



ESTERICLEAN[®]
SKYLLEVÆSKE I STERIL BEHOLDER

ÅPNING AV ESTERICLEAN®



Ytteremballasjen sikrer at overflaten på Estericlean® beholder er steril.

1



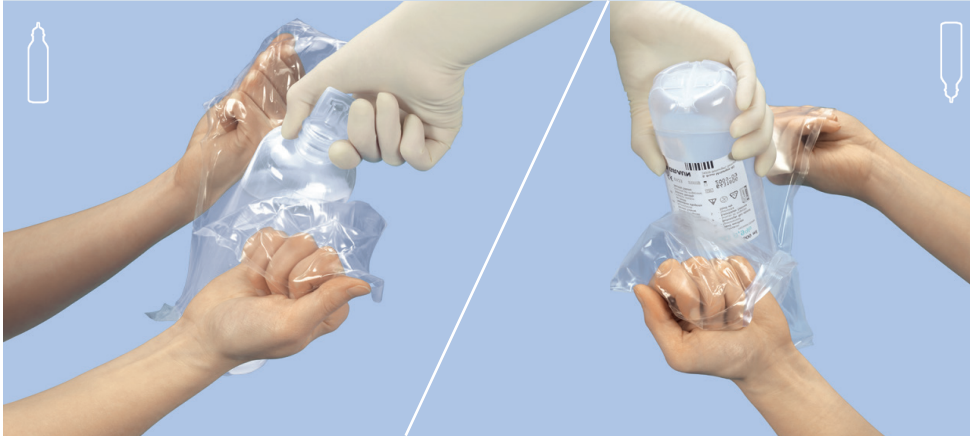
Fjern ytteremballasjen ved å åpne plastfolien i et av de fire hjørnene.

2



Brett emballasjen til side slik at beholderen kan tas ut.

3



Løft ut beholderen fra ytteremballasjen.

4



Åpne beholderen ved å vri av toppen.

5

INFORMASJON

Til hvor høye temperaturer kan skyllevæsker varmes i Estericlean® beholder?

Estericlean beholder kan varmes opp i et varmebad/ varmeskap. Temperaturen kan gå opp til 60 °C over en periode på tre dager, uten at skyllevæsken endres.

Can Estericlean varmes opp i mikrobølgeovn?

Det er mulig, men anbefales ikke. Siden parametrene ikke er kjent i alle situasjoner, ligger ansvaret på bruker. Imidlertid har målinger vist at en 500 ml Estericlean beholder kan varmes i en 1250 W mikrobølgeovn over en periode på 30 sekunder til en oppnådd temperatur på 35 °C.

Hvorfor kan ikke Estericlean® lukkes?

Produktet er til engangsbruk av hygieniske årsaker. Selv om man tar ut væske fra en beholder under de tryggeste forhold, er det mulig å kontaminere beholderen med bakterier. Åpnede sterile løsninger burde kun oppbevares en kort periode. Dessuten burde en flaske brukes kun til en pasient for å trygge pasientsikkerhet.

Hvor lenge kan en åpnet beholder brukes?

En konsekvent anbefaling kan ikke gis. En forurensing av skyllevæsken med bakterier er avhengig av de aktuelle omgivelser. Ved benyttelse av Estericlean, kan bruker enkelt påføre det volumet det er behov for.

Hvilket materiale er Estericlean® laget av?

Estericlean er laget av polyetylen, og hele beholderen kan resirkuleres. Når Estericlean beholder brennes, nedbrytes den fullstendig til vann og CO₂.

VNR	Artikkel nr.	Produktnavn	Pakn. str.	Antall pr. kart.	Emballasje
90 01 24	3570460	Natriumklorid 9 mg/ml	10 x 500 ml	10	Ecolav, sterilt pakket