

# Coloplast® Dränagepåse

Coloplast®

PVC-fri

## Coloplast Dränagepåse

Coloplast Dränagepåse är speciellt utvecklad för dränage och fistelbandagering. Den finns steril eller osteril i tre olika storlekar – mini (100 ml), midi (300 ml) och maxi (500 ml). Samtliga med volymindikator. Coloplast Dränagepåse steril och osteril är styckförpackad och med platt platta. Den sterila förpackningen öppnas lätt med en tydlig 'peel-open' öppning.

## Utloppet

Utloppet har en inre diameter på 10 mm och kan anslutas till de flesta nattpåsar utan speciell konnektor. Dränagepåsen kan med fördel kopplas samman med Conveen sängpåse.

## Volymindikator

Mängden av sekretion avläses säkert och enkelt med hjälp av volymindikatorn på påsen. Det mjuka tyget på baksidan av påsen är behagligt för patienten och minimerar samtidigt risken för hudirritation. Klippguiden på skyddspappret underlättar tillpassningen av hudskyddsplattans starthål och ytterkant.

## Backventil och PVC-fri plast

Påsen har backventil som förhindrar sekretionen att rinna tillbaka. Därmed minskar risken för infektion och hudproblem. Det transparenta påsmaterialet gör det enkelt att inspektera innehållet, utan att påsen behöver tas av. Påsen är gjord av mjuk PVC-fri plast.

## Coloplast® spiralhäfta är trygg och skonsam mot huden

Coloplast spiralhäfta består av olika material som utvecklats för att ge dig trygghet och skydd och utformat i ett spiralmönster för:

- Säker vidhäftning mot huden
- Absorberar fukt från huden – är hudvänlig och skyddar mot hudirritationer, innehåller hydrokolloider.

**Borttagning av dränagepåse:** Töm påsen och lossa den långsamt och försiktigt från huden.



Coloplast Dränagepåse, 1-dels	Storlek	Starthål	Apoteksvarunr	Artikelnr	Styck/fp	Volym
Osteril	Mini	5 mm ✂	200054	022400	20	100 ml
Osteril	Midi	5 mm ✂	200056	022450	20	300 ml
Osteril	Maxi	5 mm ✂	200057	022500	20	500 ml
Steril	Mini	5 mm ✂		022100	10	100 ml
Steril	Midi	5 mm ✂		022150	10	300 ml
Steril	Maxi	5 mm ✂		022200	10	500 ml

## Miljöfakta

Förpackning: Allt material är återvinningsbart, sortera och lämna på närmaste återvinningsstation. Vi är anslutna till FTI, Förpacknings- och Tidningsinsamlingen. Produkt: Vi rekommenderar att produkten går till sopförbränning med energiutvinning.

Stomy Care / Continence Care / Wound & Skin Care / Urology Care

[www.coloplast.se](http://www.coloplast.se), Coloplast AB, 0300-332 99, mail@coloplast.com.

Coloplast logo är ett registrerat varumärke ägt av Coloplast A/S. © 2019-02. Alla rättigheter tillhör Coloplast A/S, 3050 Humlebæk, Danmark.

CE  
0543

 **Coloplast**

# Coloplast® dränagepåse osteril

## Innehåll, avfallshantering & miljöpåverkan

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



**Artikelnr:** 022400, 022450, 022500

### Innehåll

Produkt:

Polyetylen - PE  
Polyester - PET  
Ethylenvinylacetat - EVA  
Styrene block copolymer - SEBS  
Natrium carboxymethylcellulosa - CMC  
Styrene isoprene block copolymer - SIS  
Hydrogenerad petroleum resin  
Silikonpapper  
Dioctyl adipate  
Titandioxid

Avdelnings- och transportförpackning:

Tillverkade av kartong/wellpapp som består av 30 - 45% återvunnet material.

### Avfallshantering och miljöpåverkan

Privatbruk:

Produkten kan slängas i det vanliga hushållsavfallet. Lokala avfallsregler styr avfallshantering och ska följas.

Sjukhusbruk:

Vid sjukhusbruk 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 (t.ex. förband, gipsförband, 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.

Hantering av avfall:

Baserat på toxikologiska data om produktmaterialet, bedöms inga ekotoxikologiska effekter uppstå. Vi rekommenderar att produkten inte kastas på soptippen då den inte är biologiskt nedbrytbar.

#### Återvinning:

Produkten ska inte återvinnas eftersom den har varit i kontakt med kroppsvätskor (blod, urin, avföring mm).

#### Förbränning:

Vid förbränning under kontrollerade förhållanden bildas koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten (H<sub>2</sub>O) och kväveoxid (NO<sub>x</sub>).

Förbränning alstrar energi och därför rekommenderas avfallsförbränning med energiutvinning.

Okontrollerad och ofullständig förbränning kan leda till bildande av toxiska gaser, tex kolmonoxid (CO), salpetersyra (HNO<sub>3</sub>), polyaromatiska kolväten (PAH) och klorerade komponenter som kan vara giftiga.

#### Miljöaspekt:

Miljön är alltid en viktig del redan från allra första början av Coloplast produktutveckling. Vid val av material, kemikalier och produktionsprocesser värderas den nya produktens totala påverkan på miljön. Vid utveckling av nya produkter görs en bedömning av produktens totala miljöpåverkan. Verktygen som används för att göra miljöbedömningen inkluderar även miljöpåverkan av 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 (CO<sub>2</sub>) och vatten (H<sub>2</sub>O). 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).