



Distribuert av

MEDI PLAST

**LEDENDE INNEN
FUKTABSORBERENDE UNDERLAG.**

Ultrasorbs®- og Extrasorbs®-underlag
Produkter som effektivt kontrollerer fuktighetsnivået for sunn hud

Hudskade er et vanlig, dyrt og smertefullt problem.

Behovet for beskyttelse er essensielt.

Som helsepersonell møter du på mange typer hudproblemer. Problemer forårsaket av eksponering for fuktighet over lang tid er blant de vanligste: inkontinens assosiert dermatitt, intertriginøs dermatitt og fuktighetsassosiert dermatitt rundt sår. Fuktighetsassosiert hudskade (MASD) påvirker den fysiske helsen til pasientene dine og klinikkens økonomi negativt.

PASIENTSTATISTIKK

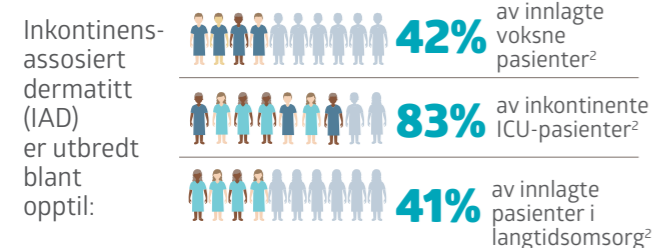
37,5 %

Større risiko for trykksår hos personer med både inkontinens og immobilitet¹

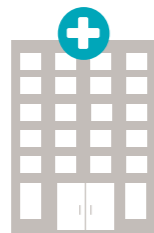


60 000

Omtrentlig antall mennesker som vil utvikle et nytt trykksår årlig i Storbritannia³



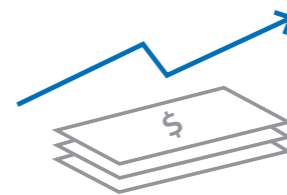
Dobbel inkontinens er **50-70%** mer vanlig enn urin- eller fecal inkontinens alene¹



KLINIKKSTATISTIKK

£1 214
TIL
£14 108

Omtrentlig kostnad for behandling per trykksår¹⁷



£3 MILLIARDER

Anslått årlig kostnad for behandling av trykksår³



Årsaker for fuktighetsassosiert hudskade (MASD)

MASD omfatter spesifikke hudproblemer forårsaket av langvarig eksponering for fuktighet, sårveske, urin- og/ eller fecal inkontinens, eller svette.⁴ Det er viktig å identifisere årsaken til hudskade, for å finne ut hvilken behandling som kan stoppe eller forebygge problemet.⁴

Intertriginøs dermatitt (ITD)

ITD eller intertrigo forekommer når svette blir liggende mellom hudfolder og ikke får fordampe.⁴ Hornlaget blir for fuktig og bløtt og friksjonskade oppstår i begge foldene.⁴ Dette vil irritere og slite på huden, og risikoen for infeksjon øker.⁴ Inkontinens, immobilitet og overvekt øker faren for ITD.^{4,6}

Inkontinens assosiert dermatitt (IAD)

IAD oppstår når urin og/eller avføring kommer i kontakt med hud.⁴ Ammoniakk fra urin og enzymer fra feces kan forstyrre hudens naturlige syrenivå og forårsake maserasjon, slik at den mister egenskapen til å motstå mikroorganismer.¹ Over tid vil dette utvikle seg til smertefulle erosjoner.⁴

Når IAD oppstår, står pasienten i fare for å utvikle trykksår, sekundær infeksjon og morbiditet.⁵

Sårveske assosiert dermatitt

Når et sår leges, er det normalt at det oppstår drenering på det inflammatoriske stadiet. Men for mye drenering kan skade eller forårsake maserasjon i huden rundt såret.⁴ Dette er spesielt et problem ved kroniske sår, som inneholder et høyere nivå av proteolytiske enzymer enn akutte sår.⁴

Forskyvning

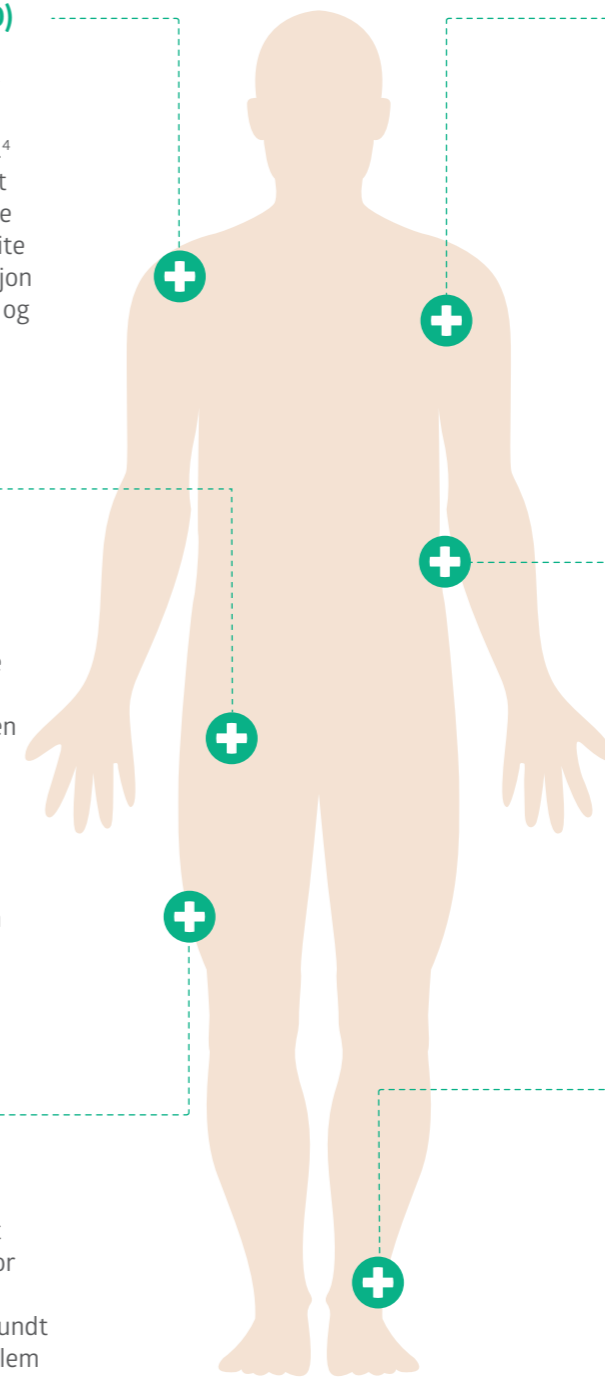
Forskyvning oppstår når bein beveger seg i motsatt retning av hudoverflaten, for eksempel når en pasient glir ned i sengen.⁹ Forskyvning forvrenger dype vev, spesielt de som ligger nær benfremspring.¹⁰ Inkontinens og svette kan intensivere forskyvningen.¹¹

Trykksår

Inkontinens, fuktighet, friksjon og forskyvning øker risikoen for trykksår.¹² Inkontinens og fuktighet bidrar til maserasjon, som kan gjøre huden mer sensitiv mot trykkskade.¹² Friksjon og forskyvning kan fjerne epidermale lag og redusere beskyttelse av hudvevet, slik at huden er sårbar mot skade og trykk.¹²

Friksjonskade

Friksjon er motstanden mot bevegelse i en parallell retning forhold til den felles grense for to overflater.⁷ Friksjon øker når hud gnis mot et laken eller en annen overflate.⁸ Våt hud kan lett slites eller få blemmer av friksjon, så det er viktig å minimere eller eliminere hudens utsettelse for friksjon, for å unngå IAD og trykksår.¹



Pass på å ikke være reaktiv, men vær proaktiv.

For å kunne forebygge og behandle MSAD, er det viktig at helsepersonell bruker produkter som absorberer og holder fuktighet vekk fra huden.⁴ I motsetning til konvensjonelle underlag har våre Ultrasorbs® og Extrasorbs® underlag avanserte polymer som bidrar til å holde huden tørr,¹³ reduserer friksjon og forskyvning, lar huden få puste og støtter madrasser med lavt lufttap.

KONVENSJONELL PRAKSIS

Standard underlag til engangsbruk og flergangsbruk

- » Beskytter sengeklær og møbler fra væske, men kan beholde fuktighet på huden
- » Må skiftes ofte, som betyr mer arbeid og høyere kostnad
- » Kan forårsake lekkasje, som gir mer arbeid og høyere kostnad
- » Skifting av sengeklær kan være forstyrrende for ICU/CCU-pasienter som ikke skal flyttes på mer enn det er nødvendig
- » Bruk av flere underlag samtidig gir høyere absorberingsevne, men øker sjansen for trykksår¹⁶
- » Kan klumpe seg eller klistre seg til huden, som øker risikoen for friksjon og forskyvning av huden
- » Gir minimal luktkontroll
- » Standard engangsunderlag gir ikke lufting og lar ikke varme slippe ut
- » Fuktighet, lekkasje, lukt, flere lag og hyppig skifting av sengeklær kan øke ubehaget hos pasienten og redusere verdighetsfølelsen

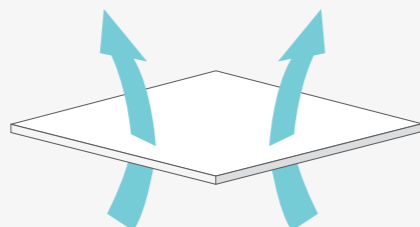
BEST PRAKSIS

Ultrasorbs og Extrasorbs underlag til engangsbruk

- » Absorberer fuktighet, sperrer den inne og føles tørr innen minutter¹³
- » Kan håndtere flere væskehendelser uten å lekke,¹³ og minimerer derfor kostnader for tøyvask
- » Vil ikke gå i oppløsning, klumpe seg eller klistre seg til huden når den er våt, bidrar dermed til å redusere friksjon og forskyvning
- » Gir en myk og lav profil, som reduserer trykk som kan bygge seg opp under pasientens kropp
- » Gir god lufting, slik at huden føles tørr og komfortabel
- » Er effektiv til bruk med madrasser med lavt lufttap
- » Bidrar til økt effektivitet hos helsepersonell og reduserer kostnader for tøyvask
- » Øker pasientens komfort og bevarer verdighetsfølelse

Det er viktig å la huden puste

Mange pasienter trenger overflater som er ekstra støttende, slik som madrasser med lavt lufttap. Ved å bruke et underlag som puster, slik som Ultrasorbs eller Extrasorbs, får huden bedre lufting, slik at den holder seg tørr og reduserer potensialet for maserasjon ved at væske blir liggende på overflaten.



Industriledende fuktighetskontroll.

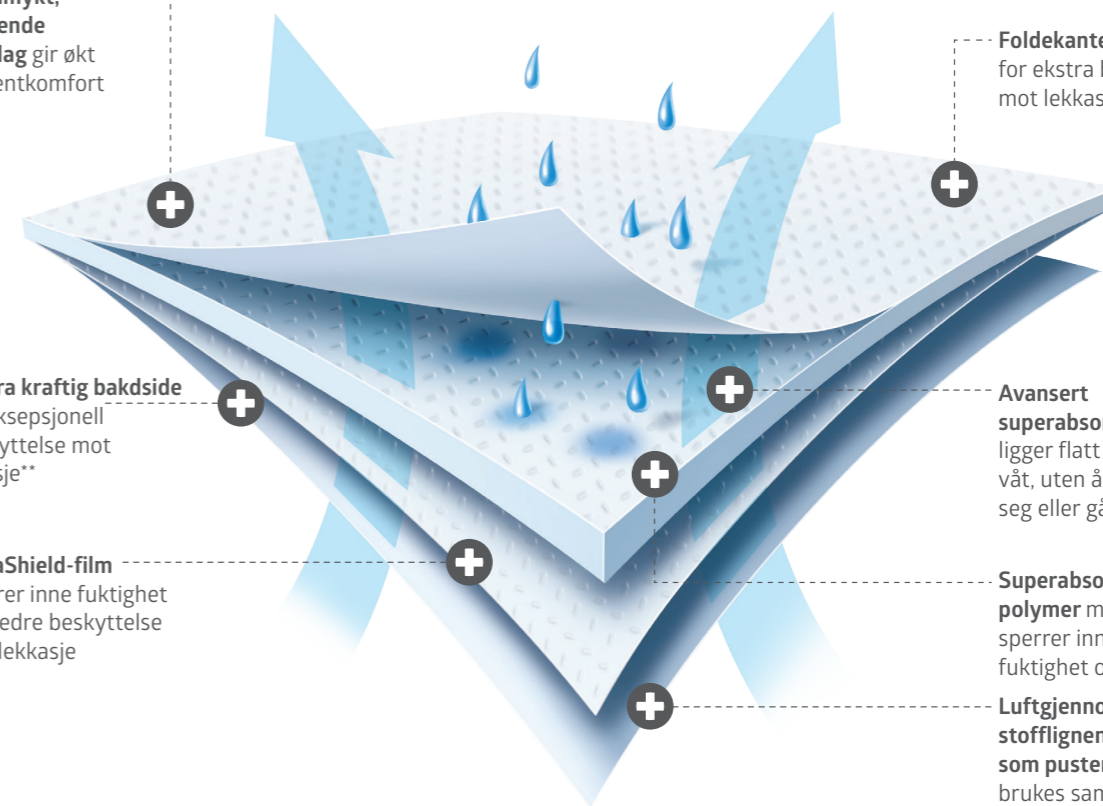
Fordeler for pasient og beboer

- » Den superabsorberende kjernen trekker fuktighet til seg og sperrer den inne og bort fra huden¹³
- » Føles tørr innen minutter¹³
- » Opprettholder kjerneintegritet og reduserer friksjon og forskyvning
- » Ultramykt, uvevet overlag for større pasientkomfort
- » Luftgjennomtrengelig bakside, slik at huden holder seg tørr og komfortabel

Fordeler for helsepersonell

- » Mikroporefilm beskytter mot lekkasje og reduserer antall skift av sengetøy uten bruk av flere lag
- » Unike foldekanter* bidrar til å hindre væskelekkasje
- » Kompatibelt med madrasser med lavt lufttap
- » Ekstra sterkt alternativ tilgjengelig for flytting av personer som veier over 170 kg¹⁴ for Ultrasorbs, og opptil 158 kg¹⁵ for Extrasorbs

Ultramykt, pustende overlag gir økt pasientkomfort



Foldekanter* for ekstra beskyttelse mot lekkasje

Avansert superabsorberende kjerne ligger flatt når den blir våt, uten å klumpe, utvide seg eller gå i oppløsning

Superabsorberende polymer med høy ytelse sperrer inne fuktighet og lukt

Luftgjennomtrengelig, stoffliggende bakside som puster, som kan brukes sammen med madrasser med lavt lufttap, uten å skape ubehag

*Gjelder kun Ultrasorbs

**Ekstra kraftig alternativ tilgjengelig

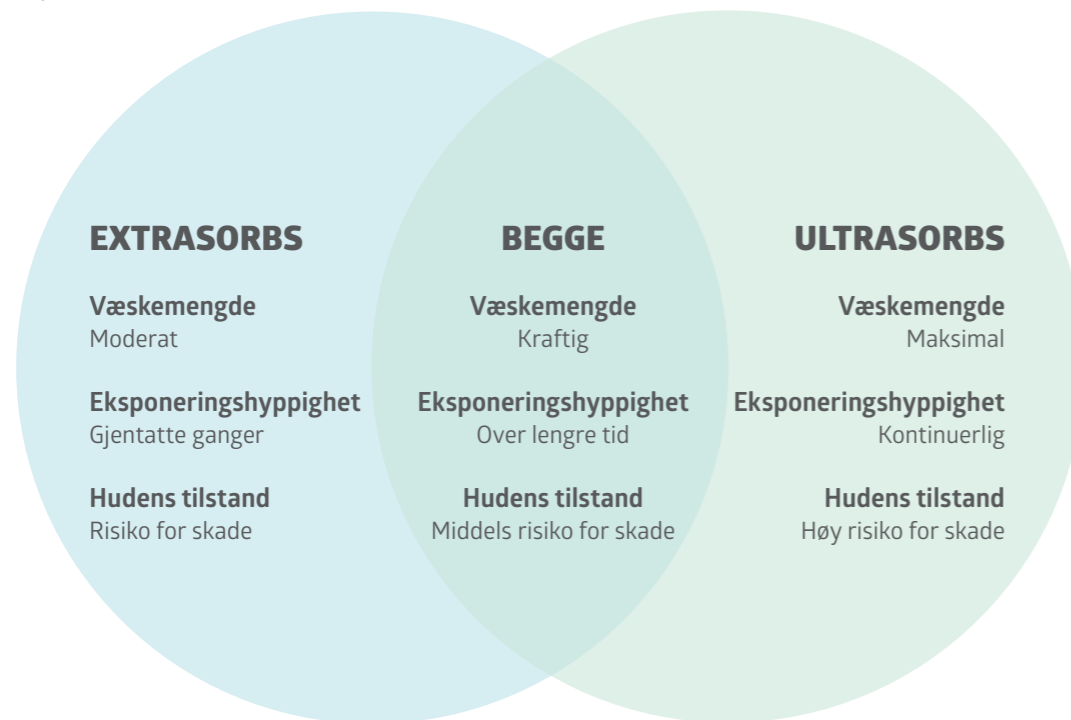
Velg underlaget som er tilpasset pasientens behov.

Både Ultrasorbs og Extrasorbs trekker til seg fuktighet for å beskytte huden, men Ultrasorbs gir en overlegen tørr følelse og sperrer fuktighet inne. Det absorberer mer fuktighet enn Extrasorbs, har et større absorberende område og har unike foldekanter for å hindre lekkasje.

Ultrasorbs er ideelt for pasienter som kontinuerlig blir utsatt for fuktighet fra inkontinens, svette og sårdrønering. Extrasorbs gir større ytelse og verdi for pasienter med behov for absorbering og fuktighetskontroll.

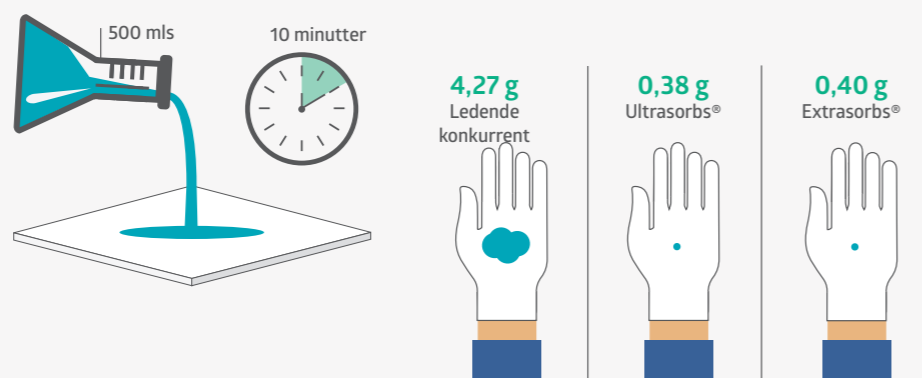
Om fuktighetskontroll

Væskemengde, eksponeringshyppighet og hudens tilstand er typiske risikofaktorer for MASD. Ved å identifiserer de mest relevante risikofaktorene, kan dette hjelpe til å velge det underlaget som vil være mest effektivt for pasienten din.



10 minutters tørrhetstest

Et underlags evne til å tåle eksponering flere ganger blir fastslått av en test. Testen utføres ved å helle 500 milliliter med vann på underlaget, vente i 10 minutter og så måle hvor mye vann som stiger opp til overflaten. Jo lavere nummeret er, jo tørrere vil det være mot pasientens hud.¹³



STØTTE FOR SUKSESS.

Vi forstår at å introdusere nye protokoller eller produkter kan være en stor investering, både når det gjelder tid og anstrengelse. Vi kan hjelpe deg. Ekspertteamet vårt gir deg klinisk og produktstøtte, for å sikre en vellykket implementeringen. De kan gi deg:

Opplæring om produktet
Spesialiserte kurs i bruk av produkt og beste praksis
Omfattende program om hudkontroll

Finn ut mer om tjenestene våre innen klinisk støtte og opplæring. Kontakt din Medline-representant i dag.

Oppfyll flere behov innen fuktighetskontroll samtidig.

Ultrasorbs AP

Varenr.	Beskrivelse	Pk
ULTRASRBE2540	Ultrasorbs AP, 25 x 40 cm	100/eske, 10/pose
ULTRASRBE4561	Ultrasorbs AP, 45 x 61 cm	60/eske, 10/pose
ULTRASRBE6191	Ultrasorbs AP, 58.4 x 90 cm	70/eske, 10/pose

Ultrasorbs ES

Varenr.	Beskrivelse	Pk
USAPE6191ES	Ultrasorbs ES, 58.4 x 90 cm	60/eske, 10/pose
USAP4090ES	Ultrasorbs ES, 228x101 cm	eske med 25 stk.

Extrasorbs AP

Varenr.	Beskrivelse	Pk
EXTRASRBE6090	Extrasorbs AP, 58.4 x 90 cm	60/eske, 10/pose
EXTRASRBE7590	Extrasorbs AP, 80 x 90 cm	60/eske, 10/pose

Sterile versjoner

Varenr.	Beskrivelse	Pk
ULTRSRB4561ST	Ultrasorbs AP, 45 x 61 cm, Steril	60/eske, 10/pose
ULTRSRB6191STA	Ultrasorbs AP, 61 x 91 cm, Steril	100/eske, 10/pose
MSCE4090PPSTA	Ultrasorbs AP, 228 x 101 cm, Steril	70/eske, 10/pose

Spesialitet-underlag – OR-duk

Varenr.	Beskrivelse	Pk
EXTRASRBE150	Extrasorbs OR, 80 x 210 cm	30/eske, 5/pose
MSCE4090PUPS	Ultrasorbs OR, 101 x 228 cm	eske med 30 stk.
MSCE4090PUPSB	Ultrasorbs OR, 101 x 228 cm, enkeltpakket	1/pose, 30/eske

Ultrasorbs AP, ES, Extrasorbs AP og Drypads er medisinsk utstyr i klasse I ikke-sterile.



Sterile underpads ULTRSRB4561ST, ULTRSRB6191STA og MSCE4090PPSTA er medisinsk utstyr i klasse I sterile.



Før bruk, vennligst lest instruksjoner og forholdsregler.



Se hvor effektivt Ultrasorbs og Extrasorbs underlagene våre kontrollerer fuktighet og tørrhet. Kontakt din Medioplast representant for en produktprøve ved klinikken din.

Distribuert av



Medioplast AS
Tollbugata 115
3041 Drammen

T 32 88 11 00
mediplast@mediplast.no
www.mediplast.com

Referanser: 1. Langemo D, Hanson D, Hunter S, et al. *Advances in Skin & Wound Care. The Journal for Prevention and Healing*. 2011;24(3):126-140. Tilgjengelig på <http://www.nursingcenter.com/cearticle?id=1130247#P181> Referert den 9. november 2015. 2. Ermer-Seltun J. *Practical Prevention and Treatment of Incontinence-Associated Dermatitis – a Risk Factor for Pressure Ulcers*. *Ostomy Wound Management*. 18. februar 2011. Tilgjengelig på <http://www.o-wm.com/content/practical-prevention-and-treatment-incontinence-associated-dermatitis---risk-factor-pressure> Referert den 9. november 2015. 3. *Wound Care today*. 2013. s.7. *Pressure ulcer prevention in the current NHS: setting the scene*. Rosie Callaghan, Rosie Callaghan jobber som Tissue Viability Nurse Specialist, hos Worcester CCG Nursing Homes og Worcester Health and Care Trust, Worcester 4. Dowsett D, Allen L. *Moisture-Associated Skin Damage Made Easy*. *Wounds UK*. 2013;9(4): 1-4. Tilgjengelig på http://www.wounds-uk.com/pdf/content_10961.pdf Referert den 9. november 2015. 5. Beekman D, Campbell J, Campbell K, et al. *Incontinence-Associated Dermatitis: Moving Prevention Forward*. *Proceedings for the Global IAD Expert Panel*. *Wounds International*. 2015. Tilgjengelig på http://www.woundsinternational.com/media/other-resources/_/1154/files/iad_web.pdf Referert den 9. november 2015. 6. Sibbald R, Kealey J, Kennedy-Evans K, et al. *A Practical Approach to the Prevention and Management of Intertrigo, or Moisture-Associated Skin Damage, due to Perspiration: Expert Consensus on Best Practice*. *A Supplement of Wound Care Canada*. 2013;11(2):1-21. Tilgjengelig på <http://www.wound-carecanada.ca/wp-content/uploads/WCCV11n2SUPPLEMENT-Intertrigo.pdf> Referert den 9. november 2015. 7. *Terms and Definitions Related to Support Surfaces: National Pressure Ulcer Advisory Panel Support Surfaces Standards Initiative*. *National Pressure Ulcer Advisory Panel*. Tilgjengelig på http://www.npuap.org/wp-content/uploads/2012/03/NPUAP_231_TDP.pdf Referert den 9. november 2015. 8. Dean J. *Skin Health: Prevention and Treatment of Skin Breakdown*. *The Transverse Myelitis Association Newsletter*. 15. januar 2011. Tilgjengelig på https://myelitis.org/living-with-myelitis/resources/resource-library/71wp_search-skin%20health Referert den 9. november 2015. 9. Sibbald R, Goodman L, Norton, L, et al. *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers*. *Skin Therapy Letter*. 2012;17(3):4-7. Tilgjengelig på <http://www.medscape.com/viewarticle/770625>. 5. Referert den 9. november 2015. 10. *MASD vs Pressure Ulcer: What Is That Yellow Stuff?* Presentert ved WOCN 46th Annual Conference. 24. juni 2014. Tilgjengelig på <http://wocnconference.com/wocn2014/CUSTOM/Handouts/G55%20-%20Yellow%20Stuff.pdf> Referert den 9. november 2015. 11. *Care of the Older Person's Skin: Best Practice Statement*. *Wounds UK*. 2012. (2. utgave). Tilgjengelig på <http://www.wounds-uk.com/best-practice-statements/care-of-the-older-persons-skin/best-practice-statement-second-edition> Referert den 9. november 2015. 12. Cooper K. *Evidence-Based Prevention of Pressure Ulcers in the Intensive Care Unit*. *Critical Care Nurse*. 2013;33(6):5-6. Tilgjengelig på <http://ccn.naajournals.org/content/33/6/5> Referert den 9. november 2015. 13-15. Data på fil. Tilgjengelig ved forespørsel. 16. Williamson R, Lachenbruch C, Vangilder C. *The Effect of Multiple Layers of Linens on Surface Interface Pressure: Results of a Laboratory Study*. *Ostomy Wound Management*. 2013;59(6):38-48. Tilgjengelig på www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23749661 Referert den 12. november 2015. 17. *Journal of Wound Care*. 2012 Jun;21(6):261-2, 264, 266. *The cost of pressure ulcers in the United Kingdom*. Dealey C1, Posnett J, Walker A 10University Hospital Birmingham NHS Foundation Trust, Queen Elizabeth Medical Centre, Birmingham, UK. Vi forbeholder oss rettigheten til å korrigere feil som oppstår i denne brosjyren.

We reserve the right to correct any errors that may occur within this brochure.

© 2018 Medline Industries, Inc. Extrasorbs, Medline og Ultrasorbs er registrerte varemerker eid av Medline Industries, Inc. ML514-N005/Mediplast 08/2018.