



Instruktion för test av
de nya operationslakanen
Foliodrape® Protect och
Foliodrape® Protect Plus

Bättre är bättre än bara bra.

Den perfekta kombinationen för ökad ekonomisk effektivitet och kvalitet.

Operationslakan från HARTMANN är kända för att vara en av de bästa produkterna på marknaden. Så varför skulle vi ens försöka förbättra något som har visat sig fungera så väl? Helt enkelt för att "bättre är bättre än bara bra". Vi söker alltid efter sätt att [optimera våra produkter](#), vår support och service till dig. Dina krav är trots allt det som driver oss. Dessa krav ligger som grund till vårt fokuserade förbättringsarbete för att [öka den ekonomiska effektiviteten](#) hos våra operationslakan: Vi har ersatt en generell lösning för alla användningsområden med individuella lösningar för varje enskild procedur, vilket lett fram till [det proceduranpassade systemet](#) Foliodrape Protect och Foliodrape Protect Plus. Detta bygger på principen om ekonomisk effektivitet: Så mycket som krävs, men inte mer än nödvändigt. Med baksidorna helt täckta av PE-film fungerar båda varianterna som [mycket effektiva bakteriebarriärer](#), utformade för specifika operationer. Foliodrape Protect med sina två lager ger ett omfattande skydd där det räcker med en lägre absorptionskapacitet. Foliodrape Protect Plus erbjuder en ännu högre nivå av säkerhet. Tack vare [extra absorberande lager](#) för stora vätskemängder garanterar produkten en optimerad absorptionskapacitet i de fall där detta krävs.

Vi tror faktiskt så starkt på Foliodrape Protect och Foliodrape Protect Plus att vi låter produkterna tala för sig själva. Du kan själv [testa båda produkterna direkt](#) och jämföra med valfritt operationslakan!





Foliodrape® Protect består av ett absorberande non-woven- och filmkompositmaterial. (Lager 1 och 2)

Foliodrape® Protect Plus kännetecknas av ytterligare ett lager av absorberande non-wovenmaterial. (Lager 3)

3. Extra absorberande non-wovenmaterial (PP)

2. Absorberande non-wovenmaterial i polypropylen (PP)

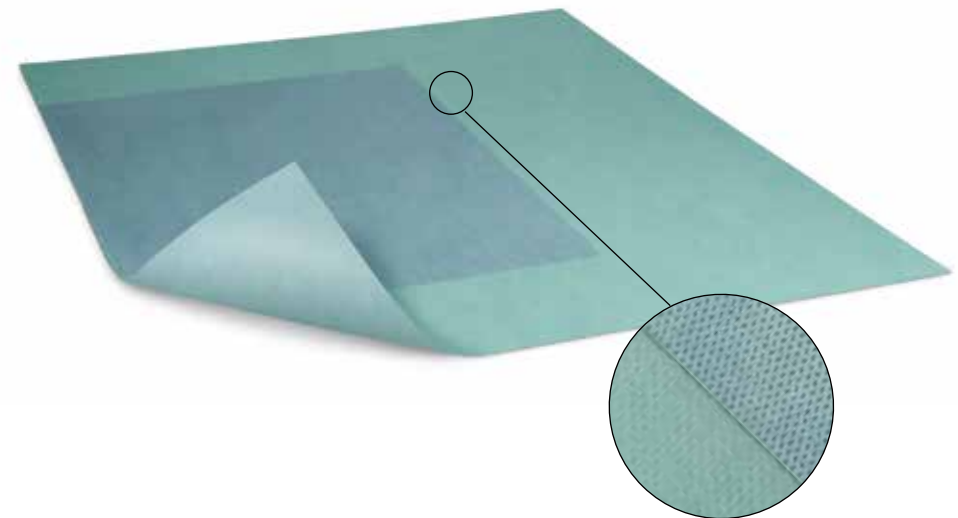
1. Vätske- och bakterietät polyetylenfilm (PE)

Bättre är mer absorberande.

Ett operationslakan med högre absorption ger bättre skydd.

Operationslakan måste ha hög **absorptionskapacitet** för att garantera **tillförlitligt** skydd i operationssalen. Traditionella produkter med låg absorptionsförmåga kan ha svårt att absorbera även mindre vätskemängder eller saknar helt absorptionskapacitet och avvisar bara vätska. Detta kan leda till högre kontaminering i operationssalen och på inredningen, vilket ställer högre krav på den obligatoriska rengöringen efteråt och gör att den blir mer kostnadsintensiv. Dessutom kan otillräcklig vätskeabsorption öka kontamineringsrisken för patienten.

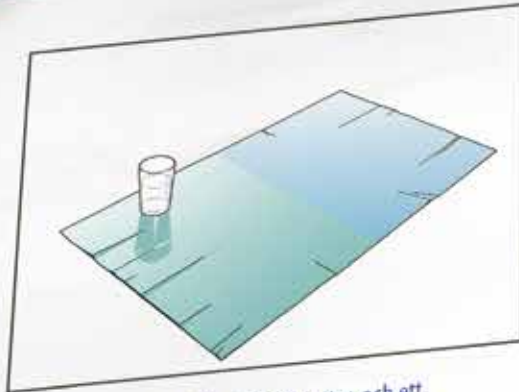
Foliodrape Protect Plus erbjuder specifikt skydd: tack vare de **extra, absorberande zonerna vid speciellt kritiska områden**. Dessa zoner är de största på marknaden inom många användningsområden och garanterar **högre absorption** enbart tack vare ytstorleken och minimerar därför återvätning. Den extra absorberande ytan tar också hänsyn till vätskornas flödesriktning. På så sätt garanterar Foliodrape Protect Plus optimal och tillförlitlig vätskehantering – **testa själv!**



Protect Plus absorberande lager är tillverkad av ett särskilt absorberande nonwoven-material.

Test av absorptionskapacitet.

Gör så här:



Du behöver: Ett glas fyllt med 1 dl vatten och ett Foliodrape Protect Plus operationslakan.



Lyft den förstärkta delen så att lakanet ligger diagonalt.



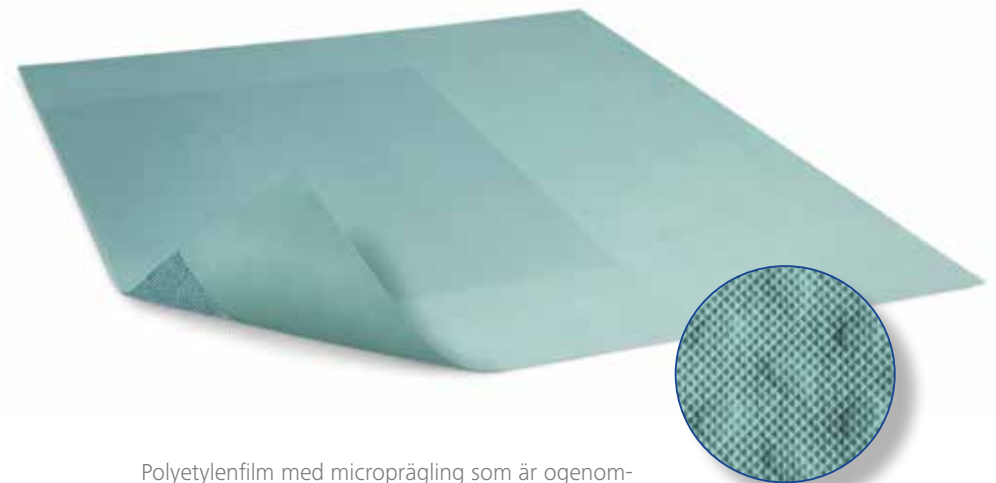
Häll vattnet sakta uppifrån på den förstärkta delen. Vattnet kommer att absorberas helt.

Bättre är mer slitstarkt.

Ett mer slitstarkt operationslakan förhindrar kontaminering.

Materialet i operationslakanet kan utsättas för **hög belastning** under en operation, särskilt vid vätskande operationer. Det är då det visar sig om operationslakanet ger den säkerhet som krävs också i vått tillstånd. Om materialet inte är tillräckligt slitstarkt kan det inte stå emot den höga belastningen och utgör därför en risk för kontaminering. Postoperativa sårinfektioner kan uppstå och leda till ökat lidande för patienten, längre vårdtid och högre kostnader.

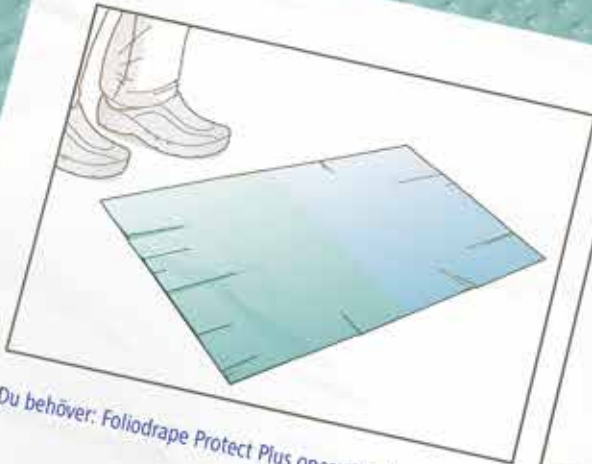
Materialet i Foliodrape Protect och Foliodrape Protect Plus är **betydligt mer slitstarkt** än något annat jämförbart operationslakan. Denna produktfördel beror på det innovativa kompositmaterialet som utgörs av nonwoven och PE-film, vilket gör hela operationslakanet mer slitstarkt över hela ytan. På så sätt ger materialet garanterat bättre skydd mot skada under operationen och även mot eventuell kontaminering så att det på ett tillförlitligt sätt skyddar incisionsstället och huden – **testa själv!**



Polyetylenfilm med microprägling som är ogenomtränglig för vätska och bakterier.

Test av slitstyrka.

Gör så här:



Du behöver: Foliodrape Protect Plus operationslakan.



Sätt ena foten på mittendelen av lakanet;
ta tag i den övre delen med båda händerna.



Dra hårt med båda händerna.
Foliodrape Protect Plus håller länge.

Bättre är mer ogenomträngligt.

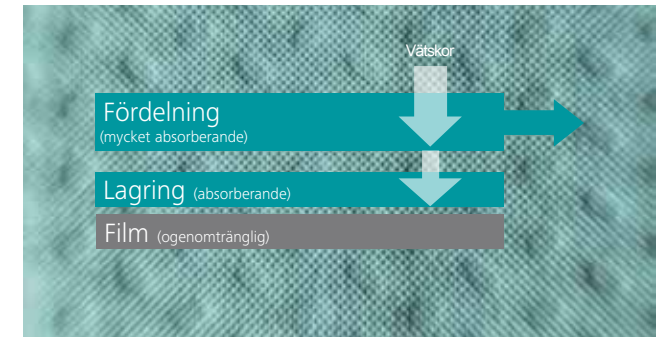
Ett mer ogenomträngligt operationslakan ger högre pålitlighet.

Tryckmotståndet hos operationslakan är avgörande för att **upprätthålla skyddet mot bakterier**, dvs. ogenomträngligheten. Ju längre lakanet klarar belastningen av vätskor även under tryck, desto högre är säkerheten. Materialets faktiska tjocklek har ingen betydelse i det här sammanhanget, därför kan känslan man får när man rör vid materialet vara missvisande.

Även om Foliodrape Protect och Foliodrape Protect Plus i vissa fall är tunnare än traditionella operationslakan garanterar de **ett mer tillförlitligt skydd för patienterna**: De tekniska värdena certifierar att produkter från HARTMANN inte bara håller hög kvalitet, utan visar också att de i vissa fall är **överlägsna när det gäller motstånd** mot vätskeintrång – **testa själv!**

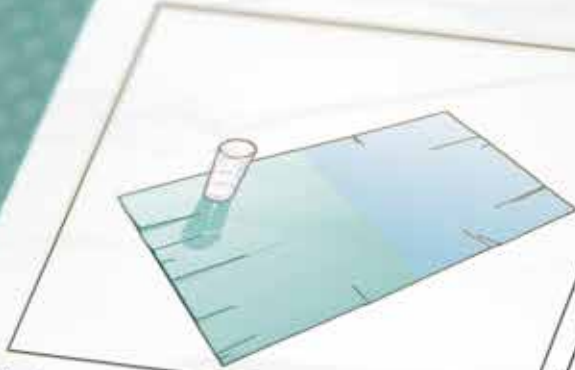


Materiallager hos Foliodrape Protect



Test av ogenomtränglighet.

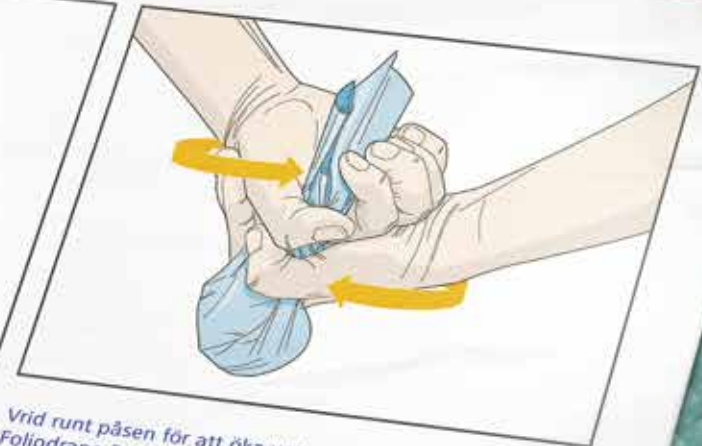
Gör så här:



Du behöver: Ett glas fyllt med 1 dl vatten och ett stort Foliodrape Protect Plus operationslakan.



Gör en påse av lakanet och håll i vattnet.



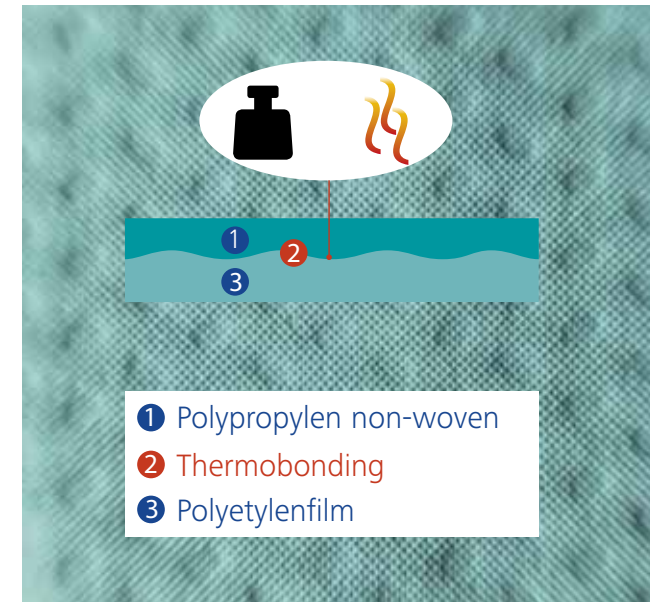
Vrid runt påsen för att öka vattentrycket från insidan. Foliodrape Protect Plus förblir ogenomträngligt.

Bättre är mer stabilt.

Ett mer stabilt operationslakan erbjuder ökad säkerhet.

Styrkan och fibersläppet hos operationslakanet är avgörande vid mekanisk belastning under operationen, eftersom endast högkvalitativa material som är fortsatt **tillräckligt stabila** också **när de är fuktiga** garanterar bästa motståndskraft mot gnidning eller nötning och därigenom ger tillförlitligt skydd mot kontaminering.

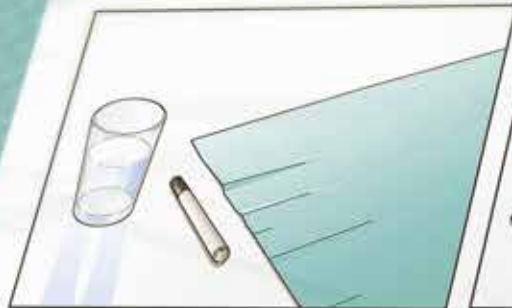
Materialsammansättningen hos Foliodrape Protect och Foliodrape Protect Plus ger flera viktiga fördelar: Den skyddande filmen, som är ogenomtränglig för bakterier och vätskor, täcker operationslakanets hela yta hos både Foliodrape Protect och Foliodrape Protect Plus för högre stabilitet och heltäckande barriär. Dessutom är det starkare materialet fortfarande mycket lätt att drapera – testa själv!



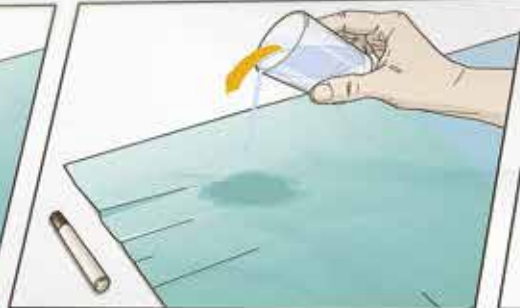
Filmens högre vikt samt dess laminering med non-wovenmaterialet genom värme och tryck, s.k. thermobonding gör att Foliodrape operationslakan ger ännu högre stabilitet.

Test av fibersläpp.

Gör så här:



Du behöver: Ett glas fyllt med 1 dl vatten, en penna och ett Foliodrape Protect Plus operationslakan.



Håll vattnet på Foliodrape Protect Plus operationslakan.



Skrapa på materialets yta 5 gånger med pennans baksida. Materialet släpper inte ifrån sig fiber.

Bättre är mer praktiskt.

Ett mer praktiskt operationslakan sparar tid.

Hur enkelt det är att hantera ett operationslakan kan påverka procedureerna och bidra till kostnadseffektivitet. Onödigt lång förberedelsetid minskar effektiviteten och stjälar värdefull tid som skulle kunna användas för att förbereda patienten. Dessutom ska en enkel och praktisk vikningsmetod säkerställa att den sterila miljön i operationssalen kan bibehållas när lakanet draperas. En [lättförståelig och praktisk vikningsmetod](#) är därför mycket viktig.

Den exakta och användarvänliga vikningsmetoden hos Foliodrape Protect och Foliodrape Protect Plus har optimerats i samarbete med operationssjuksköterskor och kirurger. [Piktogram](#) förklarar överskådligt den enkla hanteringen.

Samtliga komponenter är sorterade utifrån den ordning de används och [kan](#) därför draperas [av en enda person](#) så att förberedelsetiden inför operation blir så kort och effektiv som möjligt för att spara tid och kostnader – [testa själv!](#)



Exakt vikningsmetod och lättförståeliga piktogram.

Test av drapering.

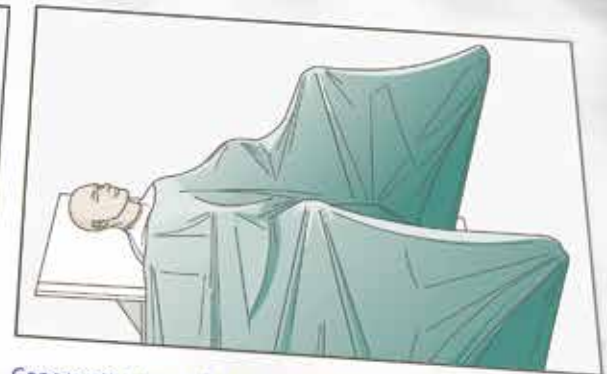
Gör så här:



Välj ett draperingslakan.



Vik upp lakanet för att se hur väl det faller ut.



Genom att scanna QR koden och klicka på länken kan du ta del av Foliodrape instruktionsvideo.

<http://se.catalog.hartmann.info>
Välj operation



Bättre är betydligt mer ekonomiskt.

Högre kvalitet och säkerhet utan kompromisser.

Det proceduranpassade systemet erbjuder två typer operationslakan av den senaste generationen genom Foliodrape Protect och Foliodrape Protect Plus: Båda uppfyller alla [high-performance](#) krav i den europeiska standarden EN 13795.

Tack vare de innovativa materialegenskaperna kan [risk för kontaminering](#) minskas avsevärt. Foliodrape Protect och Foliodrape Protect Plus är tillverkade av starkt sammanfogade materialskikt som ger en tillförlitlig barriär mot vätskor och mikroorganismer.

Båda operationslakanen finns i [många olika storlekar och utformningar](#), allt från det lilla till det stora. I kombination erbjuder därför Foliodrape Protect och Foliodrape Protect Plus med sina specielegenskaper det perfekta operationslakanet för alla operationer och garanterar [den absorptionskapacitet som krävs](#). Detta innebär kvalitet och säkerhet hos ett brett sortiment av operationslakan utan några kompromisser.

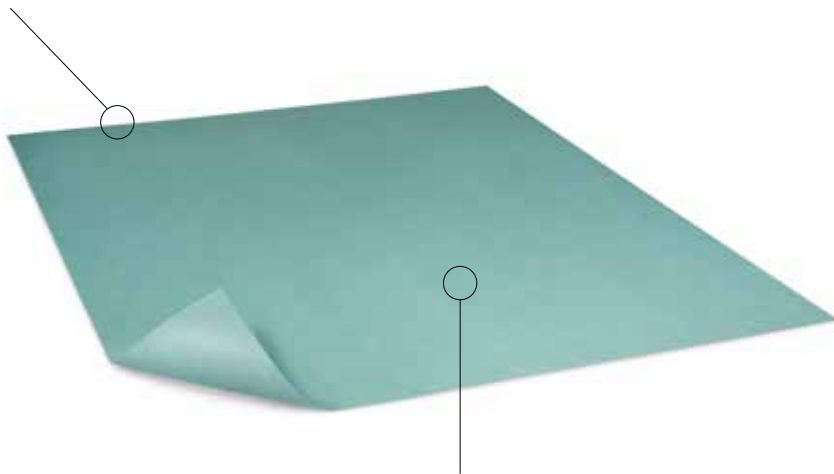


Operationslakanet **Foliodrape Protect®** får högsta betyg när det gäller ekonomisk effektivitet och materialkvalitet.

Med extra absorberande lager erbjuder **Foliodrape® Protect Plus** bästa absorptionskapacitet.

Bakterie- och vätsketät PE-film.

Filmen ger ett mycket tillförlitligt vätskeskydd även under tryck.



Hög slitstyrka och stabilitet.

Micropräglad laminering håller ihop materialen och bidrar till en hög slitstyrka och stabilitet.



Absorberande non-wovenmaterial.

Grundmaterialet är absorberande polypropylen non-woven som snabbt fördelar vätskan och kapslar in den på ett säkert sätt. Materialet är extra mjukt och påminner därför om tyg.

Högabsorberande lager

Det extra absorberande lagret är applicerat direkt på basmaterialet utan något mellanlager av film. Detta för att försäkra bästa absorptionskapacitet genom att vätskan kan absorberas av det extra lagret och det underliggande non-wovenmaterialet.



Absorberande PP



Ogenomtränglig PE



Högabsorberande PP



Absorberande PP



Ogenomtränglig PE



Going further
for health

HARTMANN-ScandiCare AB
Box 24
334 21 Anderstorp
T. 0371-58 74 00
F. 0371-58 74 45
E. info@hartmann.se

www.hartmann.se
www.hartmann.info