

PRESENTATION

Direct Healthcare Services vous remercie d'avoir acheté le Coussin à Répartition de Pression. Votre médecin choisira le coussin le plus adapté à votre usage personnel et déterminera également le type de prévention contre les escarres le plus approprié ou le plan de traitement et les procédures de soins infirmiers adéquates. Ce Manuel d'Utilisation doit être utilisé avec la documentation du produit afin que vous puissiez suivre les instructions et obtenir les meilleurs résultats lorsque vous utilisez l'un de nos coussins réducteur de pression. Si vous souhaitez plus d'informations veuillez contacter notre Service Client au +44 (+44) 0845 4599831.

DESCRIPTION PRODUIT

Les coussins Dyna-Pad™, Dyna-Tek™ et Dyna – Flex™ ont été spécialement conçus pour offrir des propriétés de réduction de pression supérieures. Nos designs spécialisés utilisent plusieurs densités de mousses de qualité médicale haut de gamme qui ont été conçues pour favoriser la réduction de la pression pour le corps humain. Les Housses sont fabriquées avec un matériau résistant à l'eau, bi-extensible, perméable à la vapeur et ont été conçues pour réduire l'accumulation de chaleur et d'humidité. Pour plus d'informations veuillez consulter la documentation du produit.

MODE D'EMPLOI

- Sortez le produit de l'emballage avant de l'utiliser.
- La surface de support profilée doit être positionnée dans le bon sens (vers le haut) et la fermeture à glissière doit être orientée vers l'arrière de la chaise et l'étiquette au DOS du coussin doit être tournée vers l'arrière de la chaise.
- La housse extérieure et le noyau de mousse interne doivent être inspectés régulièrement dans le cadre d'une procédure d'audit de routine.
- Il est déconseillé d'utiliser des housses ou matériaux supplémentaires entre le patient et le coussin car cela pourrait réduire l'efficacité clinique du produit.
- Le fabricant recommande de ne pas fumer lorsqu'assis sur une chaise ou un coussin

REPOSITIONNEMENT DU PATIENT

IMPORTANT Votre coussin à Répartition de Pression fournit les meilleures propriétés de redistribution de pression ainsi qu'un plus grand confort pour le patient et une meilleure longévité du produit. Cependant, il est important que le patient se repositionne ou soit repositionné régulièrement afin d'éviter toute accumulation de pression qui pourrait entraîner des lésions des tissus et la formation d'escarres. Un professionnel de la santé qualifié devra prendre cette décision clinique et vous communiquer un programme de repositionnement approprié.

NETTOYAGE

Le nettoyage du coussin dépend du type de contamination et de la sensibilité du patient. S'il n'y a pas de risque de contamination grave ou de risque inhabituel, vous pourrez utiliser de l'eau propre et chaude, un détergent neutre pour éliminer à la main la saleté. Cependant, si nécessaire, vous pourrez essuyer la housse avec une solution hypochlorite contenant 1000 ppm (partie par million) / 0,1% de chlore actif. La housse doit être rincée à l'eau et complètement séchée à l'aide d'un chiffon non abrasif à usage unique. Veuillez maintenir une aération adéquate.

En cas de contamination importante la housse du coussin doit d'abord être nettoyée avec un détergent et de l'eau puis avec une solution hypochlorite contenant 1000 ppm (partie par million) / 0,1% de chlore actif. La housse doit être rincée à l'eau et complètement séchée à l'aide d'un chiffon non abrasif à usage unique. Veuillez maintenir une aération adéquate.

Il est nécessaire de porter des gants jetables et un tablier. Pour éviter de recevoir des éclaboussures sur le visage il est recommandé de porter un appareil de protection des yeux / du visage. Lavez-vous les mains après avoir enlevé vos gants. Les housses devront être bien sèches avant de les remettre sur les coussins. Dans un milieu communautaire, il peut être souhaitable de laver la housse après l'avoir retirée du noyau en mousse. Dans ce cas la housse pourra être lavée en machine à laver à pas plus de 80°C. Pour éviter que la housse ne rétrécisse il faudra la faire sécher en sèche-linge à basse température à 40°C maximum et pendant 10 minutes seulement. Les housses devront être bien sèches avant de les remettre sur les coussins.

Inspectez régulièrement les surfaces internes et externes de la housse ainsi que la fermeture à glissière pour vérifier qu'elles sont en bon état. Si la housse est tachée, souillée ou déchirée, le noyau en mousse doit être examiné. Vous devrez signaler toute housse ou coussins endommagés et souillés à la direction de votre unité de soins. Si la structure du coussin est mouillée ou très tachée, le coussin doit être mis hors service.

PERIODES DE GARANTIE DU PRODUIT

La période de garantie des coussins figure sur la documentation produit. La garantie de votre coussin prend effet au moment de l'expédition. Si vous constatez un défaut contactez Direct Healthcare Services au (+44) 0845 4599831 qui se chargera de l'inspection du coussin. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par une mauvaise utilisation ou si les instructions énoncées dans ce guide d'utilisation ne sont pas respectées. Les termes et conditions de garantie complets sont disponibles sur demande.

QUALITE ET ESSAIS DE RESISTANCE AU FEU

Concernant les essais de résistance au feu, la gamme de coussins Direct Healthcare est testée de manière indépendante conformément aux normes BS EN 597-1:1995, BS EN 597-2:1995 et, le cas échéant, à la norme BS 7176 (danger relativement faible ou moyen ; crib 5)

QUALITE

La qualité est indispensable au fonctionnement de la société qui œuvre conformément aux normes BS EN ISO 9001:2008 et ISO 13485:2012. Tous les Coussins Direct Healthcare disposent du marquage CE en conformité avec la directive relative aux dispositifs médicaux

Direct Healthcare Services, 6 – 10 Withey Court, Western Industrial Estate, Caerphilly, CF83 1BF Tél : 0845 459 9831 Fax : 0845 459 9832 Email : sales@directhealthcareservices.co.uk www.directhealthcareservices.co.uk