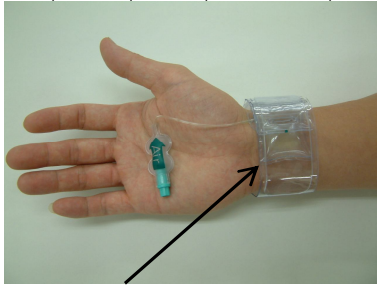


# TR Band - Pulseira para Compressão da Artéria Radial Terumo

## Instruções de Uso

### Descrição

A TR Band - Pulseira para Compressão da Artéria Radial Terumo é uma pulseira plástica inflável, produzida em PVC ( cloreto de polivinila) que se ajusta ao pulso do paciente, e quando adequadamente inflada promove a compressão da artéria radial.



TR Band - Pulseira para Compressão da Artéria Radial Terumo

Para maior facilidade, a TR Band - Pulseira para Compressão da Artéria Radial Terumo será referida no texto deste folheto como TR Band.

### Legendas dos Símbolos Utilizados nas Embalagens

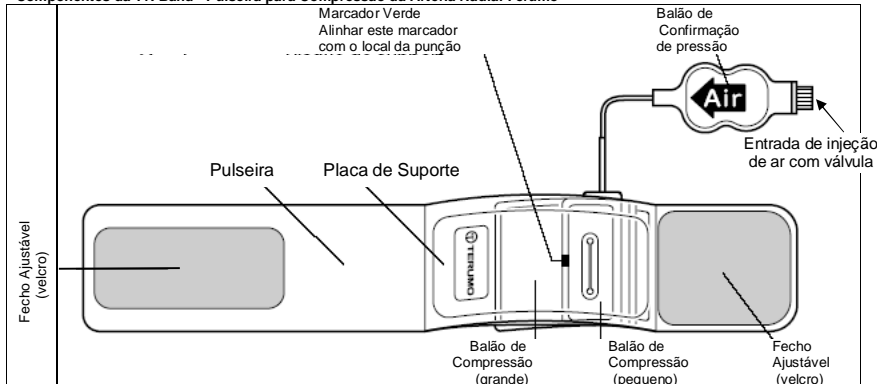
	Código do Produto
	Número de Lote
	Ler as Instruções de Uso
	Não utilizar se a embalagem estiver violada
	Data de Fabricação

	Evitar exposição direta à luz solar
	Manter Protegido de Umidade
	Cuidado - Frágil
	Data de Validade
	Produto de Uso Único

### Finalidade

A TR Band - Pulseira para Compressão da Artéria Radial Terumo é um dispositivo de compressão para ajudar na hemostasia da artéria radial após um procedimento transradial.

### Componentes da TR Band - Pulseira para Compressão da Artéria Radial Terumo



### Advertências

Não injetar ar em qualquer outra entrada que não a entrada de injeção de ar com válvula (insuflador) deste dispositivo. Isto pode causar embolia arterial ou venosa.

Não injetar mais do que 18 mL de ar. Se este volume for excedido, existe a possibilidade de se danificar o dispositivo

### Precauções

Não usar a entrada de injeção de ar com válvula (insuflador) para outros propósitos que não seja para inflar a TR Band. O insuflador TR Band não foi projetado para outras finalidades.

A TR Band somente pode ser inflado através do insuflador TR Band incluído dispositivo ou o Regulador de Volume de Ar TR Band. Se outros dispositivos forem usados, pode não ser alcançada a compressão de ar adequada.

Dependendo da condição do paciente e do grau da pressão do balão, podem ocorrer efeitos adversos que incluem oclusão arterial, hematoma hipodérmico, hemorragia, dor ou entorpecimento. Verificar o progresso da hemostasia e ajustar de forma adequada a pressão de ar.

Quando estiver conectando o insuflador TR Band incluído no dispositivo ou o Regulador de Volume de Ar TR Band ao TR Band, manter o êmbolo no lugar. Se o êmbolo for solto, o ar pode sair expelido da TR Band. A perda de compressão de ar pode causar sangramento.

Sangramento pode ocorrer se o fecho ajustável se soltar durante a compressão. Dependendo do tamanho do pulso do paciente e a forma que o dispositivo é aplicado, o fecho ajustável pode soltar.

Fixar o fecho ajustável no lugar com esparadrapo se necessário.

**Este dispositivo é para somente um único uso. Não reutilizar.**

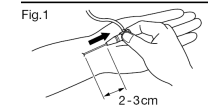
Não usar este dispositivo se a embalagem unitária ou o produto estiver danificado ou manchado.

O dispositivo deve ser usado imediatamente após a abertura da embalagem e descartado de forma segura e apropriadamente após o uso.

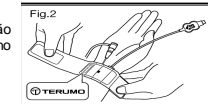
Evitar a exposição à água, luz solar direta, temperaturas extremas, ou alta umidade durante a armazenagem.

### Instruções de Uso

1. Após o procedimento, tirar a bainha 2-3 cm (Fig 1).



2. Alinhar o marcador verde, que está localizado no centro do balão de compressão (grande) para o lugar de punção e fixar a pulseira no pulso com o fecho ajustável. (Fig 2)



### Precauções

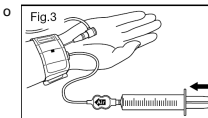
- A TR Band deve ser posicionada diferentemente quando usado no pulso esquerdo ou direito. Quando acoplar a pulseira, assegurar que o logotipo da Terumo na placa suporte esteja o mais perto possível do dedo mínimo do paciente.

- Assegurar que o fecho esteja estável e não inclinado.


3. Para inflar o balão de compressão, injetar volume apropriado de ar usando o insuflador TR Band, que é incluído no kit (Fig. 3).

- Volume nominal de injeção de ar: 13 mL

- Volume máximo de injeção de ar: 18 mL



### Advertências

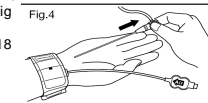
Antes da injeção, confirmar que está sendo injetado através do tubo marcado com esta marca  e não injetar ar através de qualquer outra entrada.

### Precaução

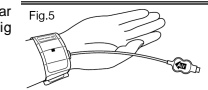
A TR Band pode ser inflada somente usando o insuflador TR Band incluído no dispositivo.

4. Remover a bainha e confirmar que não há sangramento na área de punção (Fig 4).

Se for observado sangramento, injetar mais ar (não excedendo um total de 18 ML) até ele parar.



5. Verificar o progresso da hemostasia e ajustar apropriadamente a pressão de ar do balão com o insuflador TR Band ou o Regulador de Volume de Ar TR Band. (Fig 5)



### Precaução

Sangramento pode ocorrer se o fecho ajustável soltar durante a compressão.

Dependendo do tamanho do pulso do paciente e a forma que o dispositivo é aplicado, o fecho ajustável pode soltar. Fixar o fecho ajustável no lugar com esparadrapo se necessário. (Fig. 6).



\* O Volume de injeção de ar e o tempo de compressão podem diferir dependendo da condição do paciente, o volume de heparina, e o tamanho do local da punção. Verificar o local da punção e ajustar adequadamente.

### Condições de Armazenagem e Transporte

Armazenar e transportar protegidos de umidade e sob temperatura entre +1°C e +38°C. Evitar exposição direta à luz solar.

Evitar armazenamento em locais com calor excessivo.

Data de fabricação, prazo de validade e número de lote: VIDE EMBALAGEM

### Fabricado por:

**Terumo Corporation**  
44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku  
Toquio - Japão

### Importado e Distribuído por:

**TERUMO MEDICAL DO BRASIL LTDA.**  
Praça General Gentil Falcão, 108 conj. 91 e 92- Brooklin Novo- São Paulo-SP  
C.N.P.J. 03.129.105/0001-33

Registro ANVISA: 80012280081  
Resp. Téc. Daniela Félix de Almeida - CRBM-SP 10.146

Informações ao Consumidor: Fone: (0XX11) 35943800 E-mail: [sac@terumo.com.br](mailto:sac@terumo.com.br)