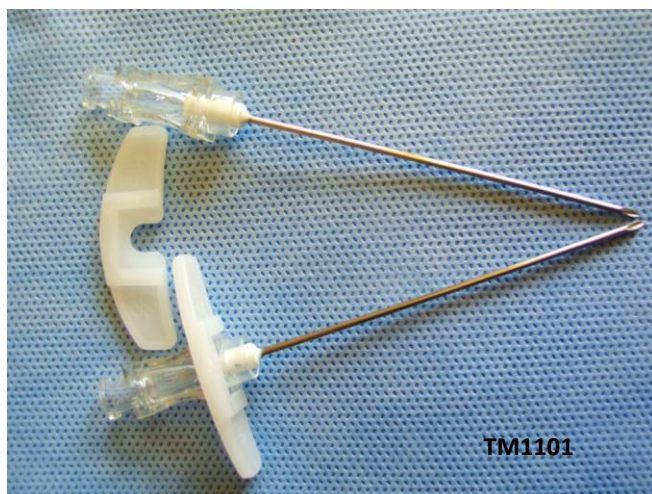


## Igła angiograficzna

jednorazowego użytku do zastosowania według metody Seldingera, o różnych przekrojach z lub bez uchwytu



**TIETZE**  
**MEDICAL** GmbH  
*innovative solutions*

Industriestraße 16a  
D-91325 Adelsdorf

Tel. 09195 - 7119

Fax 09195 - 5378

[www.Tietze-medical.de](http://www.Tietze-medical.de)  
[Info@Tietze-medical.de](mailto:Info@Tietze-medical.de)

**Kaniule** stosowane obecnie wykonane są z materiałów takich jak:

- teflon
- poliuretan
- elastomer silikonowy
- polietylen
- polipropylen
- PCV

Są to giętkie, elastyczne i przeźroczyste materiały, nie wchodzące w reakcję z płynami ustrojowymi, nie uszkadzające żył, pozwalające na długotrwałe pozostawienie w naczyniu. Do kaniulacji żył obwodowych i tętnic używa się cewników krótkich, zaś do żył centralnych - długich, przy czym maksymalna szybkość przetaczania płynów uwarunkowana jest rozmiarem kaniuli, a nie wielkością cewnikowanej żyły! Średnica kaniuli jest mniejsza od średnicy żył i to ona ogranicza szybkość infuzji.

### Sposób użycia kaniuli stosowanej w metodzie Seldingera

- do żyły wprowadza się igłę
- przez igłę wsuwa się do żyły elastyczną prowadnicę z drutu
- usuwa się igłę pozostawiając prowadnicę
- po prowadnicy wprowadza się do żyły kaniulę ze sztucznego tworzywa
- usuwa się prowadnicę

Numer produktu	Opis produktu
TM1101	Igła angiograficzna do nakłucia tętniczego ze zdejmowanym uchwytem, G18, 7 cm