

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

### *CPK Compress LS-2*

#### Sistema de compresión de 2 capas

Clasificación (RD1591/2009): Clase I

Nº Organismo notificador CE: -

Fabricante: FARMABAN s.a.



CÓDIGO	MEDIDAS (Valores nominales)	CODIGO EAN 13	UNIDAD DE VENTA
1248	18 - 25 cm	8 4280 12 51248 9	8
1249	25 - 32 cm	8 4280 12 51249 6	6

### 1. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

La unidad de CPK compress LS-2 está constituida por:

Código	Cantidad	Componente	Medidas
1248	1	Venda elástica de almohadillado	10 cm x 6,2 m
	1	Venda elástica cohesiva	10 cm x 7,5 m
1249	1	Venda elástica de almohadillado	10 cm x 8,13 m
	1	Venda elástica cohesiva	10 cm x 10,5 m

La venda elástica de almohadillado (primera capa) consiste en:

- ❑ Tejido elástico longitudinalmente de composición: 60% algodón, 36% viscosa, 3% poliamida y 1% elastano.
- ❑ Centro de cartón.

La venda elástica cohesiva (segunda capa) consiste en:

- ❑ Tejido elástico longitudinalmente de: 51% algodón, 47% poliamida y 2% poliuretano.
- ❑ Masa cohesiva sin látex dispuesta en forma de fina capa aplicada uniformemente sobre ambas caras de la superficie de la venda.
- ❑ Centro de cartón.
- ❑ Bolsa de polipropileno transparente microperforado.

## **2. ENVASADO**

### **2.1 Envase unitario**

- ❑ Estuche de celulosa con instrucciones de uso.

### **2.2 Envase presentación o de venta**

- ❑ Caja de cartón corrugado.

## **3. DESCRIPCIÓN**

El kit CPK compress LS-2 es un sistema de compresión de dos capas diseñado para conseguir una compresión terapéutica continua. Contiene una venda de almohadillado elástica compresiva y una venda elástica cohesiva de tracción larga, libres de látex.

## **4. PROPIEDADES**

La venda de almohadillado es una venda suave, agradable al tacto de la piel, adaptable, que absorbe los fluidos y redistribuye la presión para evitar lesiones en las prominencias óseas. Se aplica con una mínima tensión de forma similar a cualquier venda de almohadillado (solape al 50%),

ofreciendo una ligera compresión en el tobillo. Los indicadores impresos en la venda facilitan su aplicación.

La venda cohesiva de tracción larga garantiza la compresión terapéutica adecuada (40 mm Hg en reposo). Los indicadores de presión impresos en la venda facilitan que la tensión aplicada en la venda siempre sea la esperada.

La venda cohesiva de la segunda capa y la tensión aplicada aseguran una compresión durante 7 días lo que garantiza el tratamiento y ofreciendo mejor calidad de vida al paciente.

CPK compress LS-2 es seguro, fácil de aplicar y proporciona un efecto masaje al caminar mejorando el retorno venoso y reduciendo el edema.

## **5. INDICACIONES**

CPK compress LS-2 está indicada para el tratamiento de úlceras venosas de las piernas con tobillos de circunferencias de entre 18-25 cm y 25-32 cm, edemas venosos y linfedemas.

## **6. CONTRAINDICACIONES**

Pacientes con úlceras arteriales y enfermedades arteriales.

CPK compress LS-2 no está recomendado cuando el índice de presión tobillo-braquial, medido mediante ultrasonidos Doppler, está por debajo de 0,8.

Pacientes con microangiopatía diabética, flebitis isquémica, trombosis séptica.

Ulceraciones debidas a infecciones.

## **7. PRECAUCIONES**

Antes de su prescripción es necesario comprobar que el índice de presión tobillo-braquial es superior a 0,8.

Medir la circunferencia del tobillo para confirmar que es superior a 18 cm o 25 cm (almohadillado). Asegurarse de que se aplica el kit correcto.

En caso de diabetes, insuficiencia cardíaca descompensada o enfermedades microvasculares avanzadas, el kit CPK compress LS-2 solo debe utilizarse bajo prescripción médica, con minuciosa monitorización y después del tratamiento adecuado.

En caso de dermatitis en la zona periúlceras, tratar la infección antes de iniciar el tratamiento con el sistema de compresión.

En caso de úlceras de origen raro (vasculitis, hemopatía, pioderma gangrenoso, ...) el sistema de compresión solo debería utilizarse bajo supervisión de un especialista.

Puede aparecer dolor si la aplicación de la técnica es inadecuada, por lo que se deben seguir las instrucciones de uso correctamente.

Si el paciente desarrolla dolor, palidez, enfriamiento o adormecimiento de las partes distales de las extremidades al vendaje, este debe retirarse inmediatamente.

Si surgen problemas, consultar al médico.

Un solo uso.

## **8. CADUCIDAD**

3 años almacenado en lugar fresco (entre 5°C y 30°C) y seco en su envase original.