

Productos Medicos-Las Preguntas más Frecuentes.

¿Cómo puedo elegir el cojín apropiado para mi condición médica?

Busque la ayuda de un profesional clínico que pueda determinar sus requisitos clínicos. En muchos países, personas con título ocupacional y fisioterapeutas tienen la experiencia; sin embargo, su médico personal le puede aconsejar y ofrecer recomendaciones.

¿Con que frecuencia se debería de confirmar si la inflación de el cojín ROHO de Flotación Seca es apropiada?

El chequeo con la mano se debe realizar diariamente con (ADLs) del paciente (actividades de la vida diaria). El procedimiento de ajuste entero necesita ser hecho solamente cuando es necesario. Toma solamente algunos segundos.

¿Si tengo actualmente úlceras de presión, me puedo sentar en mi cojín ROHO de FLOTACIÓN SECA?

Sí. Es apropiado para los individuos con la etapa de úlcera 1, 2, o 3 deben sentarse directamente en el cojín ROHO de FLOTACIÓN SECA. Es importante que la persona encargada de cuidar al paciente supervise la herida con frecuencia. Conjuntamente con cuidado apropiado y una eficiente nutrición, se a comprobado que una úlcera puede cicatrizar más rápido usando el cojín ROHO. debido a nuestra capacidad única de redistribuir la presión, realzar flujo de la sangre, y la disminución de acumulación de líquido seroalbuminoso en el tejido celular, podemos de tal modo mejorar la herida. Una úlcera de la etapa 4 requiere cirugía y presenta generalmente complicaciones numerosas para el cliente.

¿El caucho del neopreno promueve la acumulación del calor?

No. Los cojines ROHO de FLOTACIÓN SECA son inflados con aire. El aire tiene un calor específico muy bajo, haciendolo conductor pobre del calor (menos transferencia del calor que con agua o el gel). Menos transferencia del calor del paciente al cojín resultan en el aumento de energía de los usuarios.

Necesito un cojín muy estable. ¿Cuál de ellos puedo elegir?

Tenemos una variedad de modelos que ofrecen la colocación y la estabilidad necesaria. Los ejemplos incluyen la línea de la familia SELECT, que incluyen el QUADTRO® SELECT® y el CONTOUR SELECT™ y los cojines Nexus® SPIRIT®, AirLITE® y el Nuevo modelo HARMONY™
Un clínico entrenado en el asiento puede asistirle en elegir el modelo apropiado para sus necesidades.

¿Cómo puedo conseguir la literatura en la línea de productos de ROHO?

Para recibir la literatura en la línea de productos de ROHO en los E.E.U.U. o en Canadá, por favor llame al 800-851-3449, o fax en 888-551-3449, o para recibir la literatura fuera de los E.E.U.U. y de Canadá marque al fax 1-618-277-6518.

Con mucho gusto le enviaremos la información sobre varios programas, productos o distribuidores de la compañía que estén lo más cerca posible a usted. [Oprima aquí](#) para enviar un email al puesto de informaciones.

¿Cuanto tiempo dura el cojín de FLOTACIÓN SECA de ROHO ?

Un promedio, de tres a cinco años. La cantidad de desgaste depende del trato que le dé el usuario. Utilizando la cubierta incluida con el producto ampliará la vida de su cojín. ROHO, Inc. ofrece una garantía limitada de dos años en la línea de productos ROHO de FLOTACIÓN SECA y una garantía limitada de tres años a los cojines de la línea de productos SELECT. Además, cada cojín incluye un juego de remiendo.

¿Porqué son los cojines ROHO de FLOTACIÓN SECA son mejores que otros cojines?

Durabilidad, reducción óptima del esquileo y de la fricción en la piel del cliente. Ajustabilidad y el ser ligero. El funcionamiento ha sido probado por extensivas pruebas. [Oprima aquí](#) para los detalles adicionales en la tecnología de FLOTACIÓN SECA de ROHO.

¿Los cojines de FLOTACIÓN SECA de ROHO previenen solamente úlceras de la presión, o puede el paciente realmente tener una úlcera de la presión existente?

La gama de los cojines de FLOTACIÓN SECA de ROHO fueron diseñados para prevenir y curar las úlceras de presión.

Los cojines y los colchones se deben utilizar conjuntamente con un cuidado apropiado y una buena nutrición para realzar el proceso curativo durante determinado tiempo. (el clínico debe determinar los factores intrínsecos y extrínsecos del rompimiento de la piel particular a usted, para determinarse qué efecto puede tener un cojín de ROHO.)

¿Cuál es el significado de la frase "maneje su cojín ROHO de FLOTACIÓN SECA con cuidado?" ¿Es decir cuáles son las precauciones que el dueño de el cojín debe tomar para su cuidado?

NO HACER:

Jalar o tratar de usar la válvula, las celdas o el ISOFLO® Control De la Memoria como agarradera.

Exponer el cojín a ninguna clase de soluciones que contengan petróleo (e.g., lanolina).

Sentarse en el cojín con artículos que contengan algún tipo de filo en sus bolsillos.

HACER:

Siga las instrucciones de funcionamiento y limpieza.

[¿Si uso un cojín de ROHO, puedo estar sentado por más de dos horas, o todavía necesito tener cierto movimiento de todos modos \(realce de presión\)?](#)

Sí. Muchos usuarios aumentan el tiempo que se sientan en el cojín dramáticamente (e.g., 16 horas). ROHO sugiere que usted siga la rutina de los procedimientos de realza de presión recomendados a usted por su clínico.

Constantemente supervisando su piel, usted podrá determinar qué período de tiempo debe pasar antes de que usted comience a sentir rojez.

[¿Cuál es el límite de peso del cojín ROHO de FLOTACIÓN SECA?](#)

Solamente el tamaño del cojín determinará un límite. Por lo tanto, es imprescindible que cada individuo ordene el tamaño del cojín apropiado para su estatura y silla. Los cojines de tamaños especiales también están disponibles.

[¿Ofrece usted cojines de tamaños especiales, y cómo yo ordeno uno?](#)

Sí. Ofrecemos cojines de tamaños especiales de encargo. El consejo de un especialista de rehabilitación sería el más apropiado de diseñar un cojín de encargo específico. Nuestro departamento de servicio de cliente también tiene un personal disponible asistirle en órdenes de encargo. Simplemente haga una llamada telefónica, via fax o E-mail a nuestra compañía The ROHO Group con sus preguntas.

[¿Necesito yo una base rígida debajo del cojín, o es un asiento de honda aceptable para utilizar con el cojín de ROHO?](#)

ROHO sugiere que todos nuestros productos de asiento sean utilizados con un relleno sólido, a menos que la honda de la silla de ruedas sea diseñada para no colgar como una hamaca o para no ceder en un cierto plazo. ROHO ofrece dos tipos de rellenos sólidos que se puedan integrar entre el cojín y la cubierta para el transporte conveniente.

[¿Puedo atar con un mecate las células del cojín para crear un área de presión?](#)

En el pasado, han habido algunos proponentes que han tratado de atar las células para crear una área sin presión bajo la superficie del cojín. Sin embargo, a menos que médicamente sea necesario, recomendamos el no atar las células, pues el cojín es más eficiente cuando la presión es distribuida sobre la área de contacto.

Esta variación en la presión entre el perímetro y la área de contacto tienden a causar esquileo, deformidad y trauma al tejido fino, así aumentando el riesgo de la isquemia. Además, hay la posibilidad de reunir los líquidos intersticiales (edema) en el área de contacto de reducir la transferencia de nutrientes celular eficiente. Realzar el flujo de la sangre y la transferencia de nutrientes es esencial y el cojín ROHO® de FLOATATION SECA permite para que este proceso curativo ocurra. Si usted tapa las células, usted corre el riesgo de que se demore la curación de la herida o realmente de aumentar el tamaño de una herida.

¿Qué puede decirme sobre la toxicidad del cojín?

Cuando la gente pregunta sobre la TOXICIDAD del LÁTEX, lo que realmente están preguntando es de la posibilidad de una reacción alérgica severa a las proteínas encontradas en el caucho natural. El caucho natural viene de la savia, un líquido lechoso blanco (látex), de los brasiliensis de la Hevea o del árbol de goma. Las proteínas son la manera de la madre naturaleza de guardar la savia de la coagulación pues se mueve a través de la humedad y de los alimentos que lleva el árbol desde las raíces a las hojas y detrás. Todos los productos hechos del caucho natural contienen una cierta cantidad de estas proteínas. La cantidad depende de cómo el látex fue procesado y de la manera en los productos hechos de ella fueron lixiviados y lavados. No solamente los productos hechos de goma como, guantes, condones, catéteres y la tubería se hacen no solamente del caucho natural, pero, también de los pegamentos y de esponja hace espuma.

Casi todos tendrán cierta clase de una reacción a estas proteínas. Dependiendo del número de las veces que han sido expuestas y de la duración de la exposición a la reacción puede ser cualquier cosa de una erupción dermatológica suave a un choque anafiláctico. Ciertos grupos de gente aparecen ser más susceptibles a contraer los anafilaxis. Los trabajadores del cuidado de la salud por ejemplo, pueden desarrollar reacciones dermatológicas severas debido a la repetida exposición diaria a los pacientes de Myelodysplasia (spina bífida) quienes parecen estar particularmente en riesgo, especialmente cuando están bajo anestesia.

Los productos de The ROHO Group son manufacturados de materiales artificiales. Los cojines se hacen del neopreno, un material del caucho sintético que no contiene ninguna proteína, las cubiertas se hacen del cloruro del nilón, de Lycra, del poliuretano, y de polivinilo, y las bombas se hacen del polypropylene.

Al discutir problemas específicos de la alergia con los trabajadores del cuidado de la salud debemos tener cuidado de no olvidarse de que un porcentaje muy pequeño de la población tendrá una reacción al estar en contacto con nuestros cojines. La gente desarrolla hipersensibilidad a muchas cosas diferentes. Algunos desarrollan colmenas e comezón severa cuando tienen contacto con la ropa de lana. Otros desarrollan reacciones a los detergentes y a los jabones. Porque el cojín se hace de un polímero químico y contiene otros productos químicos usados para producir una curación y para rendirla resistente a la luz

UV y a los efectos del ozono etc. Esto significa que algunos individuos tendrán una reacción dermatológica de alergia a nuestro producto. Esto puede ser un problema serio pero no debe ser confundida con la toxicidad de la proteína asociada al caucho natural.