

Regulowany system do leczenia nietrzymania moczu u mężczyzn.

System składa się z dwóch elementów:

- Implantu wykonanego z taśmy polipropylenowej połączonej z regulowaną silikonową poduszką.
- Portu do regulacji wypełnienia poduszki implantu, mocowanego w worku mosznowym.

System ATOMS może być stosowany we wszystkich stopniach wysiłkowego nietrzymania moczu u mężczyzn.

A.M.I.® ATOMS System

A.M.I.® ATOMS System jest rewolucyjnym implantem urologicznym przeznaczonym do leczenia wszystkich stopni wysiłkowego nietrzymania moczu u mężczyzn. Został zaprojektowany do implantacji przez otwory zasłonowe, co pozwoliło połączyć łatwość implantacji z prostotą regulacji implantu.

Unikalne rozwiązania techniczne:

Silikonowa poduszka implantu

- Zamocowana na środku taśmy silikonowa poduszka implantu może być łatwo i bezpiecznie regulowana zarówno podczas implantacji jak i w późniejszym okresie. Regulacja wypełnienia implantu po operacji wymaga jedynie zastosowania igły do portu, co pozwala na szybką korektę wypełnienia.
- Równomierny nacisk miękkiej silikonowej poduszki eliminuje możliwość erozji cewki.

Unikalny system mocowania ramion taśm

- Przechodzące przez otwory zasłonowe ramiona taśmy są mocowane do poduszki implantu. Taki system „kotwiczenia” implantu zapewnia 100% pewności, iż implant nie przesunie się, a procedura wszczepiania będzie prosta i bezpieczna.

Wygoda dla pacjenta

- Efektywny system leczenia dla wszystkich stopni WNM ze szczególnym uwzględnieniem pacjentów po radykalnej prostatektomii.

Pozostałe cechy A.M.I.® ATOMS System

- Taśma przechodząca przez otwory zasłonowe wykonana z monofilamentowego polipropylenu leży płasko na tkankach, co zapewnia optymalne przerastanie.
- Taśma jest miękka, ale jednocześnie nie pozwala na wzdłużne rozciąganie.
- Usuwane po implantacji osłonki taśmy pozwalają na łatwe i delikatne dla tkanek przeprowadzenie taśmy.
- Umieszczony w worku mosznym port pozwala na komfortową regulację wypełnienia implantu.

Części składowe systemu:

A.M.I.® ATOMS implant

- długość kompletnego implantu 560 mm
- szerokość ramion taśmy 12 mm
- poduszka implantu o kształcie trapezu
- max. objętość implantu 20 ml

A.M.I.® Port do umieszczenia w mosznie

Dodatkowo w zestawie:

- igła do portu – 2 szt.,
- instrukcja obsługi,
- naklejki identyfikujące.

Do operacji zaleca się użycie prowadnic:

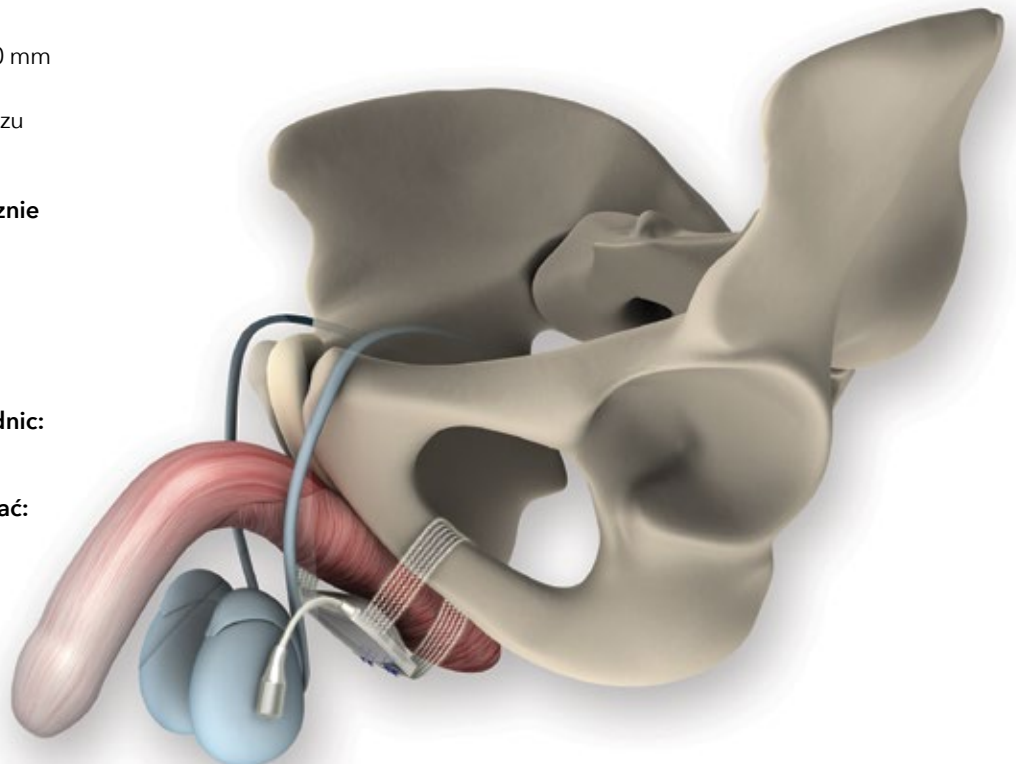
AMI TOA Tunneller nr kat. TOA5130.

Do regulacji implantu należy stosować:

AMI Port Needle nr kat. AGB382.

Numer katalogowy:

ATS5041



Healthcare Marketing Services Sp. z o.o.
03-846 Warszawa, ul. Stanisława Augusta 73/16
tel.: +48 22 3310668, fax: +48 22 3310667
e-mail: biuro@hmsendo.pl
www.hmsendo.pl



A.M.I. GmbH
Im Letten 1, 6800 Feldkirch, Austria
tel.: +43 5522 905050, fax: +43 5522 905054006
e-mail: info@ami.at
www.ami.at