

# Conveen® Fixeringsband

## Faktablad

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



### Fixeringsband

Urinpåsarnas kanter har förstansade hål, avsedda för Conveen fixeringsband.  
Fixeringsband används för att bära urinpåsen på benet och fästs med kardborrband.

Banden passar på marknaden förekommande urinuppsamlingspåsar, samt är elastiska, följsamma och mjuka. Banden är avklippbara, kan återanvändas och tvättas i 40°.

PVC- &  
ftalatfri

### Conveen fixeringsband med knappar och kardborrefäste

- Knäpps fast i förstansade hål på urinpåsar.
- Banden kan klippas av till önskad längd och tvättas i 40°.

### Conveen fixeringsband med kardborrefäste

- Förs in i förstansade hål på urinpåsar.
- Banden kan klippas av till önskad längd och tvättas i 40°.

### Artikelnummer, längd, antal etc

Conveen	Längd cm	Förp antal	Coloplast art nr
Fixeringsband med knappar	2,5x60 3,5x60	10 par	050501
Fixeringsband med kardborre	2,5x75 2,5x45	10 par	213800



Kontakta Coloplast kundservice vid funderingar: 0300-332 99

På [www.coloplast.se](http://www.coloplast.se) finns mer information om våra övriga produkter.

## Innehåll

Produkten är en medicinteknisk produkt som regleras enligt Council Directive 93/42/ECC, Medical Device Directive. Produkten har utvärderats enligt de krav som ställs på medicintekniska produkter. Enligt nuvarande kunskap, anses denna produkt vara giftfri. För ytterligare information, kontakta Coloplast AB.

### Produkt

Polyamid, CAS 63428-83  
Polyuretan fibrer, CAS 9009-54-5  
PET, CAS 25038-59-9  
Pigment

### Produktförpackning

PET / PE förpackningsfilm,  
CAS 25038-59-9/9002-88-4

### 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 (CO<sub>2</sub>), vatten (H<sub>2</sub>O) och kväveoxid (NO<sub>2</sub>). Förbränning kommer att alstra energi. Därför rekommenderas avfallsförbränning med energiutvinning. Okontrollerad och ofullständig förbränning kan leda till bildande av toxiska gaser, tex kolmonoxid (CO), vätecyanid (HCN), salpetersyra (HNO<sub>3</sub>) 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 (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).