

Conveen® Standard urinpåse

Faktablad

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



Praktisk och tömbar lösning för att kontrollera urinblåsan

Urinläckage (inkontinens) kan ha olika omfattning; alltifrån några droppar till ofrivillig tömning av hela blåsan. Conveen urinuppsamlingspåse är, i kombination med alla typer av kvarliggande urinkatetrar och urindroppssamlare (uridom), en mycket praktisk lösning för att kontrollera urinblåsan.

Ftalatfri

Standard - stor volymkapacitet Conveen Standard har en volym på 1500 ml och lämplig vid behov av större volymkapacitet. Den passar som både ben- och sängpåse. Conveen Standard har tydlig volymgradering och är ftalatfri. Påsen har backventil mellan påse och slang.

Fördelarna med en tömbar påse är att risken för infektion minskar (slutet system), den behöver inte bytas lika ofta och den kan kopplas till en annan påse för att få större uppsamlingsvolym (t ex nattetid). Påsen töms med hjälp av en klämma som är enkel att hantera och är försedd med backventil mellan påse och slang. Klämman signalerar tydligt om den är öppen eller stängd.

Baksidan har ett hudvänligt non-woven material som känns mjuk mot benet och framsidan är transparent. Konnektorn passar till marknadens förekommande katetrar och urindroppssamlare. Den avklippbara slangen återtar ursprunglig form om den tex har böjts. Byt påse enligt gällande riktlinjer och rekommendationer, vanligtvis en gång per vecka.

Artikelnummer, längd, antal och volym etc

Conveen	Avklippbar slang	Fast konnektor	Volym ml	Slanglängd cm	Förp styck	Coloplast art nr
Ben- eller sängpåse	ja	nej	1500	90	10	050620

Kontakta Coloplast kundservice vid funderingar: 0300-332 99
På www.coloplast.se finns mer information om våra urinpåsar och övriga produkter.



Innehåll

Conveen Standard 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. Den består huvudsakligen av polymermaterial.

Conveen Standard

PVC (Polyvinylklorid) 9002-86-2
DEHT (di-2-ethylhexylterephtalate) 6422-86-2
PE (Polyetylen) 9002-88-4
PP (Polypropylen) 9003-07-0
PET (Polyester) 113669-97-9
ABS (Acrylonitrile-butadien-styren) 9003-56-6
Pigment

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. Ansvar 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).