

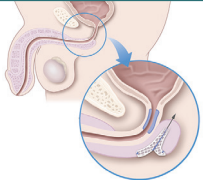
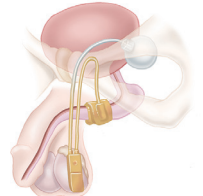

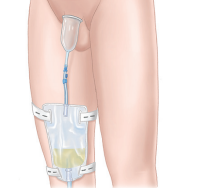



PATIENTÖVERSIKT

Dina behandlingsalternativ för
ansträngnings inkontinens (SUI)

Översikt över behandlingsalternativ för manlig ansträngningsinkontinens (SUI)

Individuella resultat kan variera och kan inte användas för att förutsäga resultatet i andra fall. Rådgör med din läkare för att bestämma vilket alternativ som passar dig bäst.

| | Lösningsnöjdhet och attribut | Några möjliga biverkningar | Egenskaper | Normal användningstid |
|---|--|--|--|---|
|  <p>Slynga för män</p> <p>En slynga av mjukt nät som implanteras inuti kroppen för att flytta urinröret och ge stöd åt omgivande muskler. Detta kan bidra till att hålla urinröret stängt, särskilt vid hosta, nysningar och lyft.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 79,5 % skulle genomgå ingreppet med AdVance™ XP Slynga för män igen⁴ • 88 % skulle rekommendera AdVance XP Slynga för män till en vän⁴ • Mer än 10 års klinisk användning³ • Underlättar naturlig kontinensfunktion³ • Kirurgisk lösning | <ul style="list-style-type: none"> • Enhetsfel³ • Urinretention³ • Smärta efter operation³ • Irritation vid sårstället³ • Reaktion på främmande kropp³ | <ul style="list-style-type: none"> • Långsiktigt behandlingsalternativ^{5,6} • Slyngan fungerar som en "hängmatta" som omplaceras och stöder urinröret för att hjälpa till att återställa normal blåskontroll³ • Tillverkad av syntetiskt nät • Placeras helt inuti kroppen, vilket gör att den inte kan upptäckas av andra • Inga mekaniska komponenter som kräver hantering | <ul style="list-style-type: none"> • Permanent implantat • Uppvisade botnings- och förbättringsnivåer på mellan 63 % och 83 % efter 5 år hos patienter med mild till måttlig inkontinens^{5,6} • Alla alternativ finns fortfarande tillgängliga om slyngan förlorar sin effektivitet |
|  <p>Artificiell urinsfinkter</p> <p>Den artificiella urinsfinktern (AUS) placeras inuti kroppen. En vätskefylld kuff håller urinröret stängt och en pump i pungen gör det möjligt att tömma blåsan på begäran. AUS är utformad för alla nivåer av SUI efter prostataingrepp och anses vara "the golden standard" för behandling av SUI.⁷⁻⁹</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 94,6 % av patienterna* är nöjda med sin AMS 800™ Artificiell urinsfinkter (AUS)¹⁰ • 94 % eller fler skulle rekommendera AMS 800 AUS-ingreppet till en vän¹¹ • Mer än 40 års klinisk användning av AUS, med över 200 000 system som säljs över hela världen³ • Den placeras helt inuti kroppen och är omöjlig att upptäcka för andra³ • Naturlig eliminering³ • Kirurgisk lösning • Fungerar hela dagen och natten <p>*Patienter som inte är uretropolitastpatienter</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Felaktig funktion eller fel på enheten, vilket kan kräva en ny operation³ • Erosion av urinröret i området för kuffen³ • Urinretention³ • Smärta efter operation³ | <ul style="list-style-type: none"> • Långsiktigt behandlingsalternativ^{12,13} • System för urinkontroll i tre delar som är fullständigt inneslutet i kroppen³ • Kontrollpumpen implanteras i pungen • Den uppblåsbara kuffen placeras runt urinröret • Den vätskefyllda tryckreglerande ballongen (PRB) implanteras vanligen i ett naturligt, öppet utrymme bredvid blåsan • Utformat för behandling av ansträngningsinkontinens hos män efter prostatakirurgi¹⁴ • Imiterar en frisk sfinkter som tillåter patienterna att tömma blåsan när så önskas³ • Kräver god kognitiv förmåga och motorik¹⁵⁻¹⁷ • AMS 800 AUS guldstandardbehandling för SUI hos män⁷⁻⁹ | <ul style="list-style-type: none"> • Långsiktigt, med byte av komponenter efter behov • 90 % av patienterna är nöjda med sin AMS 800 på lång sikt^{12,13} <p>**10+ år</p> |
|  <p>Absorberande produkter</p> <p>Inkontinensskydd används ofta för att absorbera urinläckage, skydda huden och blockera lukt. Andra absorberande produkter inkluderar blöjor och underkläder. Dessa produkter kan erbjuda luktkontroll; en del kasseras efter en användning; andra kan rengöras och återanvändas.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Lämpligt för dagliga aktiviteter¹⁸ • Bekvämt när det är torrt¹⁸ • Bra över natten¹⁸ • Lätt att använda¹⁸ | <ul style="list-style-type: none"> • Kräver byte, upp till flera gånger per dag¹⁸ • Kan läcka¹⁸ • Obekvämt när det är vått¹⁸ • Dyrt över tid¹⁸ | <ul style="list-style-type: none"> • Bindor, inlägg eller underkläder har vanligtvis en vattentät baksida¹⁹ • Vissa produkter innehåller en andningsbar plastfilm som bidrar till att minska hudirritation¹⁹ | <ul style="list-style-type: none"> • Kräver frekventa byten varje timme/dag |
|  <p>Externa uppsamlingsenheter</p> <p>Kondomkatetrar eller en penisficka placeras på penis så att urinen kan rinna ner i en dräneringspåse. Urinuppsamlingspåsar spänns fast på kroppen under kläderna under dagen och kan vila i sängen på natten.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Diskret alternativ för långa tidsperioder¹⁸ • Håller huden torr¹⁸ • Undviker luktkänslighet¹⁸ • Bekvämt för förvaring och resor¹⁸ | <ul style="list-style-type: none"> • Enheten kan röra sig eller lossna vilket resulterar i läckage • Irriterande eller allergiska reaktioner kan uppstå från materialet²⁰ • Långvarig användning kan leda till urinvägsinfektioner²⁰ | <ul style="list-style-type: none"> • Vanligtvis tillverkad av silikon eller latex²⁰ • Använder självhäftande material för att hålla sig på plats²⁰ | <ul style="list-style-type: none"> • Utformat för att bäras 24/7 och bytas dagligen²⁰ |
|  <p>Penisklämma</p> <p>En penisklämma består av en gångjärnsförsedd, styv ram som bär upp två inlägg och en låsmekanism. Den kontrollerar läckage genom att applicera konstant tryck på penis.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Kan stoppa läckage • Enkel att ta bort • Kan tvättas och återanvändas | <ul style="list-style-type: none"> • Kan endast användas under korta tidsperioder²¹ • Kan beskrivas som obehagligt och smärtsamt¹⁸ • Svullnad²¹ • Förträngningar i urinröret²¹ • Utveckling av hudskador²¹ | <ul style="list-style-type: none"> • De flesta har en vadderad, flexibel och mjuk insida av skum som formar sig efter penis²² • Klämmans utsida kan vara av metall eller plast²² | <ul style="list-style-type: none"> • MÅSTE tas bort var 1-2:a timme för att möjliggöra urinering²¹ • Bör inte bäras 24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan²¹ |

Behandlingsalternativ för manlig ansträngningsinkontinens (SUI)

Urininkontinens är en vanlig komplikation efter operation för prostatacancer, och 15–90 % av männen upplever inkontinens 1 år efter sin operation.¹ Inkontinens, som även kallas för urinläckage, kan hindra dig från att leva det aktiva liv du en gång levde och få dig att känna dig ensam och isolerad. För många män kan urinläckage även leda till känslor av förlägenhet och depression.²

Med en grundlig utvärdering av dina symptom på urinläckage kan din läkare rekommendera ändringar i din dagliga rutin, som t.ex. att undvika koffein och alkohol. Du kan ändra ditt vätskeintag och följa ett tömningsschema för att försöka träna upp din blåsa. Din läkare kan också rekommendera bäckenbottenövningar för att strama åt sfinktermuskulerna.

Om urinläckaget kvarstår kan absorberande bindor och skyddande underkläder vara ett sätt att hantera det. Det finns även speciella hjälpmedel, som katetrar och penisklämmor, som kan användas för att försöka förhindra urinläckaget.

Till de långsiktiga behandlingsalternativen mot urinläckage hör AdVance™ XP slynga för män och AMS 800™ artificiell urinsfinkter (AUS).³ Båda alternativen placeras helt och hållet inne i kroppen och är därmed diskreta lösningar för SUI.⁵ Om urinläckaget besvärar dig och påverkar ditt välmående kan du prata med en läkare som är specialiserad på manlig stressinkontinens för att hitta rätt behandlingsalternativ för dig.

Ta nästa steg

Låt inte ansträngningsinkontinens (SUI) stoppa dig från att leva ditt bästa liv.

Läs mer om behandlingsalternativ för SUI, hitta en specialist och ta del av berättelser från patienter som hittat lösningen för sin SUI.

INNEHÅLLET KOMMER FRÅN BOSTON SCIENTIFIC. BOSTON SCIENTIFIC STRÄVAR EFTER ATT FÖRÄNDRA LIV GENOM INNOVATIVA MEDICINSKA LÖSNINGAR SOM FÖRBÄTTRAR PATIENTERS HÄLSA VÄRLDEN ÖVER.

Referenser

1. Gupta S, Ding L, Granieri M, Le N-B, Peterson AC. Utilization of surgical procedures and racial disparity in the treatment of urinary incontinence after prostatectomy. *Neurourol Urodyn*. 2016;35:733–737.
2. Wu S, Wu F. Association of urinary incontinence with depression among men: a cross-sectional study. *BMC Public Health*. 2023;23:944.
3. Arkivdata från Boston Scientific.
4. Hüscher T, Kretschmer A, Thomsen F, et al. The AdVance and AdVanceXP male sling in urinary incontinence: is there a difference? *World J Urol*. 2018;36:1657–1662.
5. Mumm JN, Klehr B, Rodler S, et al. Five-year results of a prospective multicenter trial: AdVance XP for postprostatectomy incontinence in patients with favorable prognostic factors. *Urol Int*. 2021;105:421–427.
6. Rizvi IG, Ravindra P, Pipe M, Sohawon R, King T, Belal M. The AdVance™ male sling: does it stand the test of time? *Scand J Urol*. 2021;55:155–160.
7. Biardeau X, Aharony S; AUS Consensus Group, et al. Artificial Urinary Sphincter: Report of the 2015 Consensus Conference. *Neurourol Urodyn*. 2016;35(Suppl 2):S8–S24.
8. Montague DK. Artificial urinary sphincter: long-term results and patient satisfaction. *Adv Urol*. 2012;2012:835290.
9. James MH, McCammon KA. Artificial urinary sphincter for post-prostatectomy incontinence: a review. *Int J Urol*. 2014;21:536–543.
10. Sayedahmed K, Olianas R, Kaftan B, et al. Impact of previous urethroplasty on the outcome after artificial urinary sphincter implantation: a prospective evaluation. *World J Urol*. 2020;38:183–191.
11. Linder BJ, Rivera ME, Ziegelmann MJ, et al. Long-term outcomes following artificial urinary sphincter placement: an analysis of 1082 cases at Mayo Clinic. *Urology*. 2015;86:602–607.
12. Léon P, Chartier-Kastler E, Roupêt M, et al. Long-term functional outcomes after artificial urinary sphincter implantation in men with stress urinary incontinence. *BJU Int*. 2015;115:951–957.
13. Phé V, Benadiba S, Roupêt M, Granger B, Richard F, Chartier-Kastler E. Long-term functional outcomes after artificial urinary sphincter implantation in women with stress urinary incontinence. *BJU Int*. 2014;113:961–967.
14. AMS 800™ Artificial Urinary Sphincter Directions for Use. Boston Scientific. 2019.
15. Keles A, Onur R, Aydos M, et al. The role of educational level and cognitive status in men undergoing artificial urinary sphincter implantation. *Urology*. 2021;147:243–249.
16. Ballantyne CC, Sharma D, Rapp DE, Boatman KR, Krzastek SC, Costabile RA. Prevalence of cognitive impairment and sphincter misuse among men with artificial urinary sphincters. *Urology*. 2021;148:292–296.
17. Lavi A, Boone TB, Cohen M, Gross M. The patient beyond the sphincter: cognitive and functional considerations affecting the natural history of artificial urinary sphincters. *Urology*. 2020;137:14–18.
18. Macaulay M, Broadbridge J, Gage H, et al. A trial of devices for urinary incontinence after treatment for prostate cancer. *BJU Int*. 2015;116:432–442.
19. Bladder Control Products for Urinary Incontinence. WebMD. <https://www.webmd.com/urinary-incontinence-oab/bladdercontrol-protection>. Hämtad 1 maj 2023.
20. Evidensbaserade riktlinjer för bästa praxis inom urologisk hälsovård. Manliga externa katetrar hos vuxna. Hantering av urinkateter. European Association of Urology Nurses. Mars 2016.
21. Penisklämmor/-manschetter för manlig urininkontinens. The Simon Foundation for Continence. <https://simonfoundation.org/penile-clamp-urinary-incontinence>. Hämtad 1 maj 2023.
22. Frågor och svar om penisklämmor. Seek Wellness. www.seekwellness.com/male_incontinence/penile-clampsqa.htm. Hämtad 13 juli 2017.

Det här materialet tillhandahålls enbart i informationssyfte och är inte avsett att användas för medicinsk diagnostik. Informationen utgör varken medicinsk eller juridisk rådgivning och Boston Scientific gör inga uttalanden om den medicinska nytta som beskrivs här för consistency. Boston Scientific rekommenderar därför att du rådgör med din läkare när det gäller allt som har med din hälsa att göra.

AdVance™ XP Slynssystem för män: Läkaren är din bästa källa till information om riskerna och fördelarna med AdVance™ XP Slynssystem för män. Tala med din läkare för att få fullständig insikt om risker, faror och viktig säkerhetsinformation.

AdVance™ XP Slynssystem för män är avsett för behandling av manlig ansträngningsinkontinens (SUI). Möjliga risker inkluderar oförmåga att urinera (urinretention), återgång till inkontinens, infektion, erosion, enhetsmigring, bäckendysfunktion, blödningar och smärta. Dessa enheter är kontraindicerade för patienter med urinvägsinfektion, blodkoagulationsstörningar, nedsatt immunsystem eller något annat tillstånd som kan innebära risk för försämrad läkning, njursvikt eller relativ obstruktion i de övre urinvägarna. MH-557011-AB

AMS 800™ Artificiell urinsfinkter: Din läkare är din bästa källa till information om riskerna och fördelarna med AMS 800™ Artificiell urinsfinkter. Tala med din läkare för att få fullständig insikt om risker, varningar och viktig säkerhetsinformation.

AMS 800™ Artificiell urinsfinkter är avsedd att användas för behandling av manlig ansträngningsinkontinens (brist i den inre sfinktern) efter prostatakirurgi.

Män med diabetes, ryggmärgsskador eller hudinfektioner löper ökad risk för infektioner. Vissa AMS 800-enheter innehåller antibiotika (InhibiZone™ Antibiotisk ytbehandling). Det kan hända att implantat inte är lämpligt för patienter som är allergiska mot de antibiotika som ingår (rifampin, minocyclin eller andra tetracykliner) eller lider av systemisk lupus.

Riskerna inkluderar bland annat följande: funktionsfel eller annat fel på implantatet som leder till ytterligare operation, förslitning av vävnad (implantat-/vävnadserosion), oförmåga att urinera (urinretention) och smärta/ömhet. MH-545611-AB

Alla bilder tillhör Boston Scientific.

Alla varumärken tillhör respektive ägare. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD: Enligt lag får dessa enheter endast säljas av läkare eller på läkares ordination. Indikationer, kontraindikationer, varningar och bruksanvisningar se bipacksedeln som medföljer enheten eller på www.IFU-BSCI.com. Produkter visas endast för INFORMATIONSPÄNDAMÅL och det är möjligt att de inte är godkända eller inte saluförs i vissa länder. Materialet är inte avsett att användas i Frankrike.

MH-475008-AD

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2023 Boston Scientific Corporation
eller dess närstående bolag.
Med ensamrätt.
DINURO25028SWA