

Coloplast A/S  
3050 Denmark

Drænpose, ikke-steril

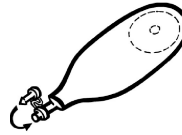


Coloplast A/S  
3050 Denmark

Drænpose, steril

IFU10710 Coloplasts logo er et registreret varemærke og tilhører Coloplast A/S.  
© [2009-10] Alle rettigheder forbeholdes Coloplast A/S, 3050 Humlebæk, Danmark..

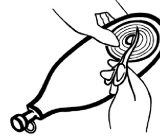
1



### Påsætning:

1. Luk udløbet på posen. Sørg for at proppen skubbes helt op i udløbet.

2



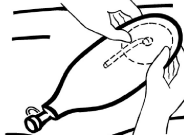
2. Klip hullet i klæberen til, så det passer til drænets størrelse og form. Derved minimeres risikoen for irritation af den omkringliggende hud. Klæberen kan også tilklippes fra yderkanten, hvis drænstedet f.eks. er tæt på en cicatrice. Det er nemmest at klippe med en buet saks.

3



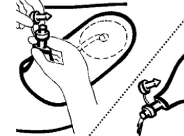
3. Fjern det hvide beskyttelsespapir fra klæberen. Den lille, transparente flap kan enten fjernes inden eller efter påsætning af posen. Huden omkring drænet skal være ren og tør inden påsætning af drænposen.

4



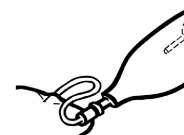
4. Anbring posen over drænet. Før drænet ind i posen. Derefter presses klæberen forsigtigt fast omkring drænet.

5



5. Når posen skal tømmes, holdes udløbet opad. Tag proppen af ved at klemme på udløbsventilen, og tøm posen for indhold. Kontroller, at posen er fuldstændig tømt, før proppen sættes på igen.

6



### Aftagning:

Tøm posen, og træk den langsomt og forsigtigt af huden.

## Advarsel

Genbrug af dette engangsprodukt kan indebære en potentiel risiko for brugeren. Bearbejdning, rensning, desinficering og sterilisering kan forringe produktets egenskaber og dermed skabe en yderligere risiko for, at patienten lider fysisk skade eller får en infektion.

## Forsigtig

Drænpose, steril, strålesteriliseret.  
Produktet må ikke anvendes eller gensteriliseres, hvis den indvendige emballage er brudt.

Coloplast påtager sig intet ansvar for skader eller tab, der måtte opstå som følge af anvendelse af dette produkt i strid med Coloplasts aktuelle anbefalinger.

## Information

Coloplasts drænesortiment er beregnet til anvendelse over dræn for at opsamle kropsvæsker fra patienten, for eksempel blod, lymfe og ekssudat fra fistler, inficerede sår osv.