

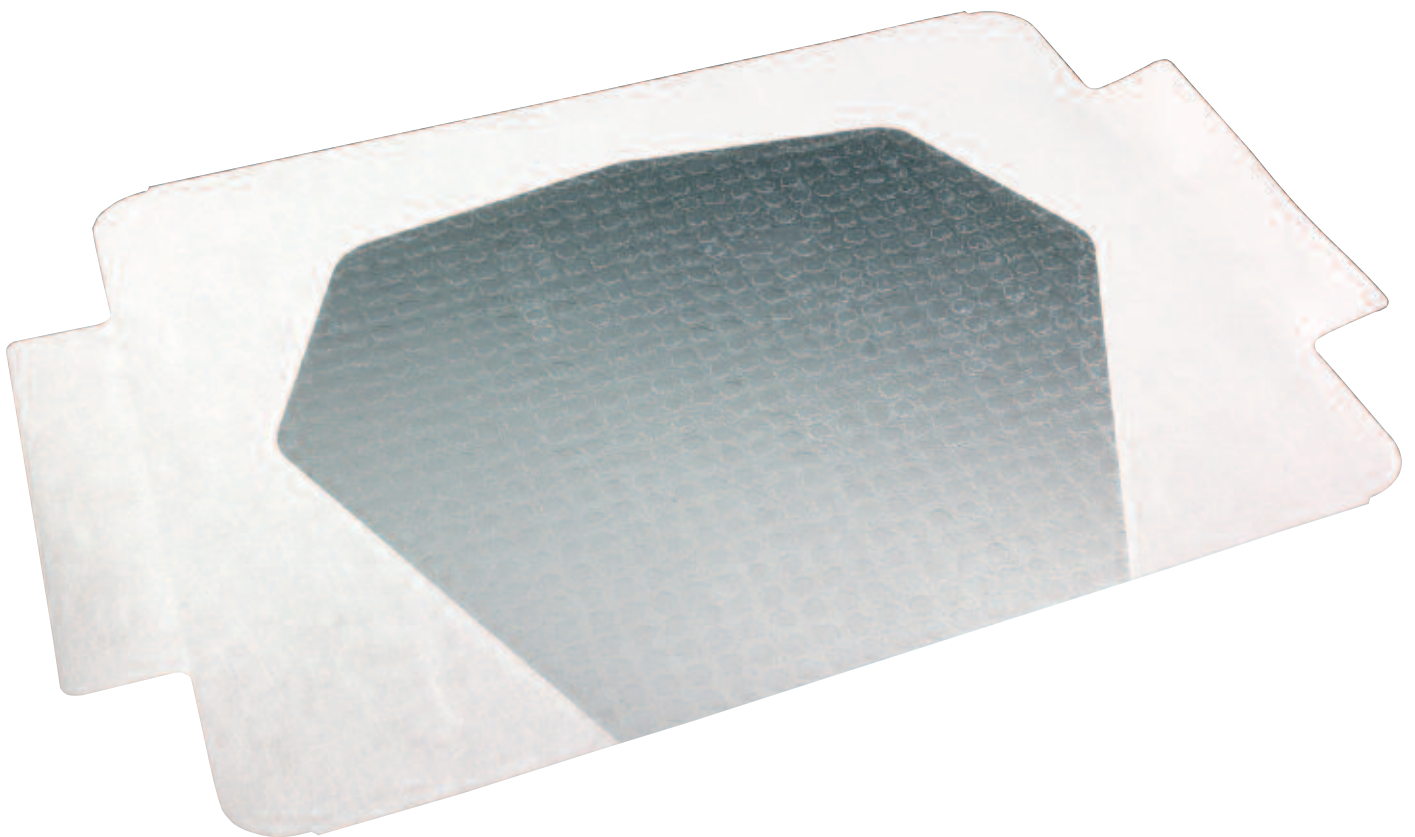
 **smith&nephew**

IV3000^o FRAME

Hoge waterdampdoor-
laatbare infuusfolie met
aanbrengrame

Een nieuwe generatie folies voor fixatie op uitdagende IV-plaatsen

Verwijdert waterdamp, vermindert infectiegevaar



IV3000 hoge waterdampdoorlaatbare infuusfolie met aanbengframe

IV3000 is een waterdampdoorlaatbare, transparante folie die speciaal ontwikkeld is voor een veilige fixatie van catheters alsmede om de insteekopening droog te houden. Onafhankelijke klinische specialisten hebben bewezen dat IV3000 voor een veilige, betrouwbare en kosten-effectieve fixatie van catheters zorgt. Daarnaast vinden zij dat deze folie een technologisch voordeel biedt bij de verzorging van het infuus en de insteekopening.

Voordelen

Vermindert de kans op infectie door voorkoming van vochtophoping rond de insteekopening¹

De gepatenteerde REACTIC folie van IV3000 heeft een unieke moleculaire structuur die aanzienlijk meer doorlaatbaar is voor waterdamp dan standaard folies. Hierdoor wordt vochtophoping onder de folie voorkomen, waardoor de groei van bacteriën en het risico van infectie kleiner wordt. In tegenstelling tot standaard folies, die ontwikkeld zijn voor vochtige wondbehandeling, zorgt IV3000 voor een droge huid rondom de insteekopening. Deze unieke eigenschap van de nieuw ontwikkelde REACTIC folie, maakt een optimale verdamping van vocht rondom de insteekopening mogelijk.

Vermindert aantal verbandwisselingen

Door de hogere doorlaatbaarheid van IV3000 blijft de huid droger waardoor de kleefkracht van de folie beter is en het aantal verpleegkundige interventies (bijv. ongeplande verbandwisselingen) gereduceerd wordt.

Sterke, soepele en doorlaatbare constructie van de folie zorgt voor veiligheid en comfort voor de patiënt

IV3000 is vriendelijk voor de huid van de patiënt. De hypo-allergene kleeflaag en de hoge doorlaatbare REACTIC folie helpen (huid-)maceratie of huidirritatie te voorkomen en zorgen voor het comfort van de patiënt¹. Het aanbengframe is ontwikkeld voor eenvoudige applicatie van de REACTIC folie waarbij de wijde frame opening ervoor zorgt dat de folie goed rond de catheter bevestigd kan worden.

Barrière voor bacteriën en ondoordringbaar voor vocht

De REACTIC folie is ondoordringbaar voor bacteriën waardoor de insteekopening beschermd wordt tegen contaminatie van buitenaf. Bovendien kan de folie in situ blijven tijdens het douchen¹.

Gebruikersvriendelijk aanbengframe en eenvoudig te verwijderen

Met behulp van het aanbengframe kan de folie eenvoudig en accuraat over de catheter geplaatst worden waardoor snelle, eenvoudige en aseptische verbandwisselingen mogelijk zijn. Doordat de kleeflaag in een speciaal patroon op de folie is aangebracht, is verwijdering van de folie eenvoudiger dan met standaard folies het geval is. Hierdoor is de kans op beschadiging van de huid kleiner en blijft minder residu van de kleeflaag op de huid achter.

Eenvoudige visuele inspectie

Doordat IV3000 transparant is, kan de insteekopening continue geïnspecteerd worden op tekenen van infectie en flebitis, zonder dat de folie verwijderd hoeft te worden.

Indicaties

Geschikt voor het fixeren van centrale lijnen en perifere catheters.

Contra-indicaties

IV3000 FRAME dient uitsluitend bij IV of epidurale plaatsen gebruikt te worden. Voor het afdekken van open wonden zoals decubituswonden, brandwonden en donor sites dient OPSITE® FLEXIGRID® te worden gebruikt.

Voorzorgsmaatregelen

Uitsluitend op een droge geprepareerde huid gebruiken.



Bestelnummer	Afmeting	Verpakking	Aanbevolen indicaties
59410082	6 x 7 cm	100	Perifeer
59410882	10 x 12 cm	50	Centrale lijn

Referentie

- Maki, D.G.: A prospective, randomized trial of gauze and two polyurethane dressings for site care of pulmonary artery catheters: Implications for catheter management. Critical Care Medicine 1994;22 (11) – 1729 - 1737

^o Handelsmerk van Smith & Nephew

Smith & Nephew B.V.

Postbus 525, 2130 AM Hoofddorp
Kruisweg 637, 2132 NB Hoofddorp
T 020 - 654 39 99
F 020 - 653 20 99
E holland.info@smith-nephew.com

www.smithnephew.nl
www.iv3000.com