Luftkammern und Ignifuga: Flammschutzmittel.
MASSE: 40x40x6 cm.
PROFILE /Shape: 6 cm SQUARE und Hufeisen.

MODELL: Dekubitus von Frei einstellbare Lifecare.
COVER: Feuter M1.
MASSE: 40x40x6 42x42x6 cm cm.
PROFILE /Shape: 6 cm SQUARE und Hufeisen.

MODELL: Flüssigkeit Flotation Kissen verhindern Dekubitus.
COVER: Feuter M1.
MASSE: 40x40x6 cm und 42x42x6 cm.
PROFILE / Shape: 6 cm SQUARE und Hufeisen.

MODELL: Shaping Kissen viskoelastischen Speicher.
COVER: hydrophob und Ignifuga: Flammschutzmittel.
MASSE: 40x40x6 cm und 42x42x6 cm.
PROFILE / Shape: 6 cm SQUARE und Hufeisen.

MODELL: Grund Kissen viskoelastischen Speicher.
COVER: hydrophob und Ignifuga: Flammschutzmittel.
MASSE: 40x40x6 cm.
PROFILE /Shape: 6 cm SQUARE und Hufeisen.

MODELL: viskoelastischen Kissen Lifecare.
COVER: Bezugsstoff, atmungsaktiv und waschbar Schnell-trocknen Klettverschluss.
MASSE: X 48 X 30 (09.07) cm.
67 X 35 X (8-10) cm.

Gebrauchsanweisung
Die Unterlage sollte nicht Sitz und unter dem Gesäß des Benutzers platziert werden, so dass die feste Unterlage an der Unterseite (in Kontakt mit dem Stuhl), die Seitengriffe erleichtern den Transport und den Umgang mit ihm.
Sicherstellen, dass die Unterlage Abmessungen für den Stuhl des Bestimmungszwecks und keine Fallen, die den Benutzer stören könnten, werden angezeigt.
In den hufeisenförmigen Kissen, sollte die Öffnung an der Vorderseite sein, um die Platzierung der Toilette auf dem Stuhl zu erleichtern.
Das Luftpolster verhindern Dekubitus präsentiert ein / zwei je nach Modell. Füllen Sie mit einer Luftpumpe zur Befüllung und Reparatur-Set. Um das Niveau der Luftpolster einstellen benötigt der Benutzer nach dem Aufblasen des Kissens, auf ihm zu sitzen halten geschlossen / s Ventil / s und öffnen Sie die Luft Ablassen der Luft im Inneren, um eine maximale Stabilität zu erreichen. Für die Kissen Luftzellen bemühen auch (mit dem Rat des Technical Specialist) durch das Öffnen und Schließen von Ventilen mit dem previemente aufgeblasenen Kissen und den Benutzer über sich, dass zwischen der Prominent Mark unten und Bodenmeister gibt / 1,5 cm und nicht weniger. Zu dieser Zeit auf Luftkissen oblie Ventile zu schließen, da sie das richtige Gleichgewicht zwischen Effizienz, Haltungskontrolle und Stabilität erworben. Im allgemeinen muß die Menge an Luft entweichen kann, hängt von dem Gewicht der Person und seiner Morphologie werden. Es sollte beachtet werden, dass die Luft mehr größere antiescar Wirkung wertvoll, um die Menge von Luft innerhalb des Polsters 10 Tage einzustellen.

Wir empfehlen, mindestens alle zwei Stunden verschiedene Best-Auflisten am Seitenrande, um die Stützpunkte variieren und keine Wunder fördern Wiederholung. In der Luftkissen sind nicht empfohlen Gewicht größer als 130kg. Kissen viskoelastischen Lifecare sollte in Zeiten der Ruhe an der anatomischen Halblinie platziert werden, halten die Rückenlage, indem die Seite des Kissens mit mehr Anforderungen der Vorschriften RD 1591/2009 für Gesundheitsprodukte entsprechen verhindern Dekubitus. Wir garantieren die verhindern Dekubitus-Kissen und Kopfkissen Lifecare Verarbeitungsteher oder Material dafür verwendet, wie in RD 1/2007 angegeben. Wenn es einen Defekt innerhalb der Garantiezeit feststellt, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Ihr Problem so schnell wie möglich zu lösen. Die Garantie erlischt, wenn das Produkt durch unsachgemäße Handhabung beschädigt wurde, oder nicht an die Anweisungen und Empfehlungen der Modelle mit Memory Foam-Zellen und Luft) und bietet Sicherheit für den Benutzer mit eingeschränkter Mobilität. Ferner ist der Fall von viskoelastischem Material Kissen und Luftzellen auf hydrophob, welches Reiniguns im Gebrauch erleichtert. Sollten besonders vorsichtig in der Feste und Silikon beschichtete -Flora sein, die Vermeidung Baumstümpfe, Punktionen oder mechanische Unfall kann Leakage des Füllmaterials in die Unterlage verursachen, so

dass es unbrauchbar. Die bei der Herstellung dieser Ereignisse verwendeten Materialien sind biokompatibel, nicht toxisch und Reizhautkontakt. Nicht einnehmen und mit Augen oder Schleimhäuten in Verbindung setzen. Es ist zu beachten, dass das Pad kann Transpiration und Belüftung der Kontaktfläche, wie der Silkon-Gel-Feste, feste Silicon-Gel-Schaum und Ignifuga. Diese Visco besonders deutlich zu beschreiben, wodurch lokale Schweiß werden. Das Produkt darf nicht zu Feuer oder Hitzequellen bringen bei erhöhten Temperaturen. Die Kissen der Luftzellen mit einem Reparatursatz geliefert, wenn sie versenkenlich während der Benutzung wird die Zellstruktur durchstoßen. Ihre Reparatur ist einfach: für eine Weile die Positionierung der Klettstoff patchen hergestellt Lock. Halten Pads horizontal und an einem trockenen Ort verpackt.

In Bezug auf die viskoelastischen Kissen Lifecare, wenn sollte eine allergische Reaktion auftreten, das Produkt zu entfernen und sich mit dem Arzt oder dem Händler, bei dem es gekauft wurde. Stellen Sie das Kleidungsstück auf eine Flamme oder Wärmequelle bei hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Bei einer Raumtemperatur, vorzugsweise in der Originalverpackung, Garantie im Rahmen der Gesetze.

Hygiene
Um die Gesundheit der Benutzer zu erhalten, kommt die Unterlage mit einem waschbaren Stoff Außenschale 40, leicht entfernbare Klettverschlus oder Reißverschluss / U-verständigen zu Modell. Diese abnehmbaren Deckel sollten Hand mit milder Seife und Wasser gewaschen werden. Baden Sie so oft wie notwendig erachtet wird. Die inneren Strukturen der alle außer den viskoelastischen Polster können Hand mit milder Seife und Luft trocken waschen, vermeiden Sie starke Reinigungsmitel und Mittel.

In Bezug auf die viskoelastischen Kissen Lifecare ist die äußere Abdeckung abnehmbar und Handewaschen empfohlen in warmes Wasser (maximal 30 °) und Seife reinigen. Beim Waschen, um eine maximale Wärme erregt und geteilt werden geschlossen zu halten. Trocken bei Raumtemperatur. Bewahren Sie keine Biogelie Sie das Kleidungsstück. Der Kontakt mit Salben, Cremes, Alkohole und Lösungsmittel können das Kleidungsstück beschädigen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder eine Chemikalie, die die Eigenschaften des Materials beeinträchtigen können. Für mehr Haltbarkeit Einsatz mit regelmäßige Bettwäsche wird empfohlen.

Präsentationen
Die Antiescar cuscini e cuscini Lifecare disponibili in vari modelli, differenziati in base alla composizione del materiale all'interno del prodotto e la sua guaina base alla loro composizione, forma e dimensioni esterne.

MODELL: antiescaras Cuscino Gel silicone solido.
COVER: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x3 cm.
PROFILE / FORM: 3 cm SQUARE.

MODELL: Gel Silicone Cushion antiescaras solido e schiuma.
COVER: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Gel silicone solido antiescaras Cuscino e schiuma viscoelastica formate.
COPERTURA: idrofobica e IGNIFUGA: ritardanti di fiamma.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / FORM: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: flottazione Cushion Liquid antiescaras.
COPERTURA: idrofobica e IGNIFUGA: ritardanti di fiamma.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Cuscino antiescaras celle d'aria indipendente.
COPERTURA: idrofobica e IGNIFUGA: ritardanti di fiamma.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Cuscino antiescaras celle d'aria indipendente.
COPERTURA: idrofobica e IGNIFUGA: ritardanti di fiamma.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Cuscino antiescaras celle d'aria liberamente regolabile.
COPERTURA: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 42x42x6 cm e cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: flottazione Cushion Liquid antiescaras.
COPERTURA: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm e 42x42x6 cm.

Lifecare

Gentile cliente, grazie per la fiducia riposta in questo prodotto EMO. Escalando a nostra linea antiescar cuscini e guanciali viscoelastico Lifecare avete acquisito una gamma di prodotti di qualità e livello sanitario elevato. Leggere attentamente le istruzioni. In caso di dubbio contattare il medico o il rivenditore specializzato.

Scopo terapeutico
I cuscini da decubito sono progettati per essere utilizzati da persone soggette a lunghi periodi di posizione seduta o che hanno disabilità - per esempio, gli utenti di sedie a rotelle. Il suo scopo principale è quello di prevenire il decubito nei tessuti superficiali; creare il confort e contribuire a mantenere la postura assorbitore uti, mentre una temperatura adatta viene mantenuta nella zona di contatto. La sua ampia superficie di contatto raggiunge un'adeguata distribuzione della pressione, superfici alleviare e prominenze ossee di carichi d'urto.

Inoltre, le cellule antiescar aria indipendente modello Cuscino, è progettato per SCI. Il suo design flessibile e cellule collegate tra loro in due settori distinti che gestiscono e distribuiscono la diminuzione della pressione, facilitando la circolazione del sangue nei capillari. Questo design facilita la rettificazione degli squilibri nella pelle posturale.Gracias conferiscono stabilità e controllare le proprietà della guaina compresso il prodotto, come il letto per pazienti incontinenti, riducendo gli effetti di macerazione della pelle e facilitare la traspirazione.

Cuscini viscoelastico Lifecare sono indicati come metodo di trattamento aggiuntivo del rachide cervicale. Anche per i prolassi dei disturbi cervicali. Sostegno Dan per i muscoli del collo e delle spalle, migliorando la qualità del sonno, alleviare lo stress e favorire il ritorno. Tecniche cuscini sono in grado di ridurre la pressione sulle radici nervose a livello cervicale. Si adattano alle esigenze degli utenti per il suo design ergonomico e confortevole, ottenendo la distribuzione ottimale della pressione, più un collo anatomica e rilassata durante la notte di sonno.

Sono costituiti da un nucleo di schiuma con un forte carterante viscoelastica, capace di comportarsi in un modo unico ogni utente, e una guaina di tessuto bello tondo, velcro a spancio rapido trasparente e lavabile.

Certificati di qualità
Tutti i materiali utilizzati sono stati testati, sono conformi alle norme europee applicabili sono di alta qualità e di offrire la massima sicurezza e confort durante l'uso. Öko-TEX Standard 100: tessuto eco-friendly assegnato dopo il completamento di un catalogo di analisi dei criteri per garantire la presenza di sostanze nocive per la salute. Certifica l'assenza di sostanze nocive in tutti i materiali che hanno fatto una promessa.

Garanzia
ORTOPEDICO MEDICAL SPECIALITA, SL afferma che antiescaras cuscini e guanciali Lifecare o conformi ai requisiti essenziali applicabili nel Regolamento RD 1591/2009 dei prodotti sanitari. Garantiamo le antiescaras cuscini e guanciali Lifecare contro i difetti di fabbricazione o di materiale utilizzato per questo, come indicato nel RD 1/2007.

MODELL: antiescaras Cuscino Gel silicone solido.
COVER: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x3 cm.
PROFILE / FORM: 3 cm SQUARE.

MODELL: Gel Silicone Cushion antiescaras solido e schiuma.
COVER: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Gel silicone solido antiescaras Cuscino e schiuma viscoelastica formate.
COPERTURA: idrofobica e IGNIFUGA: ritardanti di fiamma.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / FORM: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Cuscino antiescaras celle d'aria indipendente.
COVER: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Cuscino antiescaras celle d'aria liberamente regolabile.
COPERTURA: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 42x42x6 cm e cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: flottazione Cushion Liquid antiescaras.
COPERTURA: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm e 42x42x6 cm.

PROFLO / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Cuscino Shaping memoria viscoelastico.
COPERTURA: idrofobica e IGNIFUGA: ritardanti di fiamma.
DIMENSIONI: 40X40X6 cm e 42x42x6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Cuscino di base della memoria viscoelastico.
COPERTURA: idrofobica e IGNIFUGA: ritardanti di fiamma.
DIMENSIONI: 40X40X6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE E FERRO DI CAVALLO.

MODELL: viscoelastico Pillow Lifecare.
COPERTURA: Rivestimento tessuto, velcro a spancio rapido trasparente e lavabile.
DIMENSIONI: X 48 X 30 (09.07) cm.
67 X 35 X (8-10) cm.

Istruzioni per l'uso
Il tampono deve essere collocato sul sedile e sotto i glutei dell'utente, lasciando la base antiscivolo in basso (a contatto con la sedia). Maniglie Il lato facilitare il trasporto e la movimentazione di esso. Assicurarsi che le dimensioni pad sono appropriati per la categoria di destinazione e evitare di utilizzare detersivi e agenti forti. Per quanto riguarda i cuscini viscoelastico Lifecare, la copertura esterna è rimovibile e il lavaggio a mano suggerito in acqua calda (max 30 °) e sapone neutro. Durante il lavaggio, il cuscino dovrebbe essere incollato insieme o tenerli chiusi, secondo il modello, validato per il riempimento e kit di riparazione.

Per regolare il livello di cuscino d'aria richiede che l'utente, una volta gonfiato il cuscino per sedersi o tenersi vicino a / s valvola / s e aprire la valvola della schiuma libera l'aria all'interno per raggiungere la massima stabilità. Il cuscino può essere gonfiato o scarico anche (con i consigli del Technical Specialist) aprendo e chiudendo le valvole con il previemente gonfiato cuscino e l'utente sopra di lui, che tra l'importanza osseo inferno, e pad pavimento non trasparente e lavabile.

Presentazioni
I cuscini viscoelastici cuscini e guanciali Lifecare disponibili in vari modelli, differenziati in base alla composizione del materiale all'interno del prodotto e la sua guaina base alla loro composizione, forma e dimensioni esterne.

MODELL: antiescaras Cuscino Gel silicone solido.
COVER: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x3 cm.
PROFILE / FORM: 3 cm SQUARE.

MODELL: Gel Silicone Cushion antiescaras solido e schiuma.
COVER: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Gel silicone solido antiescaras Cuscino e schiuma viscoelastica formate.
COPERTURA: idrofobica e IGNIFUGA: ritardanti di fiamma.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / FORM: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Cuscino antiescaras celle d'aria indipendente.
COVER: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Cuscino antiescaras celle d'aria liberamente regolabile.
COPERTURA: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 42x42x6 cm e cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: flottazione Cushion Liquid antiescaras.
COPERTURA: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm e 42x42x6 cm.

particolarmente evidente nel gel silicone solido, secondo il modello, validato per il riempimento e kit di riparazione.
Il cuscino di cellule d'aria sono forniti con un kit di riparazione se accidentalmente durante l'uso, la struttura cellulare è forata.
Ura riparazione è semplice; per posizionare un mentire il cerotto la periferia prodotta.

Mantenere i rilevii in orizzontale e imballato in un luogo asciutto.
Per quanto riguarda i cuscini viscoelastico Lifecare se una reazione allergica dovrebbe avvenire rimuovere il prodotto e consultare il medico o il rivenditore specializzato.

Per quanto riguarda i cuscini viscoelastico Lifecare se una reazione allergica dovrebbe avvenire rimuovere il prodotto e consultare il medico o il rivenditore specializzato.

Mantenere la temperatura adeguata è mantita nella zona di contatto. La sua ampia superficie di contatto raggiunge un'adeguata distribuzione della pressione, preferibilmente nella confezione originale. Garantire nel quadro delle leggi.

Igiene

All fine di conservare la salute dell'utente, i pad design flessibile e cellule collegate tra loro in due settori distinti che gestiscono e distribuiscono la diminuzione della pressione, facilitando la circolazione del sangue nei capillari. Questo design facilita la rettificazione degli squilibri nella pelle posturale.Gracias conferiscono stabilità e controllare le proprietà della guaina compresso il prodotto, come il letto per pazienti incontinenti, riducendo gli effetti di macerazione della pelle e facilitare la traspirazione.

Cuscini viscoelastico Lifecare sono indicati come metodo di trattamento aggiuntivo del rachide cervicale. Anche per i prolassi dei disturbi cervicali. Sostegno Dan per i muscoli del collo e delle spalle, migliorando la qualità del sonno, alleviare lo stress e favorire il ritorno. Tecniche cuscini sono in grado di ridurre la pressione sulle radici nervose a livello cervicale. Si adattano alle esigenze degli utenti per il suo design ergonomico e confortevole, ottenendo la distribuzione ottimale della pressione, più un collo anatomica e rilassata durante la notte di sonno.

Sono costituiti da un nucleo di schiuma con un forte carterante viscoelastica, capace di comportarsi in un modo unico ogni utente, e una guaina di tessuto bello tondo, velcro a spancio rapido trasparente e lavabile.

Certificati di qualità
Tutti i materiali utilizzati sono stati testati, sono conformi alle norme europee applicabili sono di alta qualità e di offrire la massima sicurezza e confort durante l'uso. Öko-TEX Standard 100: tessuto eco-friendly assegnato dopo il completamento di un catalogo di analisi dei criteri per garantire la presenza di sostanze nocive per la salute. Certifica l'assenza di sostanze nocive in tutti i materiali che hanno fatto una promessa.

Garanzia
ORTOPEDICO MEDICAL SPECIALITA, SL afferma che antiescaras cuscini e guanciali Lifecare o conformi ai requisiti essenziali applicabili nel Regolamento RD 1591/2009 dei prodotti sanitari. Garantiamo le antiescaras cuscini e guanciali Lifecare contro i difetti di fabbricazione o di materiale utilizzato per questo, come indicato nel RD 1/2007.

Se viene rilevato un difetto durante il periodo di garanzia, si prega di acquistare il proprio rivenditore per risolvere il problema al più presto. La garanzia è nulla se il prodotto è stato danneggiato da un uso improprio, o non hanno seguito le istruzioni e le raccomandazioni per l'uso che sono spiegate in questo libretto.

IMPORTANTE! Si prega di non dimenticare di mantenere il cuscino viscoelastico cuscini e guanciali (con data di acquisto e sigillati dal venditore) e presentare il prodotto completo (copertina e il corpo del prodotto) , questi requisiti che sono essenziali per qualsiasi reclamo.

Utilizzare Precauzioni e infiammabilità
I prodotti Lifecare sono costituiti da un rivestimento interno trasparente prodotta dal tessuto lavabile a 40. Inoltre, questa guaina esterna ha la proprietà di essere ritardante ignifuga (tipo M1) o fiamma (nel caso dei modelli con cellule di fiamma).

MODELL: Cuscino antiescaras celle d'aria indipendente.
COVER: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

MODELL: Cuscino antiescaras celle d'aria liberamente regolabile.
COPERTURA: IGNI-FUGO M1.
DIMENSIONI: 40x40x6 42x42x6 cm e cm.
PROFILE / Forma: 6 cm SQUARE e ferro di cavallo.

Lifecare

Prezado cliente, obrigado pela confiança depositada no produto EMO. Escalando a nossa linha de prevenção de escaras almofadas e travessouros viscoelástico Lifecare você temha adquirido uma gama de produtos de qualidade e elevado estatuto sanitário. Leia atentamente estas instruções. Em caso de dúvidas entre em contato com o seu médico ou técnico especializado.

Finalidade terapêutica

As almofadas de decubito são projetadas para ser usadas por pessoas sujeitas a longos períodos de sessão posada ou que têm deficiência - por exemplo, usuários de cadeiras de rodas. Seu principal objetivo é prevenir úlceras de pressão nos tecidos superficiais; criar o conforto e ajudar a manter a postura absorvendo os impactos, enquanto uma temperatura adequada é mantida na zona de contato. Sua superfície de contato larga consegue uma distribuição adequada de pressão, aliviando áreas de superfície e prominenças ósseas de cargas de choque.

Além disso, o modelo de Coxim antidecúbitus células de ar independente, é projetado para SCI. O seu design flexível contém células ligadas entre si em dois setores distintos que geram e distribuem a diminuição da pressão, facilitando a circulação do sangue nos capilares. Este projeto facilita a retificação dos desequilíbrios nos tecidos posturais.Gracias peve que conferem estabilidade e controlar as propriedades da baína indendo o produto, este é adequado para pacientes incontinentes, diminuindo os efeitos da maceração da pele e facilitar a transpiração.

Almofadas Viscoelástico Lifecare são indicados como método de tratamento adjuvante da coluna cervical. Também para a profilaxia de distúrbios do pescoço e ombros, após a operação os músculos do pescoço e do pescoço, melhor a qualidade do sono, aliviar o stress e promover o sono. Almofadas técnicas são capazes de diminuir a pressão sobre as raízes nervosas ao nível do colo do útero. Eles se adaptam às necessidades do usuário para seu projeto ergonômico e confortável, obtendo ótima distribuição da pressão, além de um colo anatómico e relaxado durante as horas de sono postural.

Eles consistem de um núcleo de espuma com um caráter viscoelástico forte, capaz de se comportar de uma maneira única cada usuário, e uma baína de tecido lavável a 40. Além disso, esta cobertura externa tem a propriedade de ser retardante a chama.
Almofadas Viscoelástico Lifecare são indicados como método de tratamento adjuvante da coluna cervical. Também para a profilaxia de distúrbios do pescoço e ombros, após a operação os músculos do pescoço e do pescoço, melhor a qualidade do sono, aliviar o stress e promover o sono. Almofadas técnicas são capazes de diminuir a pressão sobre as raízes nervosas ao nível do colo do útero. Eles se adaptam às necessidades do usuário para seu projeto ergonômico e confortável, obtendo ótima distribuição da pressão, além de um colo anatómico e relaxado durante as horas de sono postural.

Eles consistem de um núcleo de espuma com um caráter viscoelástico forte, capaz de se comportar de uma maneira única cada usuário, e uma baína de tecido lavável a 40. Além disso, esta cobertura externa tem a propriedade de ser retardante a chama.
Almofadas Viscoelástico Lifecare são indicados como método de tratamento adjuvante da coluna cervical. Também para a profilaxia de distúrbios do pescoço e ombros, após a operação os músculos do pescoço e do pescoço, melhor a qualidade do sono, aliviar o stress e promover o sono. Almofadas técnicas são capazes de diminuir a pressão sobre as raízes nervosas ao nível do colo do útero. Eles se adaptam às necessidades do usuário para seu projeto ergonômico e confortável, obtendo ótima distribuição da pressão, além de um colo anatómico e relaxado durante as horas de sono postural.

Apresentações
As escaras almofadas e travessouros Lifecare vêm em vários modelos, diferenciados com base na composição do material interno do produto e a sua baína de acordo com a sua composição, a forma e as dimensões externas.

MODELO: escaras almofadas Gel de silicone solido.
CAPA: FIREPROOF M1.
DIMENSÖES: 40X40X3 cm.
PERFIL / FORM: 3 centímetros quadrados.

MODELO: Silicone Gel Almofada antidecúbitus Sólidos e espuma.
CAPA: FIREPROOF M1.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: escaras almofadas Sólido Gel de silicone e espuma viscoelástica formado.
CAPA: hidrofóbico e ignífuga. retardador de chama.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: Cushion antidecúbitus células de ar independente.
CAPA: hidrofóbico e ignífuga. retardador de chama.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: Cushion antidecúbitus células de ar independente.
CAPA: hidrofóbico e ignífuga. retardador de chama.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: prevenção de escaras de almofada de ar livremente ajustável.
CAPA: FIREPROOF M1.
DIMENSÖES: 40X40X6 42X42X6 cm e cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: Flotação Líquido Cushion prevenção de escaras.
COVER: Escalando a nossa linha.
CAPA: FIREPROOF M1.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm e 42x42x6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: Cushion Shaping memória Viscoelástico.
CAPA: hidrofóbico e ignífuga. retardador de chama.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm e 42x42x6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: Cushion Básico memória Viscoelástico.
CAPA: hidrofóbico e ignífuga. retardador de chama.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e Horseshoes.

MODELO: Viscoelástico Pillow Lifecare.
CAPA: tecido Cover, velcro liberação rápida deslizando e lavável.
DIMENSÖES: X 48 X 30 (09.07) cm.
67 X 35 X (8-10) cm.

Instruções

A almofada deve ser colocada sobre o banco e sob as nádegas do utilizador, deixando a base de deslizar para o lado inferior (em contacto com a cadeira). O das laterais facilitam o transporte e manuseio do mesmo.
Certifique-se que as dimensões da almofada são apropriadas para a categoria de destino, e sem rugas que poderiam atrapalhar o usuário são evitados.

Naqueles almofadas em forma de ferradura, a abertura deve ser na parte da frente, para facilitar o coloco do útero.
Dê apoio para os músculos do pescoço e do pescoço, melhor a qualidade do sono, aliviar o stress e promover o sono. Almofadas técnicas são capazes de diminuir a pressão sobre as raízes nervosas ao nível do colo do útero. Eles se adaptam às necessidades do usuário para seu projeto ergonômico e confortável, obtendo ótima distribuição da pressão, além de um colo anatómico e relaxado durante as horas de sono postural.

Eles consistem de um núcleo de espuma com um caráter viscoelástico forte, capaz de se comportar de uma maneira única cada usuário, e uma baína de tecido lavável a 40. Além disso, esta cobertura externa tem a propriedade de ser retardante a chama.
Almofadas Viscoelástico Lifecare são indicados como método de tratamento adjuvante da coluna cervical. Também para a profilaxia de distúrbios do pescoço e ombros, após a operação os músculos do pescoço e do pescoço, melhor a qualidade do sono, aliviar o stress e promover o sono. Almofadas técnicas são capazes de diminuir a pressão sobre as raízes nervosas ao nível do colo do útero. Eles se adaptam às necessidades do usuário para seu projeto ergonômico e confortável, obtendo ótima distribuição da pressão, além de um colo anatómico e relaxado durante as horas de sono postural.

Eles consistem de um núcleo de espuma com um caráter viscoelástico forte, capaz de se comportar de uma maneira única cada usuário, e uma baína de tecido lavável a 40. Além disso, esta cobertura externa tem a propriedade de ser retardante a chama.

Almofadas Viscoelástico Lifecare são indicados como método de tratamento adjuvante da coluna cervical. Também para a profilaxia de distúrbios do pescoço e ombros, após a operação os músculos do pescoço e do pescoço, melhor a qualidade do sono, aliviar o stress e promover o sono. Almofadas técnicas são capazes de diminuir a pressão sobre as raízes nervosas ao nível do colo do útero. Eles se adaptam às necessidades do usuário para seu projeto ergonômico e confortável, obtendo ótima distribuição da pressão, além de um colo anatómico e relaxado durante as horas de sono postural.

MODELO: Silicone Gel Almofada antidecúbitus Sólidos e espuma.
CAPA: FIREPROOF M1.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: escaras almofadas Sólido Gel de silicone e espuma viscoelástica formado.
CAPA: hidrofóbico e ignífuga. retardador de chama.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: Cushion antidecúbitus células de ar independente.
CAPA: hidrofóbico e ignífuga. retardador de chama.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: Cushion antidecúbitus células de ar independente.
CAPA: hidrofóbico e ignífuga. retardador de chama.
DIMENSÖES: 40X40X6 cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

MODELO: prevenção de escaras de almofada de ar livremente ajustável.
CAPA: FIREPROOF M1.
DIMENSÖES: 40X40X6 42X42X6 cm e cm.
PERFIL / Forma: 6 cm quadrados e ferradura.

utilizável.
Os produtos Lifecare são constituídos por materiais biocompatíveis no fabrico destes produtos são de contacto biocompatível, não tóxico e pele irritável.