

# Tactra™

## Półsztywna proteza prącia nowej generacji

### Naturalny wybór

Nowa półsztywna proteza prącia z rdzeniem nitinolowym zapewnia optymalną sztywność, trwałość i dyskrecję.

- Opatentowana dwuwarstwowa silikonowa konstrukcja zapewnia autentyczne, naturalne odczucia
- Dynamiczny nitinolowy rdzeń zapewnia optymalną sztywność, trwałość i dyskrecję
- Miękka, zaokrąglona dystalna końcówka silikonowa zaprojektowana w celu zapewnienia maksymalnego komfortu i satysfakcji pacjenta
- Uproszczony dobór rozmiarów w celu uwzględnienia najszerszego spektrum anatomii pacjenta
- Dopasowana konstrukcja przedłużacza cylindra i tylnej końcówki (Rear Tip Extenders- RTEs) umożliwia bezpieczne połączenie
- Łatwość implantacji za pomocą wielu metod chirurgicznych



Niezwykłe wytrzymałe cylindry protezy znoszą obciążenie **4-krotnie** większe od siły niezbędnej do odbycia stosunku

**Jedyna** proteza prącia na rynku z nitinolowym rdzeniem

2 kg  
obciążenia



#### Obciążenie osiowe

Wytrzymały nitinolowy rdzeń protezy prącia Tactra jest w stanie wytrzymać co najmniej 4-krotny nacisk potrzebny do wprowadzenia członka do pochwy<sup>1,3</sup>



#### Niezawodna wytrzymałość

Część giętka protezy zginana od 0 do 90° przez 100 000 cykli użytkowania bez uszkodzeń mechanicznych. Odpowiada to dwukrotności oczekiwanego okresu użytkowania urządzenia wynoszącego 10 lat.



#### Dopasowana konstrukcja przedłużenia cylindra i tylnej końcówki (Rear Tip Extenders- RTE)

Nieprzezierne końcówki RTE z szybkozłączkami są bezpieczne, łatwe w obsłudze oraz zapewniają solidną proksymalną podstawę do implantacji.

## Uproszczony wybór rozmiaru

Trzy oddzielne średnice z możliwością dobrania długości

Średnica	Długość	Numer katalogowy
9.5 mm	14 cm – 23 cm	720080-01
11 mm	16 cm – 25 cm	720081-01
13 mm	18 cm – 27 cm	720082-01

## Ważne informacje na temat bezpieczeństwa<sup>2</sup>

- Nie dla pacjentów z infekcjami dróg moczowych oraz infekcjami skóry w rejonie pola operacyjnego
- Naturalne i spontaniczne erekcje, jak również inne leczenie interwencyjne po implantacji protezy prącia są niemożliwe
- U pacjentów z cukrzycą, urazami rdzenia kręgowego lub otwartymi ranami istnieje zwiększone ryzyko infekcji

## W celu uzyskania dodatkowych informacji, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym

1. Data on file with Boston Scientific.

2. Tactra Malleable Penile Prosthesis Directions for Use. Boston Scientific. 2019

3. Al Ansari, A, Talib RA, Canguven O, et al. Axial penile rigidity influences patient and partner satisfaction after penile prosthesis implantation. Arch Ital Urol Androl. 2013 Sep 26;85(3):138-42.

CAUTION: The law restricts these devices to sale by or on the order of a physician. Indications, contraindications, warnings and instructions for use can be found in the product labeling supplied with each device. Information for use only in countries with applicable health authority registrations. This material not intended for use in France. Prior to using these devices, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, and potential adverse events.

The Tactra™ Malleable Penile Prosthesis is intended for use in the treatment of erectile dysfunction (impotence) in adult males.

Implanting a penile prosthesis will damage or destroy any remaining natural ability to have a spontaneous erection, as well as make other treatment options impossible.

Men with diabetes, spinal cord injuries, or skin infections may have an increased risk of infection. Implantation may result in penile shortening, curvature or scarring. Potential adverse events may include device malfunction/failure leading to additional surgery, device/tissue erosion, infection, and pain/soresness.

Product available in the European Economic Area (EEA) only. Please check availability with your local sales representative or customer service. Products shown for INFORMATION purposes only and may not be approved or for sale in certain countries. Please check availability with your local sales representative or customer service.

All Images are the property of Boston Scientific. All trademarks are the property of their respective owners. The testing was performed by or on behalf of BSC. Data on file.

MH-586215-AA Produced by Gosling.

Wyłączny dystrybutor:



Meden-Inmed Sp. z o.o.

ul. Wenedów 2, 75-847 Koszalin

tel.: +48 609 139 337, mterczynska@meden.com.pl

tel.: +48 94 344 90 59 / 61, wam@meden.com.pl

fax.: +48 94 345 40 55, www.meden.com.pl