

TissuePatchDural™

sealant film

Duralforsegling og -barriere

Duraal afdichtingsmiddel en barrière

Dural Sealant and Barrier

Selante e Barreira

Dural tiiviste- ja estekalvo

Matériau chirurgical d'étanchéité et à effet barrière

Εμφραξή και Φραγή Σκληράς Μήνιγγας

Изоляционный материал и барьер для дуральной оболочки

Durale Dichtung und Barriere

Signillante e Barriera durale

Dural forsegling og barriere

Opatrunek uszczelniający a bariera

Selante e Barreira

Selante y barrera quirúrgica

Kirurgisk tejp

Dural Sızıntı Önleyici ve Bariyer



Manufactured by:
TissueMed Limited
5 Killingbeck Drive, Leeds LS14 6UF, UK
Tel +44 (0)113 200 0500 Fax +44 (0)113 240 7343
sales@tissuemed.com
TAS0184.010

DK

TissuePatchDural™ – Duralforsegling og -barriere

BEKRIVELSE

TissuePatchDural er en steril, selklæbende, resorbérbar kirurgisk forsegling og barriere til hjernebrug. Produktet består af en lag-til-film, der består af skiftende lag poly(laktid-co-glycolid) og poly(N-vinyl-pyrrolidon, -co-acrylyse, -co-N-hydroxy succinimide ester of acrylic acid, "TissueBond™". Det blå TissuePatch logo indeholder $\leq 0,15\%$ w/w methylenblå og er enligt gennemlyset gult film. En enkelt steril enhed er emballeret inde i en poseballege med dobbeltbarriere.

Ref.nr.	Størrelse	Målt antal, der må bruges (pr. patient)
TD-01	50 x 25 x 0,04 mm	8
TD-02	50 x 50 x 0,04 mm	4
TD-03	50 x 100 x 0,04 mm	2
TD-04	100 x 100 x 0,04 mm	1
TD-07	25 x 100 x 0,04 mm	4

FUNKTIONSMÅD

TissuePatchDural er et flerlagsskudt, Poly(laktid-co-glycolid)-filmen fungerer som en sammenhængende matrice i plastrelt og i den primære indpakning. Filmen består af skiftende lag poly(laktid-co-glycolid) og poly(N-vinyl-pyrrolidon, -co-acrylyse, -co-N-hydroxy succinimide ester of acrylic acid, "TissueBond™". Det blå TissuePatch logo indeholder $\leq 0,15\%$ w/w methylenblå og er enligt gennemlyset gult film. En enkelt steril enhed er emballeret inde i en poseballege med dobbeltbarriere.

INDIKATIONER

TissuePatchDural anvendes til forsegling og forstærkning mod væske (herunder cerebrospinal væske (CSF)) og/eller blodlækage, hvor reparation af dura mater er påkrævet. TissuePatchDural er beregnet til anvendelse som et supplement.

KONTRAINDIKATIONER

Ikke beregnet til intravaskulær anvendelse. Ikke beregnet til anvendelse som en dura mater-erstatning. Ikke beregnet til at erstatte sutur, hæfteskammer eller særlæmmer ved vævsopspringning.

ADVARSLER OG SIKKERHEDSINFORMATION

TissuePatchDural bør ikke anvendes til patienter med kendt allergi eller overfølsomhed overfor dets indeholdte komponenter. Anvendelsen skal overvejes på individuelt basis.

TissuePatchDural bør anvendes som den primære støttesubstans. Produktet skal anvendes som et supplement, der yder midlertidig støtte.

TissuePatchDural er ikke et trombotogent hæmostat. Det bør ikke anvendes til at kontrollere eller forhindre blødning. TissuePatchDural kan anvendes som supplement til at kontrollere lavtryks-udsvendte blødning.

TissuePatchDural bør ikke anvendes på huden, hvis der er tegn på beskadigelse af TissuePatchDural, må produktet ikke anvendes.

TissuePatchDural bør ikke anvendes, hvis operationsstedet viser tegn på en aktiv infektion. TissuePatchDural ikke anvendes, når live forseglet ved kontakt med oplysninger, der indeholder risk. Sådanne stoffer bør IKKE anvendes på stedet, før tilknytning med TissuePatchDural, men det kan dog anvendes efter applikering af plasteret.

TissuePatchDural kan tvivle om anelse op til en samlet tykkelse på <0,5 mm. Der bør derfor udvises forsigtighed, når produktet anvendes i trange knudestrukturer med nerve.

TissuePatchDural kan medføre en lokal, mild inflammatorisk reaktion som kan medføre indkapsling af inflammatorceller i vævs fibroser.

TissuePatchDural er kan i sig selv bryde på en enkelt patient, og ikke generaliseres efter åbning. Produktet bør ikke gennævnes, da det udger adskillige risiko som blandt andet

risikoen for krydskontaminering og mangl på stillet. TissuePatchDural må IKKE anvendes, hvis temperaturindikatorer er sort. Det indikerer, at produktet har været udsat for overdrevne temperaturer og ikke er egnet til brug.

OPBEVARING

TissuePatchDural skal opbevares ved temperatur på 2-25°C. Produktet bør ikke nedfryses. Udløbsdatoen er trykt på emballagen.

KLINISKE INSTRUKTIONER

Yderemballage på TissuePatchDural er ikke steril og yderemballagen skal åbnes af en ikke-rengøret person. Der skal udvises omhu ved introduktion af den sterile indpakning i det sterile kirurgifelt.

Det anbefales, at indpersonen åbnes og produktet dispenseres lige før brug for at minimere håndtering og undgå beskadigelse (inkl. knæring) af produktet. Indpersonen åbnes herefter og det sterile produkt udtages. Sørg for, at produktet forbliver tørt, indtil det påsættes.

TissuePatchDural er designet, så det har en passende anvendelsesstørrelse, men det kan tilkøbes. Det anbefales, at for at undgå beskadigelse skal TissuePatchDural klippes til den rigtige størrelse i indpersonen. Produktet skal dække et større område end behandlingsområdet, og brugeren bør holde mindst 1 cm margin mellem såret og plasterets kant.

Inden påsætning af produktet på mål-vævet, skal stedet omhyggeligt forrennes med et rent lappon for at fjerne eventuelle forurenende materialer som f.eks. blod og vævsveskæ.

Ved påsætning skal det blå TissuePatchDural vænde mod brugeren. Under applikationen skal der holdes en tåm (som er let fugtet med saltvand) jævnt over hele plasterets område i mindst 60 sekunder for at sikre en god kontakt mellem TissuePatchDural og vævsvevsfladen. TissuePatchDural er fleksibel og kan foldes og trykkes på plads.

Hvis TissuePatchDural ikke klæber tilstrækkeligt på målvevet efter påsætning, kan påsætning som beskrevet ovenfor gentages i yderligere 60 sekunder. Hvis produktet stadig ikke klæber, skal det fjernes fra stedet, og vævet skal kirgæres som beskrevet ovenfor med henblik på genopretning af nyt plaster.

Hvis TissuePatchDural påsættes et forket sted, kan det fjernes fra stedet.

Hvis der er brug for mere TissuePatchDural, kan yderligere TissuePatchDural præ-kliniske data understøtter sikker anvendelse af op til 8 pålæste.

Hvis TissuePatchDural påsættes et forket sted, kan det fjernes fra stedet.

Hvis der er brug for mere TissuePatchDural, kan yderligere TissuePatchDural præ-kliniske data understøtter sikker anvendelse af op til 8 pålæste.

Hvis TissuePatchDural er ikke et trombotogent hæmostat. Det bør ikke anvendes til at kontrollere eller forhindre blødning. TissuePatchDural kan anvendes som supplement til at kontrollere lavtryks-udsvendte blødning.

TissuePatchDural bør ikke anvendes på huden, hvis der er tegn på beskadigelse af TissuePatchDural, må produktet ikke anvendes.

TissuePatchDural bør ikke anvendes, hvis operationsstedet viser tegn på en aktiv infektion. TissuePatchDural ikke anvendes, når live forseglet ved kontakt med oplysninger, der indeholder stoffer bør IKKE anvendes på stedet, før tilknytning med TissuePatchDural, men det kan dog anvendes efter applikering af plasteret.

TissuePatchDural kan tvivle om anelse op til en samlet tykkelse på <0,5 mm. Der bør derfor udvises forsigtighed, når produktet anvendes i trange knudestrukturer med nerve.

TissuePatchDural kan medføre en lokal, mild inflammatorisk reaktion som kan medføre indkapsling af inflammatorceller i vævs fibroser.

TissuePatchDural er kan i sig selv bryde på en enkelt patient, og ikke generaliseres efter åbning. Produktet bør ikke gennævnes, da det udger adskillige risiko som blandt andet

risikoen for krydskontaminering og mangl på stillet. TissuePatchDural må IKKE anvendes, hvis temperaturindikatorer er sort. Det indikerer, at produktet har været udsat for overdrevne temperaturer og ikke er egnet til brug.

TissuePatchDural er beregnet til anvendelse som et supplement.

Ikke beregnet til anvendelse som en dura mater-erstatning. Ikke beregnet til at erstatte sutur, hæfteskammer eller særlæmmer ved vævsopspringning.

TissuePatchDural bør anvendes som den primære støttesubstans. Produktet skal anvendes som et supplement, der yder midlertidig støtte.

TissuePatchDural er ikke et trombotogent hæmostat. Det bør ikke anvendes til at kontrollere eller forhindre blødning. TissuePatchDural kan anvendes som supplement til at kontrollere lavtryks-udsvendte blødning.

TissuePatchDural bør ikke anvendes på huden, hvis der er tegn på beskadigelse af TissuePatchDural, må produktet ikke anvendes.

TissuePatchDural bør ikke anvendes, hvis operationsstedet viser tegn på en aktiv infektion. TissuePatchDural ikke anvendes, når live forseglet ved kontakt med oplysninger, der indeholder stoffer bør IKKE anvendes på stedet, før tilknytning med TissuePatchDural, men det kan dog anvendes efter applikering af plasteret.

TissuePatchDural kan tvivle om anelse op til en samlet tykkelse på <0,5 mm. Der bør derfor udvises forsigtighed, når produktet anvendes i trange knudestrukturer med nerve.

TissuePatchDural kan medføre en lokal, mild inflammatorisk reaktion som kan medføre indkapsling af inflammatorceller i vævs fibroser.

TissuePatchDural er kan i sig selv bryde på en enkelt patient, og ikke generaliseres efter åbning. Produktet bør ikke gennævnes, da det udger adskillige risiko som blandt andet

risikoen for krydskontaminering og mangl på stillet. TissuePatchDural må IKKE anvendes, hvis temperaturindikatorer er sort. Det indikerer, at produktet har været udsat for overdrevne temperaturer og ikke er egnet til brug.

TissuePatchDural er beregnet til anvendelse som et supplement.

Ikke beregnet til anvendelse som en dura mater-erstatning. Ikke beregnet til at erstatte sutur, hæfteskammer eller særlæmmer ved vævsopspringning.

TissuePatchDural bør anvendes som den primære støttesubstans. Produktet skal anvendes som et supplement, der yder midlertidig støtte.

TissuePatchDural er ikke et trombotogent hæmostat. Det bør ikke anvendes til at kontrollere eller forhindre blødning. TissuePatchDural kan anvendes som supplement til at kontrollere lavtryks-udsvendte blødning.

TissuePatchDural bør ikke anvendes på huden, hvis der er tegn på beskadigelse af TissuePatchDural, må produktet ikke anvendes.

TissuePatchDural bør ikke anvendes, hvis operationsstedet viser tegn på en aktiv infektion. TissuePatchDural ikke anvendes, når live forseglet ved kontakt med oplysninger, der indeholder stoffer bør IKKE anvendes på stedet, før tilknytning med TissuePatchDural, men det kan dog anvendes efter applikering af plasteret.

TissuePatchDural kan tvivle om anelse op til en samlet tykkelse på <0,5 mm. Der bør derfor udvises forsigtighed, når produktet anvendes i trange knudestrukturer med nerve.

TissuePatchDural kan medføre en lokal, mild inflammatorisk reaktion som kan medføre indkapsling af inflammatorceller i vævs fibroser.

F

TissuePatchDural™ – Matériau chirurgical d'étanchéité et à effet barrière

DESCRIPTION

TissuePatchDural est un matériau chirurgical d'étanchéité et à effet barrière stérile, auto-adhésif, résorbable et à usage unique. Le produit est un film transparent à quatre couches alternées de poly(lactide-co-glycolide) et de poly(N-vinyl-pyrrolidone, -co-acide acrylique, -co-ester de N-hydroxy-succinimide de l'acide acrylique, "TissueBond™". Le logo bleu "TissuePatch" contient $\leq 0,15\%$ pp de bleu de méthylène et est visible au travers du film transparent. Chaque dispositif stérile individuel est emballé sous double scellure stérile.

N° de ref.	Taille	Nombre total pouvant être utilisé (par patient)
TD-01	50 x 25 x 0,04 mm	8
TD-02	50 x 50 x 0,04 mm	4
TD-03	50 x 100 x 0,04 mm	2
TD-04	100 x 100 x 0,04 mm	1
TD-07	25 x 100 x 0,04 mm	4

MÉTHODE D'ACTION

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

INDICATIONS

TissuePatchDural est indiqué pour l'étanchéification et le renforcement contre les fuites de fluides (y compris le liquide céphalo-rachidien (LCR)) et/ou de sang lorsqu'une réparation de la dure-mère est nécessaire. TissuePatchDural est conçu pour être utilisé en tant qu'agent auxiliaire.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

TissuePatchDural n'est pas prévu pour un usage intravascular. Ne pas utiliser en tant qu'agent de dure-mère. Ne pas prévu pour remplacer les sutures, les agrafes ou les clips, selon le cas, pour le rapprochement des tissus.

des précautions lors de l'utilisation du produit dans des situations excessives confondues ou des nerfs sont présents. TissuePatchDural peut provoquer une réaction inflammatoire locale légère consistant en une encapsulation par les cellules inflammatoires accompagnée d'un certain degré de fibrose.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ioniques et covalentes, et agit en tant que matériau d'étanchéité pour empêcher toute fuite. Le patch reste en position tout en subissant une dégradation lente avec une absorption substantielle.

TissuePatchDural est un produit multicouche. Les films de poly(lactide-co-glycolide) agissent en tant que matrice de cohésion au sein du patch adhésif et en tant que film à effet barrière anti-adhésion sur la surface supérieure du patch adhésif. Le film de TissueBond™ devient adhésif lorsqu'il est appliqué sur un tissu et adhère immédiatement à la surface par des interactions ion

