

ConvaTec'i vormitava tehnoloogia (Moldable Technology) põhineva toote tutvustuse ja kasutamiseõpetusega video käsikiri

Avasõnad:

Täname teid huvi eest ConvaTec'i vormitava tehnoloogiaga alusplaatide vastu ning tere tulemast vaatama tootetutvustust ja kasutamiseõpetust. Jälgitavuse huvides koosneb see video temaatilistest moodulitest ehk peatükkidest. Moodul nr 1, **tootetutvustus**, annab esmase ülevaate toote tööpõhimõttest. Moodul nr 2 – „**Teaduslikud tagamaad**” selgitab põhjalikumalt toote omadusi. Ning moodul nr 3 on **kasutusjuhend**, mis õpetab sammhaaval, kuidas toodet paigaldada.

Alusplaat on esimene kaitseliin, mis aitab nahka tervena hoida. Stoomi ja alusplaadi korraliku ühenduse kindlustamine on hädavajalik, et väljaheite lekkimise ja nahale sattumise oht oleks minimaalne. Lekkekindel paigaldamine võib mõnedele patsientidele raskusi valmistada ja palju aega nõuda. ConvaTec'i vormitava tehnoloogiaga alusplaadid lihtsustavad paigaldamist, muutes samal ajal alusplaadi ja stoomi ühenduse kvaliteetsemaks.

Vormitav tehnoloogia töötati välja selleks, et muuta stoomihooldus varasemast palju lihtsamaks ja mugavamaks.

Kui nahk on kaitstud, tunnevad patsiendid end mugavamalt ja kindlamalt.

Loodame, et see video annab teile vastused vormitava tehnoloogia kohta tekkinud küsimustele ja aitab teil ConvaTec'i vormitava tehnoloogiaga alusplaate kasutama ja hooldama õppida.

Moodul nr 1 – Tootetutvustus:

ConvaTec'i vormitava tehnoloogiaga alusplaatide tööpõhimõtte mõistmine ja süsteemi õigete kasutus- ja hooldusvõtete omandamine võimaldab teil ära kasutada kõiki eeliseid, mida see spetsiaalne süsteem pakub.

ConvaTec'i vormitavatel alusplaatidel on spetsiaalne elastne adhesiiv materjal, mida saab tagasi rullida, et kohandada ava vastavalt konkreetse stoomi suurusele ja kujule.

Vormitava tehnoloogiaga alusplaadid on välja töötatud selleks, et pakkuda traditsiooniliste alusplaatidega võrreldes järgmisi eeliseid:

- neid on lihtne kasutada, kasutama õpetada ja õppida, ka kääre pole vaja
- nad tagavad individuaalse tiheda liibuvuse, kaitstes nahka optimaalselt
- stoomi kuju muutumist järgiv adhesiiv materjal paisub, tõmbub kokku ja muudab kuju vastavalt vajadusele
- vormitud ava saab pärast alusplaadi kehaleasetamist kohandada

Stoomiava kohandamiseks rullige lihtsalt adhesiiv materjal põialdega tagasi ning jätkake rullimist seni, kuni ava on saavutanud soovitud kuju ja suuruse.

Unikaalne vormitav adhesiiv materjal muudab kuju, sobitades mitmesuguse kuju ja suurusega stoomidega, sealhulgas ümarate, ovaalsete ja ebakorrapärase kujuga stoomidega – selliseid avausi on traditsiooniliste mõõdulõigatavate alusplaatide puhul alusplaadisse raske tekitada.

Kui alusplaat on kehale asetatud, võimaldab vormitava adhesiiv materjali järeleandlikkus avaust stoomi suunas laiendada, tekitades stoomi ja alusplaadi vahele pehme ja mugava ühenduse. Ühtlasi aitab adhesiiv materjali taandumisefektiga mälutehnoloogia kindlustada individuaalse sobivuse, tõmbudes stoomi suunas tagasi ning jäädes lõpuks õrnalt ja mugavalt stoomi vastu toetuma.

Kandmise ajal imab alusplaat endasse niiskust, mille tulemusena adhesiiv materjal paisub või kerkib osaliselt mööda stoomi üles, muutes ühenduse tihedamaks ja kaitstes veelgi paremini lekke eest.

Stoomi suuruse ja kuju muutumisel päeva jooksul peaks vormitava adhesiiv materjali paindlikkus ja elastsus võimaldama alusplaadil koos stoomiga paisuda ja kokku tõmbuda, nii et patsient ei pea selle kandmise ajal ühenduse lekkekindluse ja mugavuse pärast muret tundma.

Et turvalisust, mugavust ja paindlikkust veelgi suurendada, on ConvaTec'i vormitavatel alusplaatidel elastne tekstiilist hüdrokolloidääris, mis liubub õrnalt tundliku stoomiümbruse naha vastu. Ääris sisaldab ainult nahasõbralikke aineid, mistõttu seda on mugav kanda ja nahaärritus on traditsiooniliste teipääristega võrreldes väiksem.^{1,2}

ConvaTec'i vormitava tehnoloogiaga alusplaatidega on lihtne saavutada iga kord individuaalne sobivus. See aitab viia miinimumini lekke ja nahka tervena hoida. Soovitame teil vormitavat tehnoloogiat proovida ja selle eeliseid omal nahal kogeda.

KAADER KIRJALIKE VIIDETEGA –

1 Kliinilise uuringu tulemused: CC-0187-01-A675 (HTR uuring nr 01-108961-74), alternatiivse äärise uuring, 24. september 2001

2 Kliinilise uuringu tulemused: CC-0191-01-U309: II faasi mitmekeskuseline uuring hüdrokolloid servaga adhesiiv materjali ohutuse ja tõhususe hindamiseks, 18. detsember 2001

Moodul nr 2 – Vormitava tehnoloogia teaduslikud tagamaad:

ConvaTec'i vormitava tehnoloogiaga alusplaatidel on trilaminaarne struktuur, mis tähendab, et adhesiiv materjal koosneb 3 kihist – nahapoolne kiht esindab originaalset Stomahesive® tehnoloogiat, keskmine kiht koosneb eritötlusega kaitsvast polüetüleenkilest ja pealiskiht põhineb Durahesive® tehnoloogial. Selline erinevate tehnoloogiate kombinatsioon moodustab adhesiiv materjali, mis on õrn nahale, kuid samas väljaheitega kokku puutudes ülimalt vastupidav.

Lisaks annab kolmekihiline konstruktsioon Stomahesive® tehnoloogial põhinevale nahapoolsele kihile suurema vastupidavuse, mis takistab erosiooni ja adhesiiv materjali lahtitulekut. Teisisõnu hoiab kolmekihiline struktuur Stomahesive® tehnoloogial põhinevat nahapoolset kihti kauem tervena – mistõttu on süsteemi kasutamise ajal oht väljaheite sattumiseks nahale minimaalne.

Lisaks sellele, et ConvaTec'i vormitava tehnoloogia rullitavus annab võimaluse alusplaadi suuruse ja kuju kohandamiseks, tagab see ühtlasi parema kaitse lekke eest ja takistab adhesiiv materjali lahtitulekut. Vormimise käigus tekib paks adhesiivirull stoomi ümber, kus oleva naha kaitsmine on kõige olulisem.

Moodul nr 3 – Toote kasutamiseõpetus:

ConvaTec'i vormitava tehnoloogiaga alusplaadid töötati välja patsientide kahe vajaduse rahuldamiseks – oli vaja alusplaati, mida oleks lihtne kohandada ning mis kaitseks nahka paremini kui traditsioonilised alusplaadid. Vormitavatel alusplaatidel on unikaalne elastne adhesiiv materjal, mis võimaldab kasutajal avavormida kääride abita – erinevalt traditsioonilistest alusplaatidest, mis vajavad lõikamist.

Nüüd edastame samm-sammulised juhised, kuidas vormitava tehnoloogiaga alusplaati paigaldada. Loodame, et saate sellest lõigust ConvaTec'i vormitava tehnoloogiaga stoomisüsteemi hooldamiseks kasulikku teavet.

ConvaTec'i vormitavad alusplaadid koosnevad mitmest osast, millele tahaksime tähelepanu pöörata.

Esiteks elastne hüdrokolloidääris.

Ääris tagab täiendava kindluse ja paindlikkuse.

Teiseks plastrõngas, mida nimetatakse kinnitusemehhanismiks – või võruks.

Alusplaadi võru kasutatakse alusplaadi kinnitamiseks kogumiskoti külge.

Ringikujuline ava alusplaadi keskel on stardipunkt.

Siit alustatakse vormimist.

Nüüd pöörake alusplaat ümber – sellele küljele, mis jääb naha vastu.

Alusplaadi keskel oleva adhesiiv materjali küljes on läbipaistev kattedekile ja selle küljes eemaldamist hõlbustav sinine lipik.

Elastse hüdrokolloidäärise küljes võite näha ka valget kattedepaberit.

Mõlemad kattedematerjalid peaksid jääma kohale, kuni paigaldamise käigus antakse korraldus need eemaldada.

Need katted on selleks, et mitte rikkuda adhesiiv materjali.

Paigaldamisel võib eristada 6 etappi:

- stoomi ümbritseva naha ettevalmistamine
- alusplaadi ettevalmistamine
- alusplaadi paigaldamine
- kogumiskoti paigaldamine
- elastse hüdrokolloidäärise hooldamine alusplaadi kandmise ajal
- alusplaadi eemaldamine

Esimene etapp – stoomi ümbritseva naha ettevalmistamine:

Esmalt puhastage stoomiümbruse nahk pehmetoimelise seebi ja veega, et nahale ei jääks õli- ega kreemijääke. Loputage pestud piirkond ja tupsutage korralikult kuivaks. Enne, kui alustate paigaldamist, tuleks veenduda, et käed ja stoomiümbruse nahk on puhtad, kuivad ja et neil ei leidu lahusti- ega rasvaste ainete jääke. Õlised ained takistavad alusplaadi kleepumist nahale.

Täiendavaks kaitseks nahaärrituse vastu võite kasutada nahaisolaatorit, näiteks pühkida puhtast stoomiümbruse nahka enne alusplaadi paigaldamist ConvaCare™ kaitsvate salvrätikutega. Kaitsva salvrätikuga pühkimisel jääb nahale õhuke kiht, mis kaitseb nahka adhesiiv materjalide paigaldamisel ja eemaldamisel tekkida võivate rebendite ja ärrituse eest.

Teine etapp – alusplaadi ettevalmistamine:

Eemaldage alusplaat pakendist, kuid ärge eemaldage adhesiiv materjali läbipaistvat kattedekilet ega valget kattedepaberit elastse tekstiilist hüdrokolloidäärise tagaküljelt.

Üks ConvaTec'i vormitavate alusplaatide esmastest eelistest on paigaldamiseks vajalike toimingute vähesus. Täpseks sobitamiseks pole vaja ära mõõta stoomi täpset suurust. Hoidke alusplaati lihtsalt stoomi kohal, kasutades adhesiiv materjali läbipaistvat kattedekilet aknana, mille kaudu näete stoomi kuju ja suurust. Seejärel asetage pöidlad olemasoleva ava keskele ja hakake adhesiiv materjali tagasi rullima. Vormimisel võtke abiks alusplaadi tagaküljel asuv läbipaistev kattedekile. Jätkake adhesiiv materjali tagasirullimist, kuni tekib stoomi kujule ja suurusele vastav ava.

Vormitav adhesiiv materjal on järeleandlik. Teisisõnu, see on painduv ja elastne, nii et ava saab pärast alusplaadi nahale asetamist kohandada. See võimaldab teil ava stoomi algsest suurusest kaugemale (ehk suuremaks) rullida, kuid juba nahale asetatud alusplaadi sellest hoolimata tihedalt stoomi vastu kinnitada.

Võtke arvesse, et tegu on vormitava tootega. Alusplaadi ühtki osa ei ole soovitatav kääridega lõigata.

Kolmas etapp – alusplaadi paigaldamine:

Pärast stoomiava vormimist eemaldage alusplaadilt läbipaistev kattedekile ja asetage alusplaat **viivitamatult** kohale. Seadke avaus stoomiga kohakuti ja suruge alusplaat kohale. Lükake rullitud adhesiiv materjali õrnalt tagasi stoomi suunas, nii et alusplaat liubub mugavalt ja kindlalt vastu stoomi põhja.

Oluline on märkida, et adhesiiv materjali elastsusest tulenevalt tõmbub see tagasi, see tähendab hakkab taanduma eelnevalt vormitud kuju ja suuruseni, mis aitab kindlustada individuaalse sobivuse, kuid nõuab alusplaadi paigaldamist kohe pärast vormimist. Adhesiiv materjali taandumisefektiga mälu tehnoloogia välistab kasutaja hooletusest tulenevad pilud.

Kui alusplaat on piisavalt hästi paigas, suruge ülesrullunud adhesiiv materjal alla. Seda tehes käige läbi kogu stoomi ümbrus, et alusplaat kindlalt püsima jääks. Seejärel hoidke alusplaadi vähemalt 30 sekundit paigal, et see naha külge fikseerida.

Kui alusplaat on kindlalt nahale kinnitunud, eemaldage elastse tekstiilist hüdrokolloidäärise küljest valge kattepaper ja suruge ääris vastu nahka, siludes kortsud välja.

Kehapinnaga ühetasase või tagasitõmbunud stoomi hooldamisel tuleb suurema mugavuse ja pikema kandmisaja huvides võib-olla kasutada ConvaTec'i kumeraid vormitavaid alusplaate.

Neljas etapp – kogumiskoti paigaldamine:

Kõigepealt valige kindlasti õige suurusega kogumiskott, mis vastaks vormitava tehnoloogiaga alusplaadi võrudele. Võrud peavad olema ühesuurused. Enne kogumiskoti kinnitamist alusplaadi külge avage õrnalt kotisuu, et kotti pääseks veidi õhku.

Seadke kogumiskoti plastvõru ja alusplaadi võru alumised servad kohakuti. Liikuge sõrmedega kergelt surudes edasi, kuni jõuate üles. Seda tegevust saadavad klõpsatused. Sikutage kotti õrnalt allapoole veendumaks, et see on kohale fikseeritud.

Kui kasutate tühjendatavat kogumiskotti, rakendage ConvaTec'i tagasulgur, voltides lihtsalt koti otsa ühekordselt tagasi, libistades sulguri üle kokkuvolditud osa ja lukustades selle. Kui kogumiskotil on InvisiClose tagumine sulgursüsteem, voltige lihtsalt tagumine ots neljakordselt enda suunas ja jälgige, et omavahel haakuvad sulgurid jääksid kohakuti. Suruge kohakuti jäävad sulgurid kokku, kuni tunnete, et need täies pikkuses lukustuvad või kinni klõpsatavad. Mähkige kaitseklapp ümber koti tagakülje (kehapoolne külg) ja suruge kohakuti jäävad sulgurid kokku, kuni tunnete, et need lukustuvad või kinni klõpsatavad.

Viies etapp – elastse hüdrokolloidäärise hooldamine alusplaadi kandmise ajal

Lamedatel vormitavatel alusplaatidel on elastne tekstiiläärise, mis on kaetud hüdrokolloididega, et tagada paindlikkus ja õrn liibumine tundliku stoomiümbruse naha vastu.

- Äärisel servad võivad veega kokku puutudes üles rulluda. Tupsutage äärisel pealmine külg lihtsalt kuivaks, siluge kortsud välja ja suruge ääris uuesti kohale.
- Hoolitsege selle eest, et äärisel ei satuks lahustit, õli või kreemi, vastasel korral tuleb alusplaat naha küljest lahti.

Kuues etapp – alusplaadi eemaldamine

Tõstke elastne ääris servapidi üles, pühkige selle alt nahka adhesiivieemaldusrätikuga. Pühkimist jätkates tõmmake adhesiiv materjal õrnalt eemale, kuni alusplaat nahast täielikult eraldub. Et vältida stoomi ümbritseva naha koorumist, ei tohi alusplaadi kunagi nahalt jõuga maha tõmmata või rebida.

Täname teid meiega veedetud aja eest. Loodame, et saite sellest juhendist kasulikke ja harivaid nõuandeid. Küsimuste korral pöörduge kohaliku müügiesindaja või ConvaTec'i klienditeeninduskeskuse poole.

KAADER KIRJALIKU TEKSTIGA – „Täieliku kasutamiseõpetuse leiate pakendi infolehel.“

© 2009 ConvaTec Inc.

Stomahesive, Durahesive ja ConvaCare on ConvaTec Inc-le kuuluvad registreeritud kaubamärgid. Linus Medical on volitatud kasutaja.