

Conveen® Active urinpåse

Faktablad

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



Praktisk och unik lösning

Conveen Active urinuppsamlingspåse används tillsammans med urindropsamlare vid lätt till måttlig urininkontinens. Det är en säker lösning för män som vill ha komfort och diskretion, även när de är aktiva.

Urinuppsamlingspåse, slang och fixeringsband är integrerade i en totallösning som är färdig att använda direkt. Påsens unika design gör att den inte liknar någon befintlig urinuppsamlingspåse. Påsen kan kopplas till en annan påse för att få större uppsamlingsvolym (t ex nattetid).

Mjuk, diskret och säker

Det breda fixeringsbandet, silikonhäftan och kardborrebandet ger en behaglig, diskret och säker fixering på låret. Urinpåsens mjuka och elastiska fixeringsband säkerställer även att huden kan andas. Utformningen gör att urinen samlas på insidan av låret. Därmed behåller påsen sitt platta och diskreta utseende på utsidan av låret. Utloppet är enkelt att öppna och stänga och kan enkelt och säkert vikas in under bandet.

Knickfri och tömbar

Slangen är liten, justerbar och knickfri, vilket säkerställer att urinen rinner fritt om slangen böjs kraftigt. Conveen Active är försedd med backventil mellan påse och slang. Påsen rymmer 250 ml och är tömbar, vilket minskar bytesfrekvens och infektionsrisk (slutet system). Påsen ska bytas enligt gällande riktlinjer och rekommendationer, vanligtvis en gång per vecka. Konnektorn passar marknadens förekommande urindropsamlare.

Artikelnummer, längd, antal och volym etc

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

Kontakta Coloplast kundservice vid funderingar: 0300-332 99

På www.coloplast.se finns mer information om våra urinpåsar och övriga produkter.

PVC- & ftalatfri



Innehåll

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

Produkt

Polyeten (PE), 9002-88-4
Etylvinylacetat (EVA), 24937-78-8
Polypropen (PP), 9003-07-0
Termoplastisk elastomer
Pigment för polymerer
Pigment för utskrift
Polyetentereftalat, 2503-86-39
Styren Eten Butylen Styren (SEBS), 66070-58-4
Silikon, 90337-93-2

Produktförpackning

-

Avdelningsförpackning

100% jungfruligt material

Transportförpackning

100% återvunnet material

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).