

ThreePress®

Compression Bandaging System

Indications

The THREEPRESS® Compression Bandaging System is indicated for the management of venous leg ulcers and related conditions. THREEPRESS® may be used on patients with an ankle circumference 18 cm or larger (padded). Compression data indicates that the THREEPRESS® system provides sustained compression in the 30-40 mmHg range for up to seven days at the ankle when applied according to package insert directions.

Contra-Indications

THREEPRESS® is not indicated for use on diabetic patients with small vessel disease or on patients with an ankle brachial index (ABPI) of less than 0.8. Doppler ultrasound is recommended to rule out arterial disease.

Note to Patients

If during use of this product, it becomes wet, slips or gaps, becomes uncomfortable, creates irritation or you observe uncharacteristic color or odor from your foot, consult your clinician immediately.

Application Instructions

Before applying the first bandage:

- Check the ABPI (Ankle Brachial Pressure Index) to determine if arterial disease is present. If the ABPI is less than 0.8 do not apply the System.
- Confirm ankle circumference is greater than 18 cm. (Ankle circumference may change as edema is reduced.)
- Apply an appropriate non-adhesive primary dressing to cleansed wound before applying THREEPRESS®.

Layer One - Padding Bandage: Wrap the padding/absorption layer with the fluffy cotton side against the skin. Use a spiral technique at 50% overlap from the base of the toes to just below the knee. Stretch this layer around bony prominence, such as the heel, to increase conformability. Cut off any excess bandage and use it over the wound area to absorb drainage. Secure the end of the padding layer with one of the tape strips provided. **When applying a compression system to the leg, it is important to enclose the heel with all layers of the System.**

Layer Two - Compression Bandage: Wrap the compression bandage from the base of the toes to the ankle using the spiral technique. At the ankle, switch to using the figure of eight wrapping technique at 50% extension and 50% overlap starting at the ankle to just below the knee. To assist in extending this bandage at 50% the rectangular pattern on the bandage will form a square pattern at 50% extension. Cut off any excess bandage once you have wrapped to the knee. Secure the end of Layer Two with one of the tape strips provided.

Indicaciones

El sistema del vendaje de compresión se encuentra indicado para el control de úlceras venosas en las piernas y afecciones relacionadas. THREEPRESS® se puede utilizar en pacientes con una circunferencia de tobillo igual o superior a 18 cm (con acolchado). Los datos de compresión indican que el sistema THREEPRESS® proporciona una compresión sostenida en el rango de 30 a 40 mmHg durante un periodo de hasta siete días en el tobillo cuando se aplica de conformidad con las instrucciones que se indican en el encarte del paquete.

Contraindicaciones

THREEPRESS® no se encuentra indicado para uso en pacientes diabéticos que padecen la enfermedad de vasos pequeños o en pacientes con índice braquial de la presión del tobillo (ABPI) de menos de 0,8. Se recomienda el ultrasonido de Doppler para descartar enfermedades arteriales.

Nota a los pacientes

Si durante el uso de este producto, se moja, se desliza o queda suelto, se hace incómodo, crea irritación u observa un color u olor no característico en su pie, consulte a su médico clínico de forma inmediata.

Instrucciones De Aplicación

Antes de aplicar el primer vendaje:

- Compruebe el valor del índice braquial de la presión del tobillo para determinar si existe enfermedad arterial. Si el índice es inferior a 0,8, no aplique el Sistema de cuatro capas.
- Confirme que la circunferencia del tobillo sea superior a 18 cm. (la circunferencia del tobillo puede cambiar a medida que se reduzca el edema).
- Aplique un apósito primario no-adhesivo apropiado a la herida limpiada antes de aplicar THREEPRESS®.

Primera capa - Vendaje acolchado:

Envuelva la capa de acolchado/absorción con el lado de algodón suave y esponjosa contra la piel. Utilice una técnica de espiral con un solapamiento del 50% desde la base de los dedos de los pies hasta justo por debajo de la rodilla. Extienda esta capa alrededor de una prominencia huesuda como, por ejemplo, el talón, para incrementar el ajuste al pie. Corte cualquier exceso de vendaje y utilícelo sobre el área de la herida para absorber el drenaje. Fije el extremo de la capa acolchada con una de las tiras de cinta que se proporcionan.

Al aplicar un sistema de la compresión a la pierna, es importante envolver el talón con todas las capas del sistema.

Segunda capa - Vendaje de compresión:

Envuelva el vendaje de compresión desde la base de los dedos del pie hasta el tobillo utilizando la técnica de espiral. En el tobillo, cambie para usar la técnica de envolver (8) con una extensión del 50% y un solapamiento del 50% empezando en el tobillo y llegando hasta justo por debajo de la rodilla. Para ayudar

Layer Three - Cohesive Compression Bandage:

Wrap the cohesive compression bandage from the base of the toes to just below the knee using the spiral technique at 50% extension and 50% overlap. Cut off any excess bandage to avoid a tourniquet effect once you have wrapped to the knee.

Removal: THREEPRESS® should be cut off by a clinician with specially designed bandage scissors. After removal, clean and assess the wound, chart the progress of healing and continue treatment if necessary. Dispose of the contaminated dressing and wraps using the plastic bag in which THREEPRESS® is packaged.

en la extensión de este vendaje al 50%, el patrón rectangular existente en el vendaje formara un patron cuadrado a una extensión del 50%. Corte cualquier exceso de vendaje una vez que haya envuelto la pierna hasta la rodilla. Fije el extremo de la segunda capa con una de las tiras de cinta que se proporcionan.

Tercera capa - Vendaje de compresión cohesivo:

Envuelva el vendaje de compresion cohesivo desde la base de los dedos del pie hasta justo por debajo de la rodilla utilizando la técnica de espiral al 50% de extensión y 50% de solapamiento. Corte cualquier exceso de vendaje para evitar un efecto de torniquete una vez que haya envuelto la pierna hasta la rodilla.

Eliminación: THREEPRESS® deberfa ser cortado por un médico clfnico con tijeras especialmente diseñadas para vendajes. Tras retirar el vendaje, limpie y evalúe la herida, anote el progreso de la curación y continúe con el tratamiento si resulta necesario. Deseche el vendaje contaminado y las envolturas utilizando la bolsa de plástico en la que se embala THREEPRESS®.