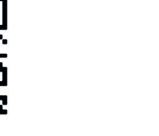


# HEKA DUR 2 LITE

## 2 LAYER COMPRESSION SYSTEM

- 2-langs compressiesysteem
- 2 Lagen Kompressionsystem
- Système de compression à 2 couches
- 2 Layer compression system
- Sistema de compresión de 2 capas
- Sistema Compressivo a 2 strati
- 2-Lags Kompressionsystem
- Zweilagiges Kompressionsystem
- 2-Lagers kompressionsysteem

Bekijk de instructies  
Anweisungen ansehen  
Ver les instructions  
View instructions  
Ver instrucciones  
Visualizza le istruzioni  
Vis instruksjoner  
Se instruções  
Visa instruktioner



### VAN HEEK MEDICAL

Macraweg 10, NL - 5804 CL Venray

T +31 (0)88 - 220882, www.vanheek.com

REF W11201  
1 SET of 2 PC

### Gebruiksaanwijzing HEKA DUR 2 LITE

2-componenten-compressiesysteem met verminderde compressiedruk

#### Productbeschrijving

Heka Dur 2 Lite bestaat uit een witte polsterwachtel en een bruine, zelfhechende compressiezachtel met indicatordruk. Het gaat hierbij om een niet-stiel hulpmiddel voor eenmalig gebruik. Heka Dur 2 Lite is geindiceerd voor langdurige behandeling bij compressietherapie waarbij verminderde compressie nodig is (bij patiënten met een ABPI – ankle brachial pressure index, enkel-armindex – van 0,6-0,8). Door de beide zwachtels laagsgewijs aan te brengen, vormen deze een compressiesysteem, dat afhankelijk van de toestand van de wonen en de draagtijd van het wondverband tot 7 dagen kan worden gedragen.

Het product mag alleen op een intacte (onbeschadigde) huid worden gebruikt. Wonden moeten eerst met een geschikt wonderband worden behandeld. Heka Dur 2 Lite kan door deskundig medisch personeel worden toegepast, in een klinische en huiselijke omgeving.

Door de rek heft Heka Dur 2 Lite een hoge werkdruk en een lage rustruk (bij mobiele patiënten). Daardoor kunnen oedemen worden verminderd.

Op de buitenkant van beide zwachtels staat een indicatordruk, als hulpmiddel voor juiste toepassing. Bij uittrekken van de zwachtel verandert de vorm van de indicator. Zodra de indicator de vorm van een vierkant heeft, heeft de zwachtel de juiste rek om de vereiste compressiedruk uit te oefenen.

#### Samenstelling

De eerste laag is een witte polsterwachtel van polyester en elastan, die aan één kant is voorzien van een zelfhechende coating (vervarendig zonder natuurrubber). Op deze zwachtel bevindt zich een opdruk met een indicatortype (ruit).

De tweede laag is een bruine compressiezachtel van polypropyleen en elastan, met aan beide kanten een zelfhechende coating (vervarendig zonder natuurrubber). Op deze zwachtel bevindt zich een opdruk met een indicatortype (ruit).

#### Indicaties

Chronische aderaandoeningen

- Behandeling van gemengde (arteriële en veneuze) ulcus cruris
- Preventie en behandeling van veneuze oedemen
- Preventie en behandeling van veneuze huidveranderingen
- Eczem en pigmentering
- Dermatoliposclerose en atrofie blanche
- Behandeling van ulcus cruris venosum
- Preventie van recidief van ulcus cruris venosum
- Varices
- Beginfase na varicesbehandeling
- Functionele veneuze insufficiëntie (bij adipositas, zittende en staande beroepen)
- Veneuze malformaties

Trombo-embolische aderaandoeningen

- Oppervlakkige adertrombose
- Diepveneuze trombose
- Postthrombotisch syndroom
- Tromboseprophylaxe bij mobiele patiënten

Oedemen

- Lymfoedemen
- Oedemen tijdens de zwangerschap
- Posttraumatische oedemen
- Postoperatieve oedemen
- Postoperatieve reperfusie-oedemen
- Cycloïsche idiopathische oedemen
- Lipoeedemen vanaf stadium II
- Stuwingsstoornissen vanwege immobilité (artrogeen stuwings-syndroom, Pareses en gedeeltelijke pareses van de extremiteiten)
- Door medicatie veroorzaakte oedemen, wanneer overstappen op een ander geneesmiddel niet mogelijk is

Anderen indicaties

- Adipositas met functionele veneuze insufficiëntie
- Dermatitis van de benen
- Stuwingsklachten tijdens de zwangerschap

#### Contra-indicaties

Perifer arteriel vaatlijden in een gevorderd stadium (wanneer een van deze parameters geldt: ABPI < 0,5, adertrekking bij de enkel < 60 mmHg, teendruk < 30 mmHg of TcPO2 < 20 mmHg wreef).

- Dekompensierte Herzinsuffizienz (NYHA III + IV)
- Septische Phlebitis
- Knöchel-Arm-Druckindex (ABPI) > 1,3 und < 0,6
- Phlegmasia cerulea dolens

#### Let op

Als u tijdens het gebruik van dit product vermoedt dat er een ernstig incident is opgetreden, verzoeken wij u de fabrikant en de nationale autoriteiten daarover te informeren.

Relatieve contra-indicaties

- Sterk ontwikkelde dermatoses met vochtafscheiding
- Overgevoeligheid voor het compressiemateriaal
- Ernstige sensibiliteitstoornissen van de extremiteiten
- Perifere neuropathie in een gevorderd stadium (bijv. bij diabetes mellitus)
- Primair chronische Polyarthritis

### Gebrauchsanweisung HEKA DUR 2 LITE

2-Komponenten-Kompressionsystem mit reduziertem Kompressionsdruck

#### Produktbeschreibung

Heka Dur 2 Lite besteht aus einer weißen Polsterbinde und einer braunen, kohärenten Kompressionsbinde mit Indikatoraufdruck. Hierbei handelt es sich um ein einstieliges Produkt für den Einmalgebrauch. Heka Dur 2 Lite ist für die Langzeitbehandlung in der Kompressionstherapie indiziert, die eine reduzierte Kompression erfordert (bei Patienten mit einem ABPI – ankle brachial pressure index, Knöchel-Arm-Index – von 0,6-0,8). Durch Anlegen der beiden Bandagen im Lagerverband bildet dies ein Kompressionsverband, das je nach Zustand der Wunde und Tragezeit des verwendeten Wundverbandes, bis zu 7 Tage getragen werden kann.

Witte polsterwachtel: Beginn mit dem anbringen der weißen Polsterbinde an den Zehengrundgelenken. Nach zwei fixierenden Touren führt die Binde über den Fußrücken und schließt die Ferse in Achtertoenen mit ein. Achten Sie darauf, die Polsterbinde beim Anlegen am Fuß nicht zu dehnen und orientieren Sie sich nicht an dem aufgedruckten Indikator.

Heka Dur 2 Lite kann von medizinischem Fachpersonal im klinischen und häuslichen Umfeld eingesetzt werden.

Heka Dur 2 Lite hat aufgrund seiner Kurzzug-Eigenschaften einen hohen Arbeitsdruck und einen niedrigen Ruhedruck (bei mobilen Patienten).

Dadurch können Ödeme reduziert werden.

Auf beiden Binden ist auf der Außenseite ein Indikator als Hilfe für die korrekte Anwendung aufgedruckt. Bei Dehnung der Binde ändert sich die Form des Indikators. Wenn aus dem Indikatorbild ein Quadrat geworden ist, wird damit angezeigt, dass die Binde die korrekte Dehnung hat, um den erforderlichen Kompressionsdruck zu erzielen.

Braune, kohärente Kompressionsbinde: Legen Sie die braune kohärente Kompressionsbinde am Fuß auf die gleiche Art und Weise an wie die Polsterbinde. Achten Sie darauf, die braune Kompressionsbinde beim Anlegen am Fuß nicht zu dehnen und orientieren Sie sich nicht an dem aufgedruckten Indikator.

#### Anwendungsmethode (advies) of entsprechend ärztlicher Anweisung

Bitte ermitteln Sie vor der Anwendung den Knöchelumfang des Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm indiziert).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der Fuß des Patienten in einem 90° Winkel zum Unterschenkel befindet.

• Bitte vor der Anwendung der Enkelumfang von der Patienten (Heka Dur 2 Lite ist für einen Knöchelumfang von 18 - 32 cm).

• Achten Sie während der gesamten Anlage des Kompressionsverbands, dass sich der

## ES Instrucciones de uso HEKA DUR 2 LITE

Sistema de compresión de 2 componentes con presión de compresión reducida

### Descripción del producto

- Heka Dur 2 Lite consta de una venda acolchada blanca y de una venda de compresión cohesiva marrón con un indicador impreso. Se trata de un producto no estéril, de un solo uso. Heka Dur 2 Lite está indicado para tratamientos de compresión prolongados que requieren una compresión reducida (en pacientes con un ITB – Índice de presión tobillo-brazo - de entre 0,6 y 0,8). Al aplicar las dos vendas en capas se crea un sistema de compresión. Este se puede usar hasta 7 días, en función del estado de la herida y del tiempo de uso permitido del apósito utilizado.
- El producto debe aplicarse únicamente sobre la piel intacta (no dañada). Las heridas se deben tratar previamente con un apósito adecuado.
- Heka Dur 2 Lite puede aplicar personal médico especializado en el ámbito tanto doméstico como clínico.
- Por sus características de tracción corta, Heka Dur 2 Lite cuenta con una alta presión de funcionamiento y una baja presión de reposo (en pacientes móviles). De este modo, se pueden reducir los edemas.
- En la cara exterior de ambas vendas hay impreso un indicador que sirve de ayuda para la aplicación correcta. Al estirar la venda, cambia la forma del indicador. Si el indicador se ha convertido en un cuadrado, esto indica que la venda está correctamente estirada para lograr la presión de compresión necesaria.

### Composición

- La primera capa es una venda acolchada blanca de poliéster y elastano, que cuenta con un recubrimiento cohesivo en una cara (fabricada sin caucho natural). En esta venda hay impreso un símbolo indicador (rombo).
- La segunda capa es una venda de compresión marrón de polipropileno y elastano, con un recubrimiento cohesivo en ambas caras (fabricada sin caucho natural). En esta venda hay impreso un símbolo indicador (rombo).

### Indicaciones

- **Flebopatías crónicas**
  - tratamiento de la úlcera mixta (arterial o venosa) de la pierna
  - prevención y tratamiento de los edemas venosos
  - prevención y tratamiento de las alteraciones cutáneas venosas
  - ecema y pigmentación
  - dermatoliposclerosis y atrofia blanca
  - tratamiento de las úlceras varicosas de las piernas
  - prevención de las recidivas de las úlceras varicosas de las piernas
  - varices
  - fase inicial en los tratamientos antiváricos
  - insuficiencia venosa funcional (en caso de obesidad, trabajos sedentarios o trabajos de pie)
  - malformaciones venosas
- **Flebopatías tromboembólicas**
  - trombosis venosa superficial
  - trombosis venosa profunda de las extremidades superiores e inferiores
  - síndrome posttrombotico
  - profilaxis antitrombótica en pacientes móviles
- **Edemas**
  - linfedemas
  - edemas durante el embarazo
  - edemas posttraumáticos
  - edemas posoperatorios
  - edemas de reperfusión posoperatorios
  - edemas idiopáticos cílicos
  - lipedemas a partir del estadio II
  - congestiones provocadas por inmovilidad (síndrome congestivo artrógeno, paresias y paresias parciales de las extremidades)
  - edemas medicamentosos, cuando no es posible ningún ajuste
- **Otras indicaciones**
  - obesidad con insuficiencia venosa funcional
  - dermatosis inflamatorias de las extremidades inferiores
  - trastornos congestivos durante el embarazo

### Contraindicaciones

- Enfermedad arterial obstructiva periférica avanzada (si se aplica uno de estos parámetros: ITB <0,6, presión arterial maleolar <60 mmHg, presión arterial en los dedos de los pies <30 mmHg o TcPO2 <20 mmHg empiezo).
- Insuficiencia cardíaca descompensada (NYHA III + IV)
- Flebitis séptica
- Índice tobillo-brazo (ITB) >1,3 y <0,6
- Perímetro del tobillo <18 cm y >32 cm
- Flegmasia cerulea dolorosa

**Atención:** Si, durante el uso de este producto, tiene motivos para creer que se ha producido algún incidente grave, comuníquese al fabricante y a las autoridades nacionales.

- **Contraindicaciones relativas**
  - dermatosis exudativas pronunciadas
  - intolerancia al material de compresión
  - trastornos de sensibilidad graves en las extremidades
  - neuropatía periférica avanzada (p.ej., en caso de diabetes mellitus)
  - poliartritis crónica primaria

### Método de colocación (recomendación) o por la prescripción médica correspondiente

- Antes de la aplicación, determine el perímetro del tobillo del paciente (Heka Dur 2 Lite está indicado para perímetros del tobillo de 18 a 32 cm).
- Durante todo el proceso de aplicación del vendaje compresivo, preste atención a que el pie del paciente adopte un ángulo de 90° con respecto a la pierna.
- **Venda acolchada blanca:** Comience a aplicar la venda acolchada blanca en la articulación metatarsofalángica. Tras dos vueltas de fijación, lleve la venda sobre el empeine y incline el talón realizando figuras en ocho. Tenga cuidado de no estirar la venda acolchada cuando la aplique al pie y no se oriente por el indicador impreso.
- Coloque la venda acolchada blanca alrededor de la pierna desde por encima del tobillo formando espirales, con un solapamiento del 50%.
- Para obtener una presión óptima, estire la venda hasta que el indicador impreso forme un cuadrado regular cuyos lados tengan la misma longitud (ver figura). Unos 2 cm por debajo de la cabeza del peroné, arranque el exceso de material de vendaje. No se requiere una fijación adicional, pero en caso necesario, puede utilizar tiras de esparadrapo.
- **Venda de compresión cohesiva marrón:** Aplique la venda de compresión cohesiva marrón al pie de la misma manera que la venda acolchada. Tenga cuidado de no estirar la venda de compresión marrón cuando la aplique al pie y no se oriente por el indicador impreso.

### Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva

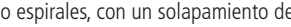


Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva

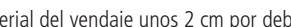


Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva

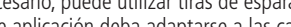


Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva

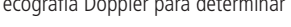


Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva

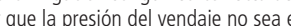


Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva

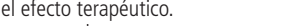


Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva

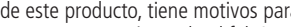


Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Forma final del indicador de la venda acolchada blanca y de la venda de compresión cohesiva



Figura:

Form