



ALLEVYN GENTLE

- Kraftigt åndbar topfilm¹
- Absorberende hydrocellulært skum¹
- Silikone gelklæber

 **smith&nephew**

ALLEVYN[®]
GENTLE

Foam Dressing

Supporting healthcare professionals

ALLEVYN Gentle leverer væskehåndtering via dens unikke triple action teknologi, som absorberer, tilbageholder og fordamper væske. Dette hjælper med til at opretholde et fugtigt sår miljø, som fremmer sårhelingen.¹⁻⁴

Produktfordele

- Avanceret 3-lags konstruktion bestående af en åndbar topfilm, en højabsorberende hydrocellulær skumpude og en skånsom silikoneklæb.^{5,6}
- Skånsom silikoneklæb sikrer, at bandagen er velegnet til brug på sart og skrøbelig hud.^{5,6}
- Lethæftende silikoneklæb holder bandagen på plads under anlæggelse af sekundær fiksering⁷
- Topfilmen fungerer som en barriere mod bakterier for at forhindre ekstern kontamination i at trænge igennem bandagen til såret¹⁰
- Velegnet til brug under kompression^{1,8,9}
- ALLEVYN Gentle er blød, let at forme efter kroppens former og svært bandagebare områder^{1,8,9,11}
- Bredt sortiment af størrelser, som kan klippes til for at passe til kroppens former⁹

Indikationer

Overfladiske, granulerende sår, kroniske og akutte væskende sår, hel- eller delhudssår inklusive:

- bensår
- diabetiske fodsår
- kirurgiske sår
- første- og andengradsforbrændinger
- huddonorsteder
- skin tears/hudlapper
- tryksår

Applicering

1. Rens appliceringsområdet. Sørg for at den omgivende hud er ren, tør og uden behåring
2. Vælg en passende bandage størrelse. Sørg for, at bandagen dækker hele det sårområde, som skal beskyttes
3. Fjern det første beskyttelsespapir og fastgør den klæbende side af bandagen til huden ved hjælp af en ren teknik
4. Fjern øvrigt beskyttelsespapir ved hjælp af en ren teknik
5. Glat hen over bandagen. Sørg for, at den dækker hele såret. Du må ikke strække i bandagen. Den kan omplaceres hvis nødvendigt
6. Fikser bandagen med f.eks. OPSITE Flexifix, OPSITE Flexifix Gentle, film, tape eller kompressionsterapi



*Ved anvendelse sammen med sekundær fiksering.

Advanced Wound Management
Smith & Nephew A/S
Slotsmarken 14
2970 Hørsholm
Danmark

www.smith-nephew.com

T +45 4580 6100
F +45 4580 6151

©Varemærke tilhørende Smith & Nephew
Alle varemærker er godkendte
©Smith & Nephew, September 2019
18148

Bandageskift

I de tidlige stadier af sårbehandlingen skal ALLEVYN Gentle bandagen inspiceres ofte. Bandagen kan blive siddende i op til 7 dage. Bandagerne skal skiftes afhængigt af sårets tilstand og den omgivende hud eller når eksudatet nærmer sig 1,5 cm fra bandagens kant.

Fjernelse af bandagen

ALLEVYN Gentle fjernes ved at tage den sekundære fiksering af, løfte et hjørne af bandagen og trække den bagover, indtil den er helt fjernet.

Forholdsregler

Må ikke anvendes sammen med oxiderende midler som hypokloritopløsninger (f.eks. EUSOL) eller brintoverilte, da disse kan nedsætte bandagens absorptionsevne.

Hvis der opstår rødme eller lokal hudreaktion, skal anvendelse af produktet ophøre.

Kun til engangsbrug. Hvis produktet anvendes på mere end en patient, er der risiko for krydskontaminering og infektion.

Hvis inderemballagen er åbnet, må bandagen ikke gemmes til senere applicering.

Anvend altid en ren teknik ved applicering.

Hvis produktet anvendes på inficerede sår, skal infektionen inspiceres og behandles i henhold til lokale, kliniske retningslinjer.

Produktsortiment

Varenummer	Størrelse	Antal pr. æske
66802128	5cm x 5cm	10
66802129	10cm x 10cm	10
66802130	10cm x 20cm	10
66802131	15cm x 15cm	10
66802132	20cm x 20cm	10
66802133	20cm x 50cm	2

Referencer
1. Smith & Nephew 2019. New ALLEVYN GENTLE with silicone wound contact layer – Physical Evaluation Report. RD/19/083/v2. 2. Smith & Nephew 2018. ALLEVYN GENTLE 2 – Vertical wound model using horse serum moderate flow rate with secondary retention system. Internal Report. DS/19/051. 3. Smith & Nephew 2019. ALLEVYN GENTLE 2 – Horizontal wound model testing using horse serum at a flow rate modelling that of a moderately exuding wound for up to 7 days. Internal Report. DS/19/052/R. 4. Smith & Nephew 2018. Use of Moisture Vapour Permeability* (MVP) and Moisture Vapour Transmission Rate** (MVTR) data to support product claims referring to moist wound healing. Internal Report. EO.AWM.PCSgen.001.v1. 5. Rafter L, Reynolds T, Rafter M. An audit of patient outcomes in the management of skin tears using silicone dressings. *Wounds UK*. 2016;12(2):70-78. 6. Carter J. The use of a silicone adhesive dressing (ALLEVYN GENTLE Border) on a patient with extremely fragile skin. Paper presented at: Wounds UK; 2008; Harrogate, UK. 7. Smith & Nephew 2014. An Open, Prospective, Randomised Volunteer Trial to Assess the Retention Qualities of 4 Non-bordered Silicone Foam Dressings under Secondary Retention. Internal Report. VTR/HVT079/ST965. 8. Smith & Nephew 2019. ALLEVYN GENTLE 2 – Vertical wound model using horse serum at a flow rate modelling that of a moderately exuding wound, using a compression bandage system. Internal Report. DS/19/056/R. 9. Smith & Nephew 2019. Project Peridot (ALLEVYN Gentle V2 with Alston Silicone WCL) Non-Specification Physical Testing for Verification. Internal Report. DS/19/058/R. 10. Report Number: MB-TM001-29-R.01 Bacterial barrier testing of Peridot ALLEVYN GENTLE Dressing verification batches under wet/wet conditions. 11. Smith & Nephew 2018. Volunteer Evaluation of AWM Product Features. Internal Report. EO.AWM.PCSgen.005.v1.