

# StopHemo-H

## Blødningsstoppende vatt

Et naturlig og billig valg for å stoppe blødning

- Sparer tid for sykepleier og pasient
- StopHemo-H er kalsiumalginat, en naturlig fiber isolert fra tang (laminaria Hyperborea), som stopper blødningen ved å akselerere dannelsen av blodpropp lokalt.
- StopHemo-H puten absorberer væske fra såret og danner en geloverflate som beskytter såret mot ytre forurensing.



- Brukes i hemodialysebehandling for å stoppe blødning fra injeksjonsstedet under behandlingen, og for å forkorte koagulasjonstid for innstikk AV fistel ved slutten av behandlingen.
- Veldokumentert
- CE godkjent
- Fri for lateks og ftalat



### Bestillingsinformasjon

| Artikkel | Beskrivelse | Pakningstørrelse |
|----------|-------------|------------------|
| SH50     | StopHemo-H  | 50 stk           |

# StopHemo-H

## Bruk av StopHemo-H i dialyse

### Hvordan:

Trykk StopHemo-H mot injeksjonsstedet.

Trykk til blødningen har stoppet.

Når blødningen har stoppet, fjerner du forsiktig vannet.

Fjern ikke fibre som fester seg til såret, da fibre som er igjen i vevet blir reabsorbent under tilhelingen av såret.



### Hva er bivirkningene av StopHemo-H?

Ingen bivirkninger er identifisert.

### NB!

Produktet inneholder overflateaktive stoffer som kan forårsake overfølsomhetsreaksjoner for noen sensitive pasienter.



### StopHemo-H:

Steril naturlig fiberpute. 100 % kalsiumalginat isolert fra tang (laminaria Hyperborea).

Sterile individuelt innpakkede bomullsputer; 50 stk  
Størrelsen på arket er 2 cm x 4 cm.

### StopHemo-H:

**Stopper blødning:** Blødningseffekten oppstår når vattpute kommer i kontakt med blodet, og forårsaker rask og sterk frigjøring av kalsiumioner. I tillegg danner fibrene en nettverkslignende struktur som muliggjør og letter blodkoagulasjon (koagulering).  
Er absorberende. Ved kontakt med et vått sår danner mikrofiber av kalsiumalginat en gel og en fiberbane som beskytter såret mot ytre forurensing og temperaturvariasjoner.

**Såheling:** Når mikrofibrene av kalsiumalginat kommer i kontakt med såret, dannes en gel som letter naturlig sårheling.