

Conveen® Security+ urindroppssamlare med häftremsa

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



Faktablad

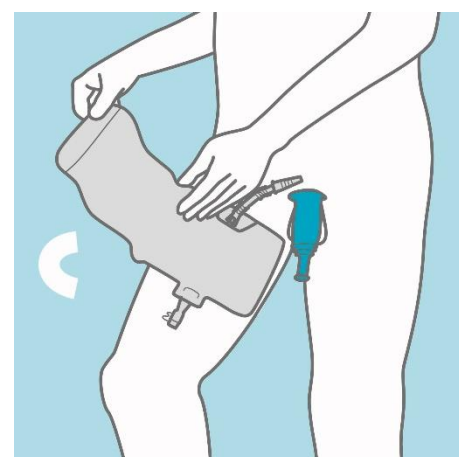
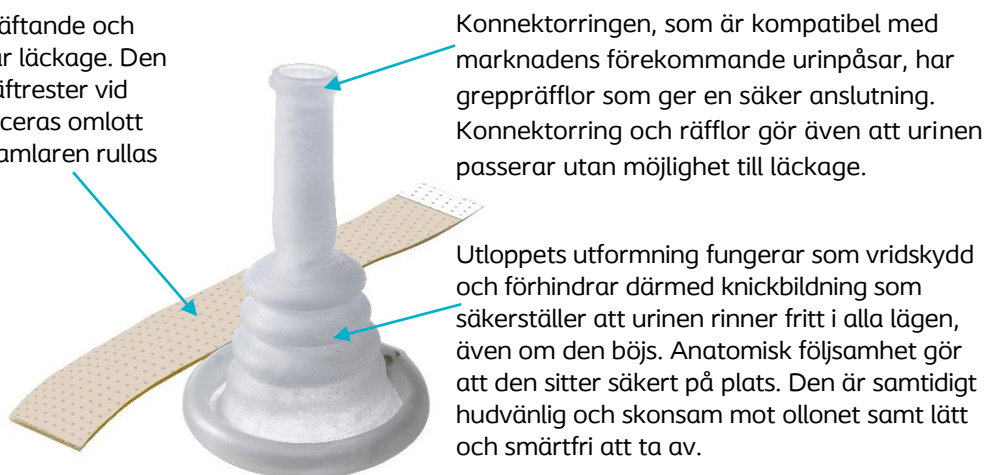
Säker och hudvänlig lösning för män med urinläckage

Urinläckage (inkontinens) kan vara alltifrån några droppar till ofrivillig tömning av hela blåsan. En urindroppssamlare (uridom) som är ansluten till en urinpåse är en funktionsduglig 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 för läckage.

Conveen Security+ med häftremsa ger en enkel och hygienisk fixering. Den finns i olika storlekar med längden 82 mm. Urindroppssamlaren är knickfri, vilket säkerställer att urinen rinner fritt i alla lägen, även om den böjs.

Conveen Security+ kan sitta på i ett dygn, innan det är dags att byta. Vid tvätt av penis, använd inte återfettande tvål för att säkerställa att urindroppssamlaren fäster ordentligt. Bruksanvisning medföljer produktförpackningen och på hemsidan finns instruktionsfilm som steg för steg visar hur urindroppssamlare och urinuppsamlingspåse ska användas: coloplast.se/instruktionsfilmer.

Häftremsan är elastisk, dubbelhäftande och ger en säker fixering som hindrar läckage. Den är hudvänlig och lämnar inga häftrester vid borttagandet. Remsan ska appliceras omlott vid penisroten innan urindroppssamlaren rullas ut över penis och remsa.



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



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

Artikelnummer, längd, antal och storlek etc

Conveen Security+	Omkrets mm	Diameter mm	Längd mm	Förp styck	Coloplast art nr
Häftremsa (kombipack)	● 70	21	82	30	050210
	● 80	25	82	30	050250
	● 90	30	82	30	050300
	● 105	35	82	30	050350
	● 125	40	82	30	050400

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

Conveen	Längd mm	Antal/fp.	Coloplast art nr
Häftremsa dubbelhäftande	113x16	20	051001



PVC- och ftalatfri

Conveen Security+ med häftremsa är både PVC- och ftalatfri.

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 art nr representeras av en färg på mätstickan och i produktöversikten. På www.coloplast.se/conveen finns även ett test som visar tänkbara kombinationer av urindroppssamlare och urinuppsamlingspåse.



Erhållna priser

Conveen Active Benpåse har tilldelats det internationella designpriset "Medical Design Excellence Award".



Innehåll

Conveen Security+ urindropsamlare är en medicinteknisk produkt enligt det medicintekniska direktivet, MDD 93/42/EEC. Produkten har utvärderats enligt de krav som ställs på medicintekniska produkter. Enligt nuvarande kunskap, anses denna produkt vara giftfri. Conveen Security+ består huvudsakligen av polymermaterial.



Produkt

Urindropsamlare:

Styren etylen butylen block copolymer, SEBS, 66070-58-4
Silikonoxid, 112926-00-8
Talk, 14807-96-6
Pigment

Häftremsa:

Polyeten, 9002-88-4
Silikoniserat papper
Curagard

Produktförpackning

Polyetylen, PE, 9002-88-4

Avdelningsförpackning

100% jungfruligt material

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 energiutvinning. 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. Coloplast nio fabriker är certifierade enligt ISO 14001.

Förpackning:

Coloplast rekommenderar att förpackningsmaterial i första hand går till återvinning och i andra hand till avfallsförbränning med energiutvinning 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).