

## TR Band®

### Urządzenie do ucisku tętnicy promieniowej

*TR Band® jest to urządzenie do ucisku, mające pomóc w uzyskaniu hemostazy z zachowaniem drożności tętnicy promieniowej po procedurze z dostępu przez tętnicę promieniową.*

*TR Band® pomaga w utrzymaniu drożności tętnicy promieniowej w czasie hemostazy, aby nie dopuścić do przyszłej okluzji tętnicy promieniowej [ang. radial artery occlusion, RAO].<sup>1</sup>*



#### Charakterystyka produktu

- *Selektywna kompresja tętnicy promieniowej, aby umożliwić wsteczny przepływ krwi i utrzymać drożność<sup>1</sup>*
- *Przezroczysta struktura dla celów wzrokowej kontroli miejsca nakłucia*
- *Paski Velcro<sup>2</sup> sprawiają, że założenie jest szybkie i proste*
- *Dostępne dwie długości opasek w celu zapewnienia precyzyjnego dopasowania i optymalnego komfortu pacjentów<sup>1</sup>*

1 Rathore S et al. Catheter Cardiovasc Interv 2010;76:660-667

2 Velcro® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Velcro Industries B.V

#### Specyfikacja ogólna

Maksymalna objętość wtłoczonego powietrza	18 ml
---	-------

#### Item specifications

Size	Code
Large 29 cm	TRB29-LRG
Large 29 cm	XX*RF06L
Standard 24 cm	XX*RF06
Standard 24 cm	TRB24-REG

Unit per box: 5 pcs.

Please quote above item reference codes when placing an order