

HARTMANN



De testbrochure voor
Foliodrape® Protect en
Foliodrape® Protect Plus
OK-afdekdoeken.



Beter wil zeggen: meer dan goed.

De perfecte combinatie voor meer efficiëntie en kwaliteit.

Het is bekend dat OK-afdekdoeken van HARTMANN behoren tot de premiumproducten op de markt.

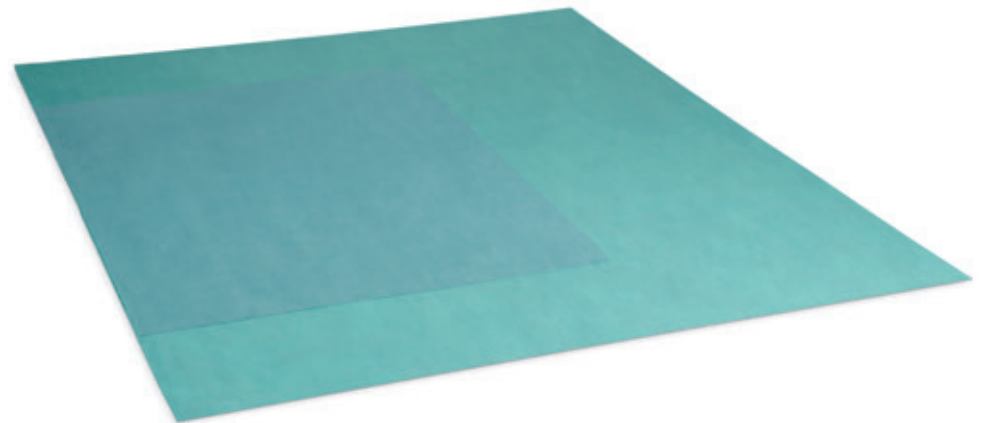
In plaats van met een universele oplossing voor alle toepassingen te komen, bieden wij voor iedere afzonderlijke toepassing een specifiek product. Zo is het modulaire systeem van Foliodrape® Protect en Foliodrape® Protect Plus tot stand gekomen. Het efficiëntieprincipe vormt de basis: zo veel als nodig - zo weinig als kan. Met hun achterzijde van doorlopende folie zijn beide OK-afdekdoeken immers een efficiënte barrière voor ziektekiemen, ontworpen voor specifieke ingrepen en daardoor gericht toe te passen. Het dubbellaagse Foliodrape® Protect biedt afdoende bescherming over het gehele oppervlak, als een geringer absorptievermogen voldoet. Foliodrape® Protect Plus is even veilig, maar kan dankzij een speciale pad-constructie veel vocht opnemen en ontplooit zijn absorberende vermogen bovendien vooral daar waar dat er specifiek toe doet.

Daarom vragen wij u beide producten gewoon zelf te testen en de resultaten te vergelijken met die van een OK-afdekproduct naar keuze!





Foliodrape® Protect



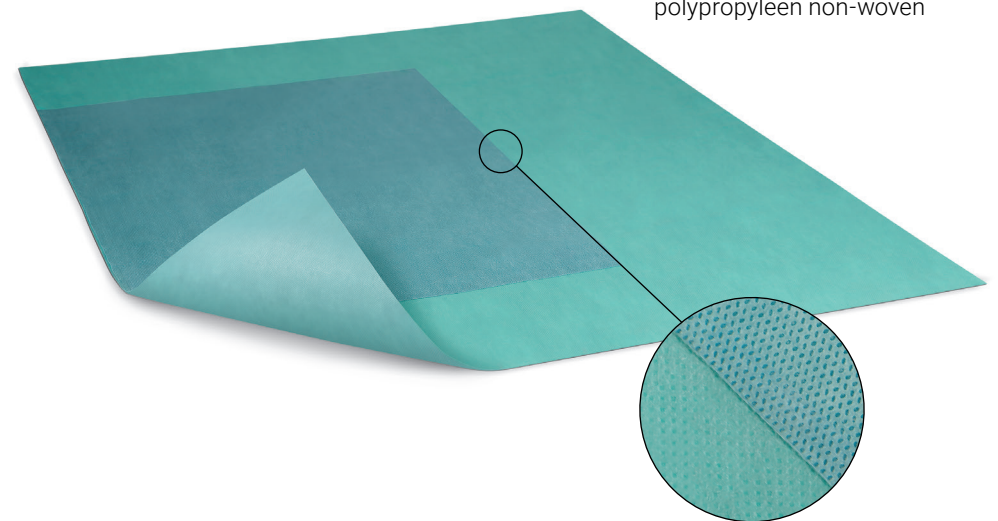
Foliodrape® Protect Plus

Beter wil zeggen: meer absorptievermogen.

De OK-afdekdoek die meer absorbeert, biedt betere bescherming.

Om in de OK een betrouwbare bescherming te bieden, moet een OK-afdekdoek een hoog absorberend vermogen bezitten. De gebruikelijke producten met een gering absorberend vermogen laten het bij kleine hoeveelheden vocht al afweten of hebben helemaal geen absorberend vermogen en laten vocht gewoon afparelen in plaats van het te absorberen. Dat leidt tot sterkere vervuiling van de OK en de inrichting en de aansluitende reinigingswerkzaamheden kosten meer tijd en geld. Bovendien kan het contaminatierisico voor de patiënt toenemen als vocht niet voldoende wordt geabsorbeerd.

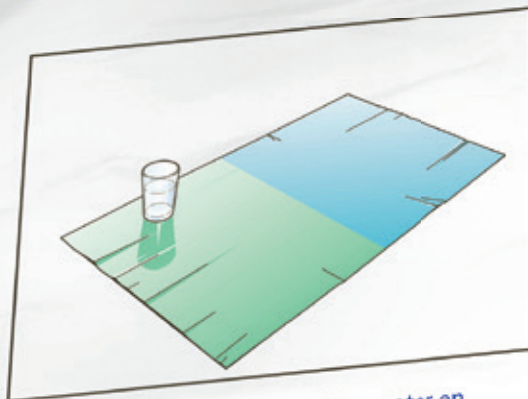
Foliodrape® Protect Plus biedt in dit geval gerichte bescherming: dankzij speciaal aangebrachte extra grote pads in de kritische zones. Deze pads zijn bij veel toepassingen de grootste die verkrijgbaar zijn en zorgen alleen al door hun formaat voor een hoog absorptievermogen en minder vochtafgifte. Bij de speciale pad-constructie is bovendien rekening gehouden met de stroomrichting van vloeistoffen. Zo blijven vloeistoffen met Foliodrape® Protect Plus optimaal en betrouwbaar onder controle - test het zelf!



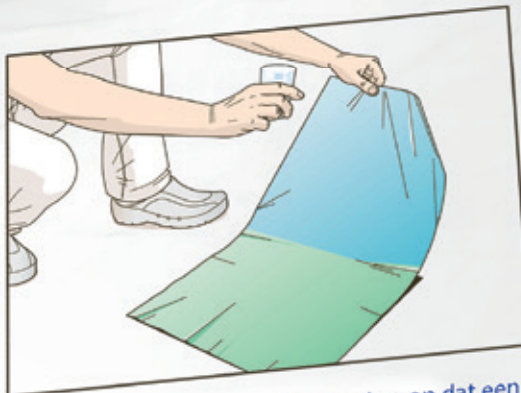
De Protect Plus pad bestaat uit een bijzonder sterk absorberend polypropyleen non-woven

Het testen van het absorptievermogen.

Ga daarbij als volgt te werk:



U hebt nodig: een glas met 0,1 liter water en een Foliodrape Protect plus OK-afdekdoek.



Til het met de pad verstevigde deel zo op dat een hellend vlak ontstaat.



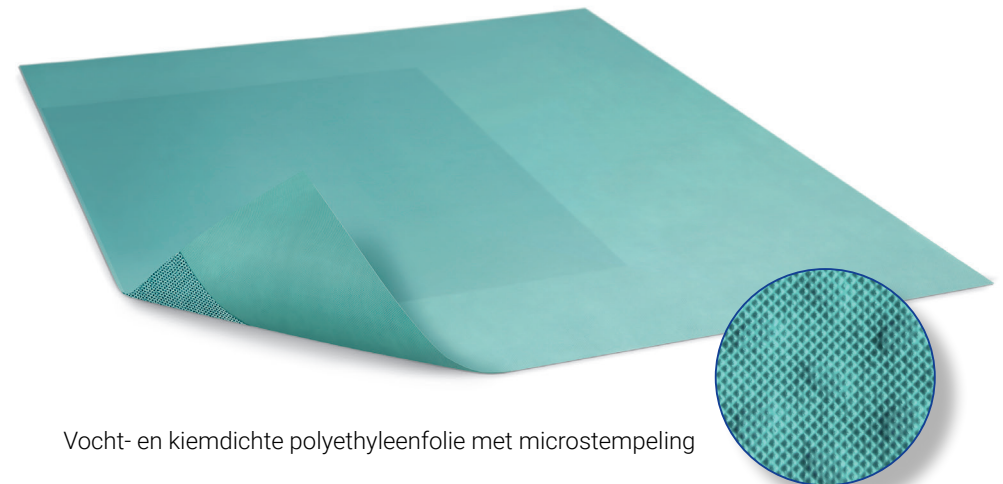
Giet het water langzaam van bovenaf op de hellende pad. Het vocht wordt volledig geabsorbeerd.

Beter wil zeggen: scheurvaster.

Een scheurvaste OK-afdekdoek voorkomt contaminaties.

Het materiaal van een OK-afdekdoek moet tijdens een ingreep bestand zijn tegen zware belastingen, ook in combinatie met vloeistoffen. Juist in die situatie blijkt of een OK-afdekdoek ook in verzadigde toestand nog voldoende bescherming biedt. Als het materiaal niet voldoende scheurvast is om in deze belasting stand te houden, dan neemt het contaminatierisico door perforatie toe. Postoperatieve infecties van de wond kunnen het gevolg zijn, wat weer leidt tot hoge kosten en aanzienlijke schade aan een goede reputatie.

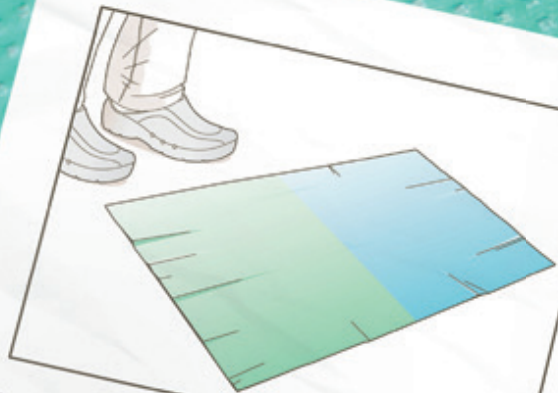
Het materiaal van Foliodrape® Protect en Protect Plus is in vergelijking met andere OK-afdekdoeken duidelijk scheurvaster. Dit voordeel is te danken aan de waterdichte achterzijde van het folie, die de afdekdoek over het gehele oppervlak sterker maakt. Daardoor is het materiaal beter bestand tegen beschadigingen tijdens een operatie en biedt het betere bescherming tegen mogelijke contaminatie. De ondoordringbare barrière beschermt de wond en de huid op betrouwbare wijze - test het zelf!



Vocht- en kiemdichte polyethyleenfolie met microstempeling

Het testen van de scheurvastheid.

Ga daarbij als volgt te werk:



U hebt nodig: een groot stuk Foliodrape Protect plus OK-afdekdoek.



Plaats een voet dwars in het midden van het Protect-deel van Foliodrape Protect plus, het bovenste deel van de pad met beide handen bijeen houden.



Trek nu met beide handen krachtig aan het bovenste deel. Foliodrape Protect plus houdt lang stand.

Beter wil zeggen: steviger.

Een stevige OK-afdekdoek is veiliger.

De stevigheid en het draagvermogen van een OK-afdekdoek zijn essentieel bij mechanische belastingen tijdens een operatie. Alleen hoogwaardig materiaal dat ook in vochtige toestand stevig genoeg blijft, is lang genoeg bestand tegen schurende of wrijvende invloeden en kan contaminaties op betrouwbare wijze voorkomen.

Het materiaal van Foliodrape® Protect en Foliodrape® Protect Plus biedt in dat opzicht overtuigende voordelen: de beschermende, voor ziektekiemen en vloeistoffen ondoordringbare folie bedekt bij beide producten van HARTMANN het gehele oppervlak van de afdekdoek. Ze zijn daardoor steviger en bieden hiaatloze high performance zonder enige beperking. Het stevigere materiaal is namelijk toch nog heel goed te draperen -

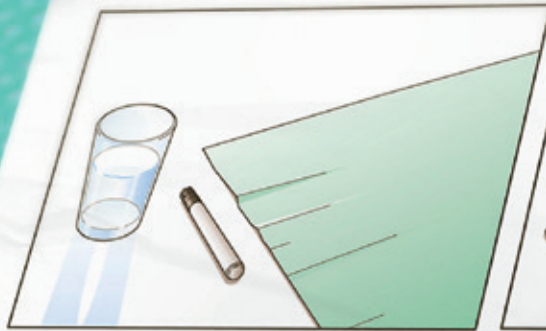


Twee lagen plus versterkingszones:
Foliodrape® Protect Plus

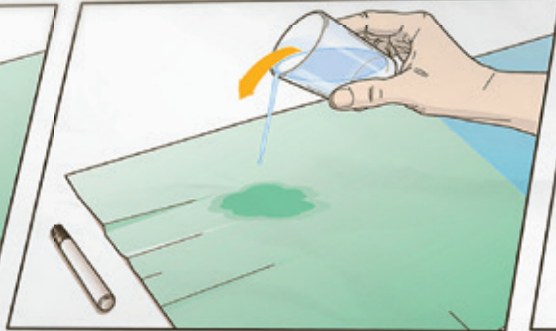


Het testen van de stevigheid.

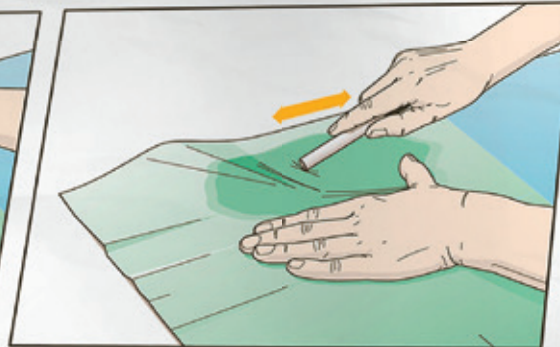
Ga daarbij als volgt te werk:



U hebt nodig: een glas met 0,1 liter water, een viltstift en een stuk Foliodrape Protect OK-afdekdoek.



Giet het water over de Foliodrape Protect.



Ga met de achterkant van de viltstift tot wel vijf keer over het natte materiaal heen en weer. Het materiaal laat geen vocht door.

Beter wil zeggen: praktischer.

Een praktische OK-afdekdoek bespaart tijd.

Hoe gemakkelijk een OK-afdekdoek te hanteren is, kan een belangrijke rol spelen bij allerlei processen en de efficiëntie in de OK. Onnodig lange voorbereidingen gaan ten koste van de efficiëntie en nemen tijd in beslag die eigenlijk aan de voorbereiding van de patiënt zou moeten worden besteed. Daarnaast moet bij het ontwikkelen van een steriele vouwmethode worden bedacht dat de steriele omgeving van de OK bij het aanbrengen van de afdekking gewaarborgd moet blijven. Een praktijkgerichte vouwmethode die voor zich spreekt is dan ook van essentieel belang.

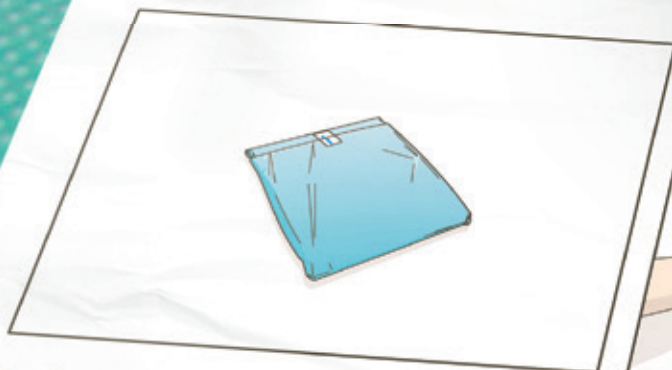
De precieze en gebruiksvriendelijke vouwmethode van Foliodrape® Protect en Foliodrape® Protect Plus is in overleg met OK-medewerkers en chirurgen geoptimaliseerd. Voor zich sprekende pictogrammen verschaffen in één oogopslag duidelijkheid over de juiste hantering. Alle materialen zijn overeenkomstig de volgorde van hun toepassing accuraat geordend en kunnen in de meeste gevallen door slechts één persoon worden aangebracht. Zo verlopen de voorbereidingen in de OK zo efficiënt mogelijk om tijd en geld te sparen - test het zelf!



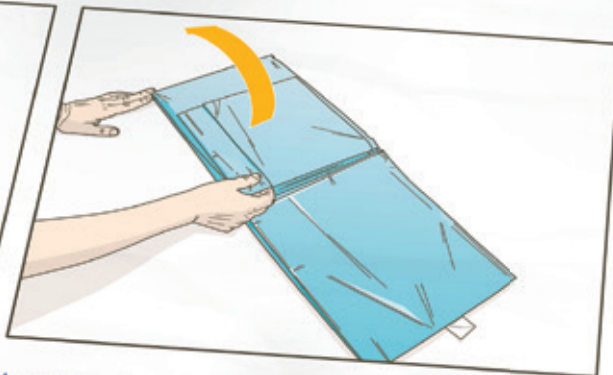
Exacte vouwwijze en voor zich sprekende pictogrammen

Het testen van de hanteringswijze.

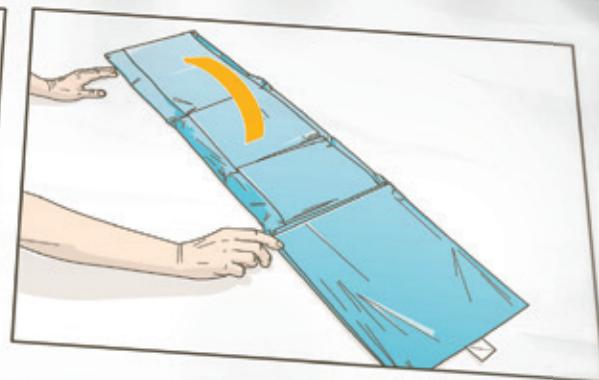
Ga daarbij als volgt te werk:



Voor deze test hebt u een afdekdoek naar keuze nodig.



Vouw de doek open en overtuig uzelf van de kwaliteit van de vouwwijze.



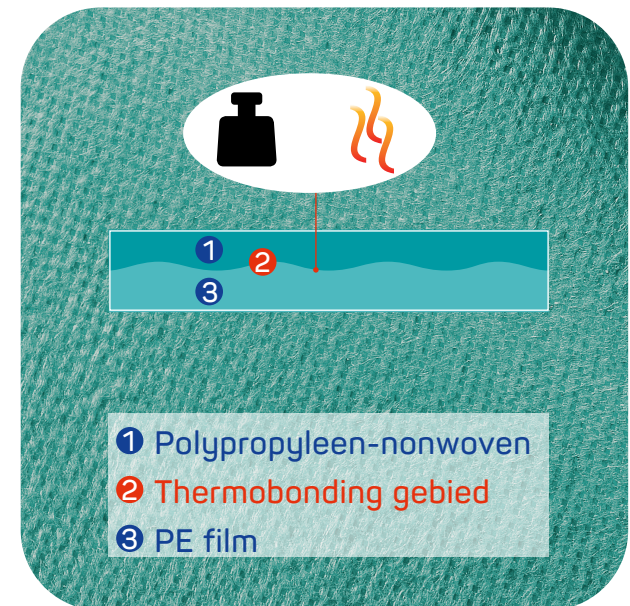
U kunt ook het demonstratiefilmpje bekijken. Scan daarvoor gewoon de QR-code en klik op LINK.

Beter wil zeggen: ondoordringbaarder.

Een ondoordringbare OK-afdekdoek is betrouwbaar.

De drukbestendigheid van OK-afdekdoeken is essentieel voor de instandhouding van een voor ziektekiemen ondoordringbare barrière. Hoe langer de afdekking ook onder druk bestand is tegen belastingen door vloeistoffen, hoe veiliger het is. De daadwerkelijke dikte van het materiaal doet er in dat verband niet toe. De haptische druk kan namelijk misleidend zijn.

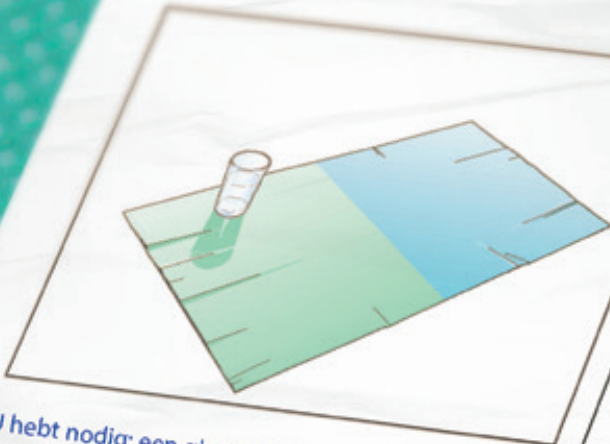
Hoewel Foliodrape® Protect en Foliodrape® Protect Plus dunner zijn dan menig ander OK-afdek materiaal, bieden zij betrouwbare bescherming van de patiënt. De technische specificaties geven niet alleen blijk van een gelijkwaardige hoge kwaliteit van de HARTMANN-producten, maar tonen ook dat zij duidelijk superieur zijn als het gaat om de penetratie van vloeistoffen - test het zelf!



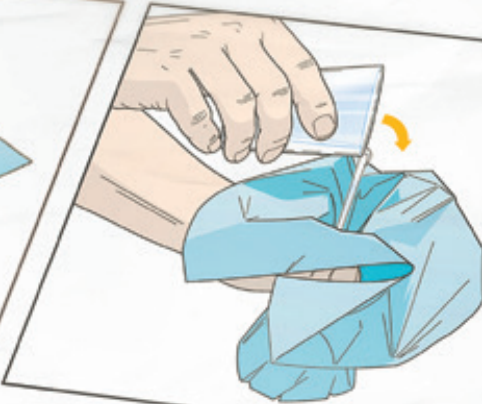
Het resultaat van de gewichtstoename van het folie en de laminering van folie en vlies in het thermobonding procedé is een stabielere Foliodrape afdekking.

Het testen van de ondoordringbaarheid.

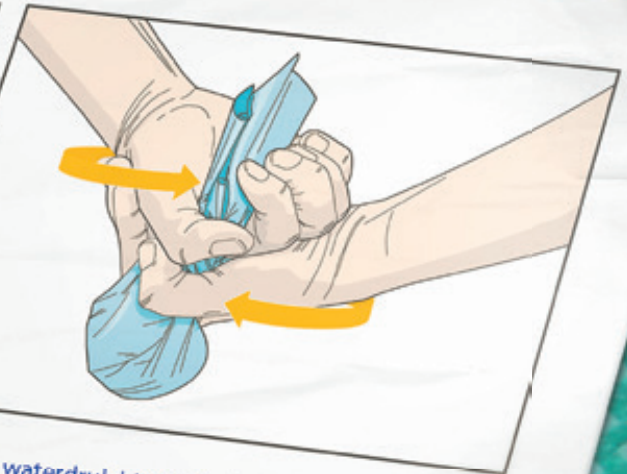
Ga daarbij als volgt te werk:



U hebt nodig: een glas met 0,1 liter water en een groot stuk Foliodrape Protect OK-afdekdoek.



Vouw het stuk Foliodrape Protect tot een zak en giet het water erin.



Verhoog de waterdruk binnenin door de zak stevig in elkaar te draaien. Foliodrape Protect laat geen druppel ontsnappen.

Beter wil zeggen: beduidend efficiënter.

Meer kwaliteit en veiligheid zonder concessies.

Het modulaire systeem beschikt met Foliodrape® Protect en Foliodrape® Protect Plus over twee OKafdekproducten van de nieuwste generatie: op het gebied van ondoordringbaarheid voor vloeistoffen en ziektekiemen voldoen beide producten aan alle eisen van EN 13795. We hebben hier dus te maken met twee high performance producten in alle opzichten.

De combinatie van beide producten waarborgt op alle gebieden van de heelkunde een betrouwbare en tegelijk efficiënte afdekking van de patiënt en zijn omgeving, aangepast aan de hoeveelheid vocht die per geval een rol speelt. Het contaminatierisico kan daarbij dankzij de innovatieve eigenschappen van het materiaal aanzienlijk worden beperkt. Foliodrape® Protect en Foliodrape® Protect Plus bestaan namelijk uit een aantal met elkaar verbonden lagen met een enorm absorptievermogen die een betrouwbare barrière voor vloeistoffen en ziektekiemen vormen.

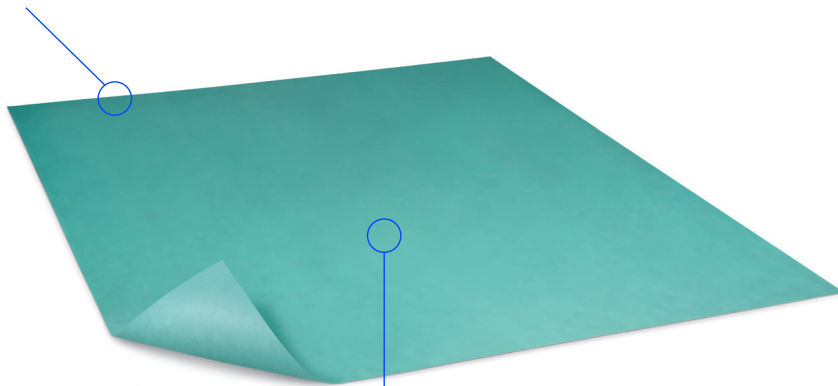
Beide OK-afdekdoeken zijn in verschillende maten en uitvoeringen verkrijgbaar voor tal van toepassingen - van ingrepen bij kinderen tot aan bariatrische chirurgie. In combinatie met hun specifieke eigenschappen bieden Foliodrape® Protect en Foliodrape® Protect Plus dus voor iedere chirurgische ingreep een geschikte afdekking met een passend absorptievermogen. Daarmee biedt dit efficiënte assortiment van één leverancier u kwaliteit zonder concessies en betrouwbare veiligheid.



De dubbellaagse OK-afdekdoek. Foliodrape® Protect scoort hoog, zowel op efficiëntie als op materiaalkwaliteit.

Voor ziektekiemen en vloeistoffen
ondoordringbare PE-folie.

De folie vormt zelfs onder druk een zeer betrouwbare barrière voor vloeistoffen.



Absorberend polypropyleen non-woven

Het basismateriaal, absorberend polypropyleen non-woven, verspreidt vloeistoffen snel naar de vele holle ruimtes en sluit ze daar veilig op. Het weefsel is uitermate zacht en heeft een aangenaam stofachtige structuur.



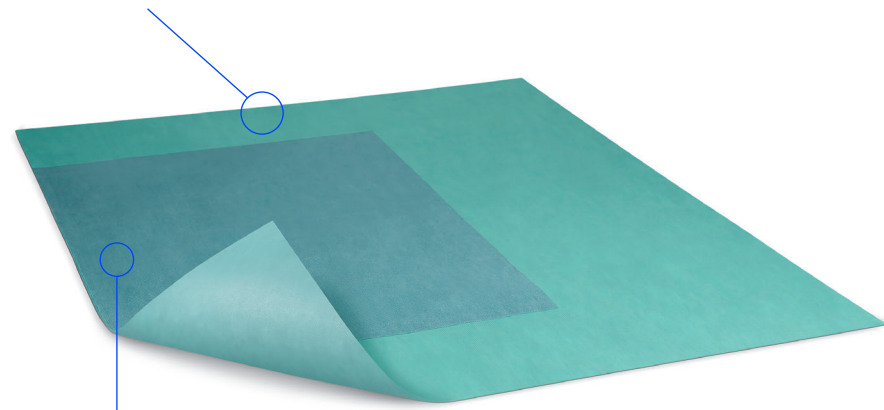
Absorberend

Ondoordringbaar PE

Foliodrape® Protect Plus, die op kritische plaatsen van een extra pad is voorzien, biedt nog meer absorberend vermogen.

Uitermate scheurvast en stevig.

De materiaallagen zijn door laspunten met elkaar verbonden en dat zorgt voor scheurvastheid en stevigheid.



Zeer absorberende versterkte zone.

De extra pad is in tegenstelling tot wat bij veel producten van andere leveranciers het geval is direct - dus zonder tussenfolie - aangebracht op het basismateriaal dat eronder ligt aangebracht. Dit waarborgt een bijzonder hoog absorptievermogen, omdat vloeistoffen in de pad en de laag polypropyleen non-woven kunnen trekken.



Sterk absorberend

Absorberend

Ondoordringbaar PE



Helps. Cares. Protects.

PAUL HARTMANN B.V.
Postbus 26
6500 AA Nijmegen, Nederland

Bezoek onze website:
www.hartmann.nl