

Gebruiksaanwijzing

PROLENE™ (MONOFILAMENT POLYPROPYLEN) STERIL, SYNTHETISCH, NIET-RESORBEBAAR HECHTMATERIAAL

BESCHRIJVING

PROLENE™ hechtmateriaal is een monofilamenteel, synthetisch, niet-resorbabeerbaar, steriel chirurgisch hechtmateriaal dat bestaat uit een isotactische kristalliene stereo-omgeving van polypropyleen, een synthetisch lineair poly- α -olefine. De molecuulformule is (C₃H₆). PROLENE™ is verkrijgbaar in opgeloste en vloeibare (kloroform) en blauw gekleurde uitvoering met fithalaycine-blauw, Kleurindikator nummer 74160. PROLENE™ is verkrijgbaar in verschillende diktesmaten en lengtes, bestaand uit nietresorbabele naalden in diverse soorten en maten. Het materiaal is tevens leverbaar in de onderstaande uitvoeringen:

- HEMO-SEAL™ naald-hechtcratadombuitte waarbij de diameters van de hechtcrat en de naald zeer nauwkeurig op elkaar zijn afgestemd om de mate van steeknaalbloeding, versneld door de naald, te verminderen.
- Verschildende onderdelen in verschildte materialen onder de vaten en hechten. Het verschilden is vereisen bij uitsluitend wondhechting op het hechten van de zout.
- Stangepoten om gebruik als reterentehoeke mogelijk te maken.

PROLENE™ met PTFE (polytetrafluoreethen) deppen voor gebruik als kousenleuze tussen de hechtingen en het weefseloppervlak ter verhoging van het dragende oppervlak.

De volledige details betreffende de producteets staan beschreven in de Pharmacopoeia voor Steriele Non-Absorbable Stands en aan de vereisten van de United States Pharmacopoeia for Non-Absorbable Surgical Suture, met uitzondering van een geringe overschrijding van de standaardmaat Metric 0.5 (7/0).

INDICATIES
PROLENE™ hechtmateriaal is bedoeld voor de hechting en/of ligatie van weefsels, onder andere bij gebruik bij cardiovasculaire, ooghelsekundige en neurochirurgische ingrepen.

TOPKONING
Het hechtmateriaal moet worden gekozen en aangebracht afhankelijk van de toestand van de patiënt, de ervaring van de chirurg, de gebruikte techniek en de grootte van de wond.

Instruções de utilização

PROLENE™ (MONOFILAMENT POLYPROPYLENO) FIO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL SINTÉTICO ESTERILIZADO

DESCRIÇÃO

O fio de sutura PROLENE™ consiste num fio de sutura cirúrgico monofilamentar sintético, esterilizado e não absorvível, constituído por um estereorredoma cristalino isotáctico de polipropileno, uma polioleína linear sintética. A fórmula molecular é (C₃H₆). O PROLENE™ encontra-se disponível no colorido (incolor) e colorido azul com azul de ftalocianina, índice de cor nº 74160. O PROLENE™ está disponível em vários calibres e comprimentos, armado com agulhas de aço inoxidável de calibres e de tipos diferentes. O material está igualmente disponível em apresentações que comportam os seguintes elementos:

- Uma combinação de fio de sutura com agulha HEMO-SEAL™, na qual os diâmetros da sutura e da agulha foram objeto de um alinhamento mais próximo, visando reduzir o grau de hemorragia decorrente da punção da agulha.
- Uma gama de componentes numa variedade de materiais que permitem alcançar as extensões dos fios de sutura em encamamento subcutâneo ou para suturas tendões.
- Tubos para permitir a utilização como sutura de retenção.

PROLENE™ com pledgets de PTFE (politetrafluoretileno) que se destinam a ser utilizados como alfinete entre a sutura e a superfície do tecido para aumentar a área de suporte de cura.

O catálogo contém informações pormenorizadas sobre este gama de produtos. O PROLENE™ está em conformidade com as especificações da Pharmacopoeia Europeia relativas aos fios de sutura esterilizados não absorvíveis, e com as especificações da Farmacopoeia dos Estados Unidos relativas aos fios de sutura cirúrgicos não absorvíveis, com excepção de um ligeiro desvio mensuravelmente no calibre, em unidades métricas, de 0,5 (7/0).

INDICACÕES
Os fios de sutura PROLENE™ destinam-se a ser utilizados na coaptação e/ou laqueação dos tecidos moles e das car, incluindo em procedimentos cardiovasculares, oftalmológicos e neurocirúrgicos.

APLICAÇÃO
O material de sutura deve ser seleccionado e implantado em função do estado do paciente, da experiência do cirúrgico, da técnica cirúrgica, assim como do tamanho do lesão.

Bruksanvisning

PROLENE™ (MONOFILAMENT A/POLYPROPYLEN) STERIL SYNTHETISCH, NIET-RESORBEBAAR SUTUR

BESKRIVNING

PROLENE™ suture är en syntetisk, icke resorbierbar steril kirurgisk monofilamentsuture bestående av en isotaktisk kristallin stereoomer av polypropylen, en syntetisk linjär olefin. Molekylformeln är (C₃H₆). PROLENE™ finns tillgänglig i olika färger (genomskinligt, samt färgad blå med ftalocyaninfärg), färgindikatornummer 74160. PROLENE™ finns i flera dimensioner och längder, färdig eller anströft till en varierande typ och storlek. Materialet levereras också i suture med färgad innehåll.

- HEMO-SEAL™ nålsutrustning, vilken suturens diameter och nål har justerats närmast till varandra för att reducera mängden blödning från nästlet.

- Ett antal komponenter i en mängd material för att ankra suturen ändpunkter för intrakutan stödning, eller för användning som senorle.
- Stangformade material för stödstrukturering.

PROLENE™ med PTFE (polytetrafluorethen) pledget för användning som dryn mellan suturen och vävnadstjän för minskad blödnings på blodvård ty.

Fullständiga uppgifter om produktens tekniska fins i katalogen. PROLENE™ uppfyller kraven i European Pharmacopoeia för sterila icke resorbabara trådar och i United States Pharmacopoeia för sterila icke resorbabara kirurgiska suturer, med undantag för en viss överskridning i metrisk storlek 0.5 (7/0).

INDIKATIONER
PROLENE™ suture är avsedd att användas vid allmän sammanhållning av mjukvävsvävnad och/eller ligering, inklusive kardiovaskulär, oftalmologisk och neurokirurgiska procedurer.

ANVÄNDNING
Suturen bör väljas och appliceras med hänsyn taget till patientens tillstånd, kirurgens erfarenhet, kirurgisk metod och stens storlek.

使用説明

PROLENE™ (単線型聚丙烯) 縫合線 縫合線不可吸収性

產品說明
PROLENE™縫合線為一條單股、合成、不可吸收性、減菌外科縫合線。由含有等聚聚丙烯結晶立體異構構的縫合成型聚單異內烯製成。其分子式為(C₃H₆)。PROLENE™縫合線有透明(無色)和藍色(由於含有ftalocyanine染料)兩種顏色。PROLENE™縫合線有各種尺寸和長度，附有不同樣式及尺寸的不連續縫針。本材質的供應單可包括以下：

- 帶HEMO-SEAL™針的縫合線，其縫合線直徑與針的直徑大小非常接近，可以減少針孔滲血的程度。
- 各種材料製成的多種組件，可用於皮下縫合或肌腱縫合時固定縫合線末端。
- 帶軟管可用作為支持縫合線使用。
- 帶PTFE（聚四氟乙烯）墊的PROLENE™縫合線可像墊布般被利用在組織表面與縫合線間增加支撐力感。

產品的全部詳情請見產品目錄。PROLENE™縫合線符合美國藥典對不可吸收性縫合線的要求，並符合美國藥典對不可吸收性外科縫合線的要求，除公制0.5 (7/0)縫合線尺寸稍大。

適應症
PROLENE™縫合線適用於一般軟組織的縫合及/或結紮，包括心臟血管、眼科和神經外科手術。

應用
應依據病人狀況、醫生的手術經驗、手術技巧和傷口大小，選擇並植入適用的縫合線。

WERKING
PROLENE™ hechtmateriaal veroorzaakt aanvankelijk een minimale ontstekingsreactie in weefsel. Deze reactie wordt gevolgd door geleidelijke inkapseling van de hechtcrat door fibrose bindweefsel. PROLENE™ hechtmateriaal wordt niet geabsorbeerd en is niet onderhevig aan afbraak of verswakking door de werking van weefselspanning. Vanwege zijn betrekkelijke biologische inertie wordt het aanbevolen voor gebruik in situaties waarin de zo gering mogelijke weefselreactie op het hechtmateriaal wettelijk is. Als monofilamenteel hechtmateriaal is het met succes gebruikt bij chirurgische doeleinden de verspreiding van ontstekingen of besmet raken, waarbij het latere aanneming van afstoting van de hechting en/of mogelijke kan beperken. Omdat er geen velding aan afstoting van PROLENE™ effectief worden gebruikt als pull-out hechting.

CONTRA-INDICATIES
Geen bekend.

WAARSCHUWINGEN/VOORZORGSMAATREGELEN
De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten. PROLENE™ hechtmateriaal moet worden gebruikt op een vlakke oppervlakte van de wond kan variëren, afhankelijk van de plaats van toepassing en van het gebruikte hechtmateriaal.

Zoals met elk ander vreemd lichaam kan langdurig contact van hechten met zoutoplossingen, zoals bijvoorbeeld in de urine- of galwegen, leiden tot steenvorming. Het gebruik van PROLENE™ hechtmateriaal moet worden beperkt tot de vereiste tijd van gebruik.

Gezondheidszorginstellingen moeten de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Niet opnieuw steriliseren. Niet opnieuw gebruiken. Openbaar gebruiken van de PROLENE™ hechtmateriaal veroorzaakt aanvankelijk een minimale ontstekingsreactie in weefsel. Deze reactie wordt gevolgd door geleidelijke inkapseling van de hechtcrat door fibrose bindweefsel. PROLENE™ hechtmateriaal wordt niet geabsorbeerd en is niet onderhevig aan afbraak of verswakking door de werking van weefselspanning. Vanwege zijn betrekkelijke biologische inertie wordt het aanbevolen voor gebruik in situaties waarin de zo gering mogelijke weefselreactie op het hechtmateriaal wettelijk is. Als monofilamenteel hechtmateriaal is het met succes gebruikt bij chirurgische doeleinden de verspreiding van ontstekingen of besmet raken, waarbij het latere aanneming van afstoting van de hechting en/of mogelijke kan beperken. Omdat er geen velding aan afstoting van PROLENE™ effectief worden gebruikt als pull-out hechting.

CONTRA-INDICATIES
Geen bekend.

WAARSCHUWINGEN/VOORZORGSMAATREGELEN
De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten. PROLENE™ hechtmateriaal moet worden gebruikt op een vlakke oppervlakte van de wond kan variëren, afhankelijk van de plaats van toepassing en van het gebruikte hechtmateriaal.

Zoals met elk ander vreemd lichaam kan langdurig contact van hechten met zoutoplossingen, zoals bijvoorbeeld in de urine- of galwegen, leiden tot steenvorming. Het gebruik van PROLENE™ hechtmateriaal moet worden beperkt tot de vereiste tijd van gebruik.

Gezondheidszorginstellingen moeten de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

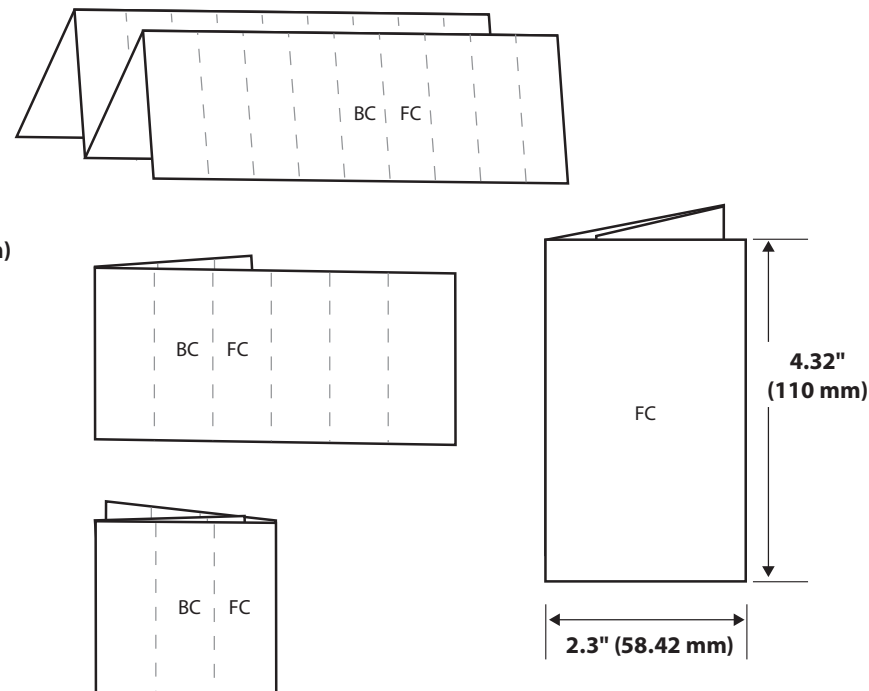
Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

Bij het knopen van chirurgische naalden om te vermijden het gebruik van de vaten en hechten. Het gebruik van extra wopen is bijzonder geschikt voor het knopen van polypropyleen hechtmateriaal.

De gebruiker moet vertrouwd zijn met de gebruikte methoden en technieken voor het gebruik van chirurgische instrumenten, zoals pinct en naalden.

Adequate knoepstechniek vereist de normale chirurgische methode van platte naalden met extra voorzorg, na al naar gelang de chirurgische omstandigheden en de ervaring van de chirurg. Het gebruik van

FOLD PATTERN



Folded Size

ETHICON