

Conveen® Optima Urindroppssamlare

Faktablad

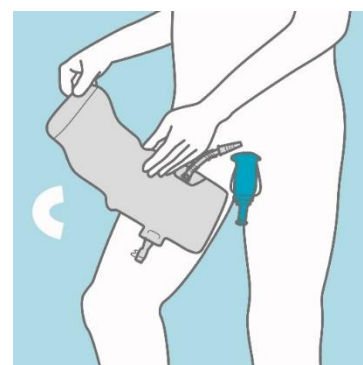
Ostomy Care / Continence Care / Wound & Skin Care / Urology Care



Säker och hudvänlig lösning för män med urinläckage

Urinläckage (inkontinens) kan vara alltifrån några droppar till ofrivillig tömning av hela blåsan. En urindroppssamlare (uridom) som är ansluten till en urinpåse är en funktionell och bra lösning för män med urinläckage eller som har svårt att hinna till toaletten. Huden kommer inte i kontakt med urin, som vid användning av absorberande skydd, så risken för hudirritation minskar och användaren slipper urinlukt. Lösningen gör det möjligt för användaren att delta i aktiviteter utan att oroa sig läckage.

Conveen Optima i silikon är självhäftande och knickfri. Den finns i olika storlekar och med två längder (standard 85 mm och kort 55 mm). Det är en säker och smidig urindroppssamlare som är skonsam mot huden. Conveen Optima kan sitta på i ett dygn, innan det är dags att byta. Bruksanvisning medföljer produktförpackningen och på hemsidan finns en instruktionsfilm som steg för steg visar hur urindroppssamlare och urinuppsamlingspåse ska användas; coloplast.se/instruktionsfilmer.



Conveen Optima urindroppssamlare passar marknadens förekommande urinpåsar. Vi rekommenderar Conveen Active urinpåse på bilden ovan vid måttlig inkontinens och Conveen Security+ för större läckage.

Genom att dra i dubbelstrippen rullas Conveen Optima ut enkelt och jämnt över penis. Krama sedan till för att få ordentligt fäste.



Konnektoringen, som är kompatibel med marknadens förekommande urinpåsar, har greppräfflor som ger en säker anslutning. Konnektoring och räfflor gör även att urinen passerar utan möjlighet till läckage.

Utloppets utformning fungerar som vridskydd och förhindrar därmed knickbildning som säkerställer att urinen rinner fritt i alla lägen, även om den böjs.

God fästförmåga gör att den sitter säkert på plats. Den är samtidigt hudvänlig och skonsam mot ollonet samt lätt och smärtfri att ta av. Inga häftrester lämnas.



Diskret förpackning som är lätt att öppna och enkel att ta med sig. Har tydlig och lättläst märkning.



Att välja urinuppsamlande system

Många män med urininkontinens använder fortfarande absorberande skydd. Många urologer anser dock att ett uppsamlande system (urindroppssamlare kopplad till urinuppsamlingspåse) är ett bra alternativ till absorberande produkter med fördelar som bekvämlighet, hygien, skydd för kläder och möjlighet att hålla sig torr¹.

Val av urindroppssamlare är därför av största vikt. Kliniska studier visar att det skiljer sig mellan olika produkter vad gäller kvalitet²⁻³. Det finns ett överflöd av bevis som tyder på att personer med urininkontinens upplever en kraftigt minskad livskvalité jämfört med kontinenta individer i samma ålder och med samma hälsa⁴.

Referenser:

1. Chartier-Kastler E. How urinary sheaths benefit quality of life. *Nurs Times* 2011;107:20–22
2. Pemberton, P et al. A comparative study of two types of urinary sheath. *Nurs Times* 2006; 102:36-41 (Se s3-8 i denna pdf)
3. Fader M, et al. Sheaths for urinary incontinence: a randomized crossover trial. *BJU* 2001; 88:367-372
4. Ko Y, et al. The impact of urinary incontinence on quality of life in the elderly. *Am J Manag Care* 2005;11:S103–111



Conveen Optima urindroppssamlare och Conveen Active urinpåse bildar tillsammans ett uppsamlande system

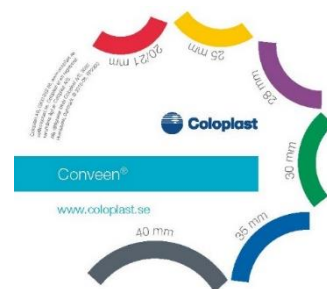
Artikelnummer, längd, antal och storlek

Conveen Optima	Omkrets mm	Diameter mm	Längd mm	Förp styck	Coloplast art nr
Självhäftande Standard	● 80	25	85	30	220250
	● 85	28	85	30	220280
	● 90	30	85	30	220300
	● 105	35	85	30	220350
	● 125	40	85	30	220400
Självhäftande Kort	● 70	21	55	30	221210
	● 80	25	55	30	221250
	● 90	30	55	30	221300
	● 105	35	55	30	221350

Conveen Active	Avklippbar slang	Fast konnektor	Volym ml	Slanglängd cm	Förp styck	Coloplast art nr
Benpåse	ja	ja	250	7	10	255010

För att urindroppssamlaren ska uppfylla sitt syfte, är det viktigt att använda rätt storlek. Penis ska mätas vid penisroten i avslappnat tillstånd (stående eller liggandes på sidan). Exempelvis kan Conveen mätsticka användas, som kan beställas kostnadsfritt från Coloplast kundservice 0300-332 56.

Storlek och artikelnummer representeras av en färg på mätstickan och i produktöversikten. På www.coloplast.se/conveen finns även ett test som visar tänkbara urinuppsamlingsystem.



Erhålla priser

Conveen Optima urindroppssamlare har tilldelats priset "Look Good Feel Good 2006" från British Association of Urological Nurses, för den mest innovativa kontinensprodukten.



Conveen Optima har även, liksom Conveen Active Benpåse, tilldelats det internationella designpriset "Medical Design Excellence Award".

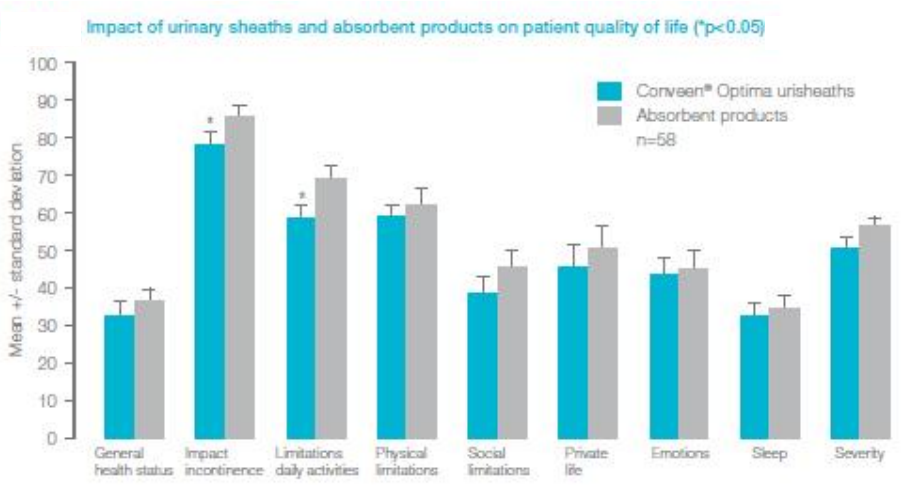


Kliniska studier

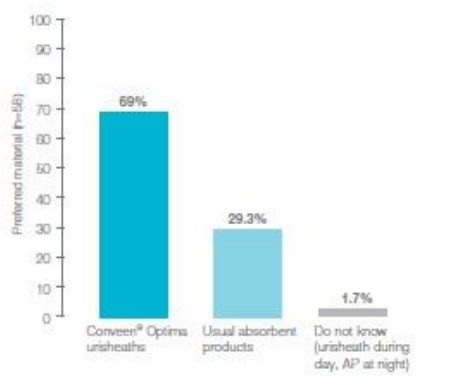
1) Randomized, crossover study evaluating patient preference and the impact on quality of life of urisheaths vs. absorbent products in incontinent men. Chartier-Kastler E, et al. BJU Int 2011;108:241–247.

En prospektiv, randomiserad, crossover-studie där användarna fick testa en urindroppssamlare i 2 veckor samt deras vanliga absorberande skydd i 2 veckor. 61 vuxna män med måttlig till kraftig urininkontinens ingick i studien. Studien visade att val av produkt hade en stor påverkan på männens livskvalitet.

Produktval och dess påverkan på patientens livskvalité



Patientpreferens för urindroppssamlare jämfört med absorberande skydd



2) A comparative study of two types of urinary sheath. Pemberton, P et al. Nurs Times 2006; 102:36-41.

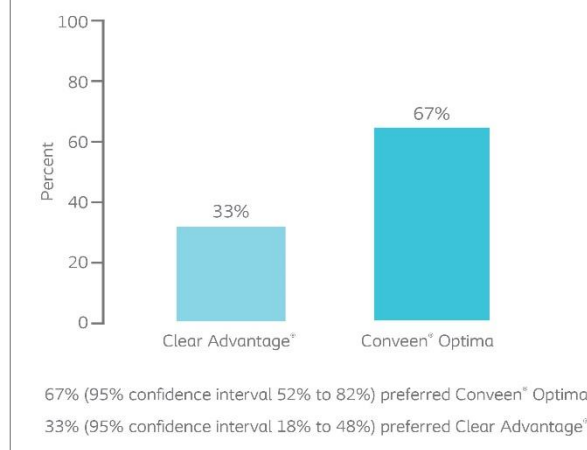
En prospektiv, randomiserad, crossover-studie för att jämföra hur enkelt det är att använda Conveen Optima och Clear Advantages för 55 vuxna män med stabil urininkontinens. Målet var att i första hand mäta patienternas preferens av de två olika urindroppssamlarna och i andra hand bedöma produkternas utförande vad gäller enkel att använda, bekvämlighet, läckage och bevarande av hudstatus.

Studien visar att Conveen Optima urindroppssamlare erbjuder en högre trygghetskänsla jämfört med Clear Advantages. Vidare så upplevdes Conveen Optima enklare att använda och applicera samt mer komfortabel att ha på sig. Conveen Optima föredrogs av 67% av patienterna vilket indikerar att den är mer accepterad än jämförande produkt.

Conveen Optima visade sig vara:

- Signifikant enklare att använda både vad gäller förpackning och att ta ut produkten ur förpackningen.
- Signifikant mindre risk att få veck eller bubblor på urindroppssamlaren när den appliceras.
- Signifikant mer komfortabel att använda.
- Signifikant mer bekväm vad gäller urinflödet ner i påsen vid användning. Mycket enklare att koppla samman och koppla från urinpåsens konnektor till urindroppssamlarens utlopp.
- Signifikant mer diskret att ta med sig.

Patientpreferens för varumärke



Innehåll

Conveen Optima urindroppssamlare regleras som en medicinteknisk produkt i europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES). Produkten har utvärderats enligt de krav som ställs på medicintekniska produkter. Enligt nuvarande kunskap, anses denna produkt vara giftfri. Conveen Optima består huvudsakligen av polymermaterial.

Produkt

Urindroppssamlare:
Silikon
Akrylpolymer (självhäftande ämne)

Produktförpackning

Polypropylene, PP, CAS 9003-07-0

Avdelningsförpackning

100% jungfruligt material

Stripp:

Silikoniserad polypropylen, PE

Transportförpackning

100% återvunnet material

Innehåller INTE:

PVC,
ftalater,
latex

Avfallshantering och miljöpåverkan

Produkt:

Privat kan produkten slängas med övrigt hushållsavfall. Lokala avfallsregler styr avfallshantering och ska följas.

På sjukhus ska produkten slängas enligt rekommenderade föreskrifter och på godkänd anläggning.

Följande avfallskod kan användas enligt europeiska avfallskatalogen (EWC) och EU-direktiv 75/442/EEC:

18 01 04 00 avfall som inte kräver särskilda åtgärder med tanke på förebyggande av infektion (tex förband, gipsbandage, linne, engångskläder, blöjor). Om infektionsrisk föreligger och produktavfallet behöver hanteras enligt särskilda krav ska andra avfallskoder användas. Ansvaret för klassificering ligger hos den som hanterar avfallet.

Baserat på toxikologiska data om produktmaterialet, bedöms inga ekotoxikologiska effekter uppstå. Produkten är inte biologiskt nedbrytbar, varför rekommendationen är att inte kasta den på soptippen. Eftersom produkten har varit i kontakt med kroppsvätskor (blod, urin, avföring) ska den inte återvinnas.

Vid förbränning under kontrollerade förhållanden bildas koldioxid (CO₂), vatten (H₂O) och kväveoxid (NO₂).

Förbränning alstrar energi och därför rekommenderas avfallsförbränning med energiotvinning. Okontrollerad och ofullständig förbränning kan leda till bildande av toxiska gaser, tex kolmonoxid (CO), vätecyanid (HCN), Salpetersyra (HNO₃) och polyaromatiska kolväten (PAH).

Redan från allra första början av Coloplast produktutveckling, är miljön alltid en viktig del. Vid val av material, kemikalier och produktionsprocesser värderas den nya produktens påverkan på miljön. Vid utveckling av nya produkter görs en bedömning av produktens totala miljöpåverkan inklusive inköpt råmaterial.

Miljöpåverkan som sker under produktens tillverkningsprocess reduceras genom minimering av ingående material och energi, så väl som emissioner och avfall. Det förekommer ingen signifikant miljöpåverkan vid användning av produkten.

Åtta av nio Coloplast fabriker är idag certifierade enligt ISO 14001. Arbetet med att få den nionde certifierad pågår.

Förpackning:

Coloplast rekommenderar att förpackningsmaterial i första hand går till återvinning och i andra hand till avfallsförbränning med energiotvinning pga att förbränning alstrar energi. Lokala avfallsregler ska följas.

Vid förbränning under kontrollerade förhållanden bildas koldioxid (CO₂) och vatten (H₂O). Okontrollerad och ofullständig förbränning kan leda till bildande av toxiska gaser, tex kolmonoxid (CO) och polyaromatiska kolväten (PAH).

Avdelnings- och transportförpackningar är med tiden biologiskt nedbrytbara.



Coloplast AB är anslutet till och betalar avgift till Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI).