



sidoksen astattamaan paikalleen.

### 3. Sidojen valmistelu ja asettaminen:

- a. Kun lajat sidostahavalle, valitse sidos koko nini, etta sen keskellä oleva imukykyinen haavatyntö on vähintään 1 cm suurempi kuin haava.
- b. Kun tuote astetetaan eihälle sidos, joka peittää herkän alueen kokonaan.
- c. Poista sidos steristä pakkauksesta.
- d. Van AQUACEL™-foam-sidosta on tarkoitus poistaa seuraavasti: 1. Käytä leikkimistä mahdollisimman vähän.
- e. Pidä sidosista havuja tai suojaattavia ihon pääillä ja kohdista sidokseen keskiosa haavan tai suojaattavia ihonvaikeita keskiasia.
- f. Sidos ei saa vennytä, kun sitä astetetaan paikalleen. Kun kysytessäsi on AQUACEL™-foam kiinnitystä sidos, tasoita ilmariunans paikalleen. Varmista, että potilaan nivelit pääsevät liikkumaan riittävästi.
- g. Sidos voi leikata, tällöin on käytettävä lisäksi teippiä tai kaulikoidusta, jolla sidos voidaan sulkea ja baiteekseen pääsy haaveaan estää.

### 4. Sidosken poistaminen:

- a. Sidos on välttämässä, ettei se välttämättä tarttuksenuksimukaista (sidosken ei saa antaa yhdyssyntymisen kohdalla vaurioituvan ihonpäähän).
- b. Jos sidosken poistaminen on vaikuttavaa, sidos tulee kyllästää sterillisiä keittosoluuliuoksella tai vedellä ja noistaan hitaasti.
- c. Poista sidos painamalla ihoa varovasti, kohottamalla varovasti sidos yhtä kultumaan ja jatkaamalla näin, kunnes kaikki reunat ovat iiri. Irota sidos varovasti ja haittaa se paikallisten klinisten käytäntöjen mukaisesti.

d. Sidosken kulum voi nostaa ihmisen tarkustusta varten ja sulkeva sitten uudelleen vain, kun kyseessä on ennaltaehkäisevä hoito. Sidos täytyy välttää, jos ihon on rikkoutunut.

Internet-osoitteessaan [www.convatec.com](http://www.convatec.com).

Valmistettu Saksassa-Britannianissa

© 2023 Convatec Inc.

\*\*merkki osottaa Convatec Inc. -yhtiön tavaramerkki. AQUACEL, AQUACEL-logo ja Hydrofiber ovat rekisteröityneet tavaramerkkejä.

(da) DANSK

### PRODUKTBeskrivelse

AQUACEL™-foam bandage on eri sterili Hydrofiber™-skumbaserat särbandage, der består af:

- en vandret, andbar og polyuretanfilm, som danner en bakteriel og viral barrier
- en blod-, feberget, absorberende midtspude, der indeholder polyurethanskum og Hydrofiber™(natriumcarboxymethylcellulose) silikontrækning. Puden absorberer og fastholder fugt, eksudater og bakterier.

- AQUACEL™-foam klæbende har en perfekt hukontaktkontakt med silikonkleber til at klæbe bandagen til patienten.

### KLINISKE FORDELER

AQUACEL™-foam er designet til at beskytte skrebelt hud mod fugt, forsykning og friktionsskader.

AQUACEL™-foam er designet til at give et fælles skæringstål, der fremmer autolytisk debridering og gør den ekstra overordnet ekstudsbehandling mulig og bandagen.

AQUACEL™-foam er designet til at beholde en overordnet ekstudsbehandling, som yderligere beskytter skrebeltet og den omgivende hud.

TILSKRITT AV ANVENDELSE

AQUACEL™-foam bandager kan anvendes i samråd med sundhedspersonale, til behandling af vaskende, ikke-vaskende sår og til beskyttelse af intakt hud.

AQUACEL™-foam bandage kan indgå i en omfattende plejeprotokol for at beskytte intakt hud mod nedbrænding.

AQUACEL™-foam bandager kan anvendes som primær eller sekundær bandage.

INDIKATIONER

AQUACEL™-foam bandage er indikeret til behandlingen af:

- Bensár
- Tryksár
- Diabetiske fotsår
- Operationsår
- Delvis forbredninger (andengrads forbredning)
- Traumatiske sår

TILSIGTETE BRUGERE

AQUACEL™-foam bandager er beregnet til at blive anvendt af sundhedspersonalet, patienter og omsorgspersonale.

MÅLPATIENTPOPULATION

AQUACEL™-foam bandager må ikke anvendes til personer, som er overfølsomme over for og/eller har en allergisk reaktion på bandagen eller bestanddele af en anden produkt.

AQUACEL™-foam bandager er ikke kompatibel med oxidationsmidler som hydroperoxid, hypochloridoppløsninger.

FORSIGTIGHEDSREGLER OG OBSERVATIONER

Sterilitet garanteres, mens mindre poser er beskadiget eller åbnet før for anvendelsen.

Produktet må ikke anvendes, hvis det er beskadiget eller åbnet før for anvendelsen.

Må ikke anvendes efter den anførte opbevaringsperiode.

AQUACEL™-foam bandager er kun til engangsbrug. Må ikke genbruges. Genbrug kan medføre øget risiko for infektion og krydskontaminerning samt forsirkst sårhældning.

Til kraftigt vækende skal man AQUACEL™-foam bruges som sekundær bandage sammen med en primær bandage såsom AQUACEL™-Extra.

Denne bandage må ikke anvendes sammen med andre sårbehandlingsprodukter uden forstørrelse kontraintolerancen.

Hvis der ikke er kompatibilitet med hydroperoxidene.

Yderligere tape eller andre fikseringssmetoder vil være påkrævet for at fastgøre AQUACEL™-foam.

Ikke-klæbende bandage på plads.

AQUACEL™-foam bandager er vandafvisende, dog må de ikke nedses under vand ved bade- eller svømmesessioner.

AQUACEL™-foam bandager er ikke kompatibel med oliesaberede produkter.

Under knoppen normale helingsprosesser fælles ikke-levedygtigt vært fra såret (autolytisk debridering), hvilket kan starte få timer til.

Kontakt sundhedspersonalet, hvis der under bandageklæbning observes irritation (redme og inflammation), maceration (huden bliver hvidlig), hypergranulering (overvævning (overredem), tegn på infektion (egent smerte, blæddring, være/adme) og omgivende væv, egent sektion fra såret, eller endringen i sårets farve eller lugt).

Efter anvendelsen kan dette produkt udgøre en potentiel biologisk risiko. Håndteres og bortskaffes i henhold til de nationale medikinske praksis og gældende lokale, statelige og nationale love og forordninger.

KONTAKT OG ANVENDELSSENS VARIGHED

AQUACEL™-foam bandager er beregnet til at blive brugt på patienter med en af følgende anlægter:

1. Opbevaring

Opbevares ved stuemtemperatur (10 °C - 25°C/50°F - 77°F). Undgå sollys. Opbevares tør.

2. Forbedring og rengeing af sårer og huden:

Inden anlægget af bandagen rengøres såret med en passende sårens, og den omkringliggende hud.

3. Forbedring og applering af bandage:

a. Ved anlægget på intakt hud, så velg en bandagester, som dækker hele det sårbare område.

c. Tag bandagen ud af den sterile emballage.

d. Kun for AQUACEL™-foam klæbende: Fjern dækparekint og undgå så vidt muligt kontakt mellem fingeren og klebefladen.

e. Hold bandagen sører eller den del af huden, der skal beskyttes, så midten af bandagen er lige over midten af sårer, eller den del af huden der skal beskyttes.

f. Sørg for at bandagen ikke strækkes, når den anlægges. For AQUACEL™-foam klæbende, skal den klæbende kant ud. Sørg for at led er tilstrækkeligt bejede, for at tildele passende hold.

g. Bandagen kan tilkipes. Hvis den tilkipes, brug da yderligere tape eller en film til at skabe en forsegling og sikre en barriere mod bakterier.

4. Fjernelse af bandage:

a. Bandagen skal skifte, når det er klinisk indikeret (bandagen må ikke blive genmeddet), eller hvis den bliver beskadiget/beskiftet.

b. Hvis det er svært at fjerne bandagen, skal bandagen genmedves med steril vand eller saltvand og tages langsomt af.

c. Bandagen fjernes ved at trykte let på huden og forsigtigt løfte i ét af bandagens hjørner og hækle det til alle fire hjørner. Fjern forsigtigt bandagen og bortskaff den i henhold til lokale helsebestemmelser.

d. Kun ved forebyggende behandling må bandagen hjørner løftes for at inspicere huden og derefter geskes igennem. Bandage skal skifte, hvis huden er beskadiget.

Besøg os på [www.convatec.com](http://www.convatec.com).

Fremstillet ved stuemtemperatur (10 °C - 25°C/50°F - 77°F). Undgå sollys. Opbevares tør.

2023 Convatec Inc.

\*\* angiver et varemærke tilhørende Convatec Inc. AQUACEL, AQUACEL logo og Hydrofiber er registrerede varemærke

(no) NORSK

### PRODUKTBeskrivelse

AQUACEL™-foam-bandage er en sterili Hydrofiber™-skumbaserat särbandage som består av:

- en vandret, andbar og polyuretanfilm, som danner en bakteriel og viral barrier
- en myk, absorberende flerlagspude i midten som inneholder polyurethanskum og Hydrofiber™(natriumcarboxymethylcellulose) silikontrækning. Puten absorberer og holder inn fugtighet, eksudater og bakterier.

- AQUACEL™-foam selvkilebende har en hukontaktkontakt med silikonkleber, slik at bandagen holder til sammen med andre sårbehandlingsprodukter.

STILGODETTE KURERE

AQUACEL™-foam bandager kan anvendes i samråd med sundhedspersonalet, til behandling af vaskende, ikke-vaskende sår og til beskyttelse af intakt hud.

AQUACEL™-foam bandage kan indgå i en omfattende plejeprotokol for at beskytte intakt hud mod nedbrænding.

AQUACEL™-foam bandager kan anvendes som primær eller sekundær bandage.

INDIKASJONER

AQUACEL™-foam bandager er beregnet til at blive anvendt af en syrtypeme anlægget (redme og inflammation), maceration (huden bliver hvidlig), hypergranulering (overvævning (overredem), tegn på infektion (egent smerte, blæddring, være/adme) og omgivende væv, egent sektion fra såret, eller endringen i sårets farve eller lugt).

Efter anvendelsen kan dette produkt udgøre en potentiel biologisk risiko. Håndteres og bortskaffes i henhold til de nationale medikinske praksis og gældende lokale, statlige og nationale love og forordninger.

KONTAKT OG ANVENDELSSENS VARIGHED

AQUACEL™-foam bandager er beregnet til at blive brugt på patienter med en af følgende anlægter:

1. Opbevaring

Opbevares ved stuemtemperatur (10 °C - 25°C/50°F - 77°F). Undgå sollys. Opbevares tør.

2. Forbedring og rengeing af sårer og huden:

Inden anlægget af bandagen rengøres såret med en passende sårens, og den omkringliggende hud.

3. Forbedring og applering af bandage:

a. Ved anlægget på intakt hud, så velg en bandagester, som dækker hele det sårbare område.

c. Tag bandagen ud af den sterile emballage.

d. Kun for AQUACEL™-foam klæbende: Fjern dækparekint og undgå så vidt muligt kontakt mellem fingeren og klebefladen.

e. Hold bandagen sører eller den del af huden, der skal beskyttes, så midten af bandagen er lige over midten af sårer, eller den del af huden der skal beskyttes.

f. Sørg for at bandagen ikke strækkes, når den anlægges. For AQUACEL™-foam klæbende, skal den klæbende kant ud. Sørg for at led er tilstrækkeligt bejede, for at tildele passende hold.

g. Bandagen kan tilkipes. Hvis den tilkipes, brug da yderligere tape eller en film til at skabe en forsegling og sikre en barriere mod bakterier.

4. Fjernelse af bandage:

a. Bandagen skal skifte, når det er klinisk indikeret (bandagen må ikke blive genmeddet), eller hvis den bliver beskadiget/beskiftet.

b. Hvis det er svært at fjerne bandagen, skal bandagen genmedves med steril vand eller saltvand og tages langsomt af.

c. Bandagen fjernes ved at trykte let på huden og forsigtigt løfte i ét af bandagens hjørner og hækle det til alle fire hjørner. Fjern forsigtigt bandagen og bortskaff den i henhold til lokale helsebestemmelser.

d. Kun ved forebyggende behandling må bandagen hjørner løftes for at inspicere huden og derefter geskes igennem. Bandage skal skifte, hvis huden er beskadiget.

Egenskaberne til bandagen er ikke kompatible med oliesaberede produkter.

Under knoppen normale helingsprosesser blir ikke-levedygtigt vært fra såret (autolytisk debridering), hvilket kan starte få timer til.

KONTAKT OG ANVENDELSSEN VARIGHED

AQUACEL™-foam bandager er tilbaketil patienter med en syrtypeme opgitt i

indikasjonerne eller dem som trenger beskyttelse mot nedbrænding.

KONTAKT OG ANVENDELSSEN VARIGHED

AQUACEL™-foam bandager skal ikke brukes på personer som er følsomme overfor, eller som har hatt en allergisk reaktion mot, bandagen eller komponentene som er oppgit i overen.

AQUACEL™-foam bandager er ikke kompatibel med oksidiserende midler som hydroperoxid og etanol.

Forsikreri at du ikke har AQUACEL™-foam bruges som en sekundær bandage, slik som AQUACEL™-Extra.

Denne bandagen skal ikke brukes sammen med andre sårbehandlingsprodukter uten forstørrelse kontraintolerancen.

Hvis den selveklemende bandagen kuttes, kan det være behov for tilleggstape for å holde den trygt på plads.

Tilleggstape, eller andre fastemidler, er nødvendig for å holde AQUACEL™-foam ikke-klæbende bandage på plads.

AQUACEL™-foam bandanger er dusjrik og ikke-klæbende. De skal imidlertid ikke nedses ved bading eller svømming.

AQUACEL™-foam bandanger er ikke kompatibel med oliesaberede produkter.

Under knoppen normale helingsprosesser blir ikke-levedygtigt vært fra