

PORTUGUÊS

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:
Esta suta não é uma referência para técnicas cirúrgicas. Destina-se a auxiliá-la na utilização deste produto.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:
O nylon é um material de sutura cirúrgico monofilamentar não absorvível de poliamida 6.0 ou 6.6. Devido à sua superfície inerte, o nylon não causa irritação e inflamação através dos tecidos. O nylon é frequentemente apreciado pelas excelentes características de entrelaçamento e elevada força de tensão. O nylon é tingido em azul ou preto. O nylon está disponível numa gama de tamanhos e comprimentos, sem agulha ou com agulha inoxidável atraumática de diversos tipos. As suturas são embaladas individualmente em embalagens esterilizadas. O nylon cumpre os requisitos da farmácia europeia e dos EUA.

INDICAÇÕES:
Os materiais de sutura de nylon são utilizados para adaptação de tecidos moles e/ou laqueações, utilizando métodos gerais. A seleção da sutura deverá ser baseada no estado do paciente, na experiência cirúrgica, na técnica cirúrgica a empregar e na ferida a tratar.

Estes materiais de sutura provocam uma ligeira reacção inflamatória aguda nos tecidos. Isso provoca uma capsulagem geral do material de sutura pelo tecido de ligação fibroso. O material de sutura cirúrgico de nylon é não absorvível. A hidrálise avançada do fio de nylon in vivo pode levar a uma diminuição da força de tensão do fio.

Cólicas e má digestão são possíveis se a sutura de nylon estiver Devido à diminuição in vivo da força de tensão do material de sutura cirúrgico de nylon, não deve ser utilizado material de sutura cirúrgico de nylon, em pacientes se for necessária uma retenção de força de tensão permanente. Estas suturas não deve ser utilizado:

• em tecidos cardiovasculares e neurológicos e microcirurgia. A utilização de suturas de nylon em áreas que possam sofrer de idade avançada, desnutridos, debilitados e pacientes sujeitos a determinadas condições que poderão atrasar a cicatrização da ferida. • em pacientes em tratamento com diálise peritoneal. Devevo à diminuição in vivo da força de tensão do material de sutura cirúrgico de nylon, não deve ser utilizada material de sutura cirúrgico de nylon, em pacientes se for necessária uma retenção de força de tensão permanente. Estas suturas não deve ser utilizado:

• em tecidos cardiovasculares e neurológicos e microcirurgia. A utilização de suturas de nylon em áreas que possam sofrer de idade avançada, desnutridos, debilitados e pacientes sujeitos a determinadas condições que poderão atrasar a cicatrização da ferida.

REACÇÕES ADVERSAS:
Reacções adversas associadas a este produto incluem: deiscência da ferida, incapacidade de fornecer suporte mecânico em locais que ocorram expansão, alargamentos ou distensões no paciente com cicatrização de feridas retardada, irritação/tensão no local da ferida, inflamação transitoria devido à presença de corpos estranhos, induração, eritema nos bordos da ferida e formação de cálculos. Tal como todos os corpos estranhos, as suturas podem potenciar uma infecção existente.

REACÇÕES ADVERSAS:
Reações adversas associadas a este produto incluem: deiscência da ferida, incapacidade de fornecer suporte mecânico em locais que ocorram expansão, alargamentos ou distensões no paciente com cicatrização de feridas retardada, irritação/tensão no local da ferida, inflamação transitoria devido à presença de corpos estranhos, induração, eritema nos bordos da ferida e formação de cálculos. Tal como todos os corpos estranhos, as suturas podem potenciar uma infecção existente.
PRECAUÇÕES:
Os utilizadores deverão estar familiarizados com os procedimentos e técnicas cirúrgicas e com as técnicas de lacada que envolvem suturas não absorvíveis antes de aplicar este tipo de sutura para encerramento de feridas, pois o risco de deiscência da ferida varia consoante o local de aplicação e do material de sutura utilizado.
PRECAUÇÕES:
Os utilizadores deverão estar familiarizados com os procedimentos e técnicas cirúrgicas e com as técnicas de lacada que envolvem suturas não absorvíveis antes de aplicar este tipo de sutura para encerramento de feridas, pois o risco de deiscência da ferida varia consoante o local de aplicação e do material de sutura utilizado.
PRECAUÇÕES:
Os utilizadores deverão estar familiarizados com os procedimentos e técnicas cirúrgicas e com as técnicas de lacada que envolvem suturas não absorvíveis antes de aplicar este tipo de sutura para encerramento de feridas, pois o risco de deiscência da ferida varia consoante o local de aplicação e do material de sutura utilizado.
PRECAUÇÕES:
Os utilizadores deverão estar familiarizados com os procedimentos e técnicas cirúrgicas e com as técnicas de lacada que envolvem suturas não absorvíveis antes de aplicar este tipo de sutura para encerramento de feridas, pois o risco de deiscência da ferida varia consoante o local de aplicação e do material de sutura utilizado.
PRECAUÇÕES:
Os utilizadores deverão estar familiarizados com os procedimentos e técnicas cirúrgicas e com as técnicas de lacada que envolvem suturas não absorvíveis antes de aplicar este tipo de sutura para encerramento de feridas, pois o risco de deiscência da ferida varia consoante o local de aplicação e do material de sutura utilizado.
PRECAUÇÕES:
Os utilizadores deverão estar familiarizados com os procedimentos e técnicas cirúrgicas e com as técnicas de lacada que envolvem suturas não absorvíveis antes de aplicar este tipo de sutura para encerramento de feridas, pois o risco de deiscência da ferida varia consoante o local de aplicação e do material de sutura utilizado.
PRECAUÇÕES:
Os utilizadores deverão estar familiarizados com os procedimentos e técnicas cirúrgicas e com as técnicas de lacada que envolvem suturas não absorvíveis antes de aplicar este tipo de sutura para encerramento de feridas, pois o risco de deiscência da ferida varia consoante o local de aplicação e do material de sutura utilizado.

As suturas dérmica, vaginal e conjuntival que devem permanecer por períodos superiores a 7 dias podem causar irritação local, devendo ser removidas conforme indicado. Evite o contacto prolongado de qualquer sutura com soluções salinas (urínaria ou biliar), pois pode resultar na formação de depósitos de sais nos instrumentos cirúrgicos (p. ex., seraladores cirúrgicos).

• Para evitar ferimentos provocados inadvertidamente por perfurações com agulhas que poderão resultar em transmissão de elementos patogénicos por via sanguínea, o utilizador deveu ser cuidadoso no manuseamento de agulhas cirúrgicas.

• Ao suturar, tenha cuidado para evitar danos (danos da sutura, danos da agulha ...) com instrumentos cirúrgicos (p. ex., porta-agulhas, fórceps, etc.) ou com a agulha. Deterioração do material de sutura pode resultar em alterações negativas na força de tensão do material de sutura e alterar a sua segurança. • Segure na agulha, na zona que fica entre um terço e metade da distância, entre a extremidade da união, com o fio e a ponta da agulha. Se a agulha juncão da ponta, poderá danificar a integridade funcional da agulha e resultar em danos no tecido de união com o corpo da agulha (pode partir-se). Se a função da agulha for alterada, pode provocar uma diminuição da sua resistência à dobragem e partir. • Evite qualquer material de sutura remanescente não utilizado. As agulhas de sutura devem ser eliminadas num recipiente próprio para agulhas. Elimine todos os produtos e material de embalagem contaminados de acordo com os procedimentos padrão hospitalares e as precauções universais de eliminação de resíduos biológicos.

Não reesterilizar! Não utilizar se a embalagem estiver aberta ou danificada. Este produto foi projectado, testado e fabricado para utilização num único paciente. A reutilização, utilização de suturas com embalagens abertas ou danificadas, o reaproveitamento e/ou reesterilização das suturas não são práticas aceites e, nos dias subsequentes no paciente, doença ou morte do paciente e/ou criar o risco de contaminação e infecção no paciente, doença ou morte do paciente.
ESTERILIZAÇÃO:
Estas suturas são esterilizadas com oxido de etileno no radiação gama, tal como indicado na etiqueta na caixa.
ESTERILIZAÇÃO:
Estas suturas são esterilizadas com oxido de etileno no radiação gama, tal como indicado na etiqueta na caixa.
ESTERILIZAÇÃO:
Estas suturas são esterilizadas com oxido de etileno no radiação gama, tal como indicado na etiqueta na caixa.
ESTERILIZAÇÃO:
Estas suturas são esterilizadas com oxido de etileno no radiação gama, tal como indicado na etiqueta na caixa.
ESTERILIZAÇÃO:
Estas suturas são esterilizadas com oxido de etileno no radiação gama, tal como indicado na etiqueta na caixa.
ESTERILIZAÇÃO:
Estas suturas são esterilizadas com oxido de etileno no radiação gama, tal como indicado na etiqueta na caixa.
ESTERILIZAÇÃO:
Estas suturas são esterilizadas com oxido de etileno no radiação gama, tal como indicado na etiqueta na caixa.

O produto deve ser protegido da luz solar directa e do calor e armazenado na sua embalagem original num local limpo e seco, a uma temperatura compreendida entre 5 °C e 30 °C. Não utilizar para além do prazo de validade!

POLSKI

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:
Niniejsza etykieta nie stanowi kompendium wiedzy o technikach chirurgicznych. Jej celem jest zapewnienie pomocy w stosowaniu tego produktu.

OPIS PRODUKTU:
Nylon to niewchłaniący jednowłóknowy materiał nici chirurgicznej wykonywany z poliamidami 6.0 lub 6.6. Z uwagi na swoją powierzchnię nielatującą, nie powoduje on uszkodzenia tkanek. Nylon jest najczęściej używany do szycia rąk. Jego właściwości przetrzymuje się przez kilkanaście lat. Centeno zaświadcza ze względu na znakomite właściwości wiążące i znaczną wytrzymałość na zrywanie. Nylon jest farbowany na niebiesko bądź na czarno. Nylon jest dostępny w różnych grubościach i długościach, bez igły lub wraz z różnego typu atraumatycznymi igłami ze stali nierdzewnej. Nici chirurgiczne mogą być indywidualnie pakowane w sztywne opakowania foliowe. Nylon spełnia wymogi Farmakopei Europejskiej i Farmakopei Stanów Zjednoczonych.

WSKAZANIA:
Materiały nici wykonane z nylonu są stosowane do adaptacji tkanek miękkiej i/lub podwójną z użyciem metod ogólnych. Wybór nici powinien być uzależniony od stanu pacjenta, doświadczenia chirurga, rodzaju rany, zastosowanej techniki chirurgicznej i rodzaju leczzonej rany.
DZIAŁANIE:
Materiały, z których wykonane są nici wywołują lekką ostrą reakcję zapalną w tkankach. Prowadzi to do uogólnionej obronności materiału nici przez włókniasta tkankę łączną. Materiały nici chirurgiczne wykonywane z nylonu nie wchłaniają się. Zaawansowana hydroliza nici nylonowej in vivo może prowadzić do zmniejszenia wytrzymałości na zrywanie nici.
PRZECIWSKAZANIA:
Z uwagi na zmieniającą się in vivo wytrzymałość na zrywanie materiału nici chirurgicznych wykonywanych z nylonu, materiał nici chirurgicznych wykonanych z nylonu nie powinien być stosowany u pacjentów, jeżeli konieczne jest zachowanie stałej wytrzymałości na zrywanie. Wszystkie te nici nie powinny być stosowane, ponieważ:
• w tkankach sercowo-naczyniowych i nerwowych i w mikrochirurgii.

Zastosowanie tych nici może być niewskazane u osób starszych, pacjentów niewłaściwie odżywionych, osłabionych i cierpiących na choroby serca, w tym nadciśnienie tętna.
REAKCJE NIEPOŻĄDANE:
Reakcje niepożądane związane z tym wyrobem obejmują: rozceście się brzożów rany, brak możliwości zapewnienia odpowiedniego podtrzymywania rany w miejscach, gdzie występuje rozrost albo rozciąganie, bądź u pacjentów odcinających końcówki przędzy, szczególnie w miejscach podciągania rany, przejszycia reakcji zapalną na ciele, oboje, stwardnienie, umiwni w miejscu rany i tworzenie kamień. Tak jak inne ciała obce, nici te mogą wznagcać istniejącie infekcje.
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI / OSTRZEŻENIA / ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Przed zastosowaniem nici do zamknięcia ran użytkownicy powinni być zaznajomieni z procedurami i technikami chirurgicznymi oraz metodami wiązania i szycia.
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI / OSTRZEŻENIA / ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:
Przed zastosowaniem nici do zamknięcia ran użytkownicy powinni być zaznajomieni z procedurami i technikami chirurgicznymi oraz metodami wiązania i szycia.
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI / OSTRZEŻENIA / ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:
Przed zastosowaniem nici do zamknięcia ran użytkownicy powinni być zaznajomieni z procedurami i technikami chirurgicznymi oraz metodami wiązania i szycia.
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI / OSTRZEŻENIA / ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:
Przed zastosowaniem nici do zamknięcia ran użytkownicy powinni być zaznajomieni z procedurami i technikami chirurgicznymi oraz metodami wiązania i szycia.
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI / OSTRZEŻENIA / ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:
Przed zastosowaniem nici do zamknięcia ran użytkownicy powinni być zaznajomieni z procedurami i technikami chirurgicznymi oraz metodami wiązania i szycia.

Należy uwzględnić konkretne okoliczności stanu każdego pacjenta w związku z procesem gojenia in vivo. Szywy skórne, potworki w szwy i tkanki łączne, które muszą podlegać reawiacji, mogą podlegać miejscowemu podrażnieniu i powinny zostać objęte lub usunięte zgodnie ze wskazaniami. Należy unikać przedłużonego kontaktu nici z roztworami soli (moczowymi lub żółciowymi), ponieważ może to spowodować tworzenie kamienia. Rany zanieczyszczone lub zakażone należy optrychiwać zgodnie z przyjętą praktyką chirurgiczną. Unieruchomienie stawów z pomocą usztywnień zewnętrznych powinn zaopatrzone w sposób pod uwagę przez chirurga przy zamknięciu rany (np. rozszerzenie, rozciągnięcie, ...).

Należy otworzyć zewnętrzne opakowanie szaszki foliowej poprzez pociągnięcie wzdłuż dwóch końców w przeciwnych kierunkach – w taki sposób, aby sztywna szaszka pokryła materiał nici wywołując nieuszkodzone szwy na powierzchni. Następnie, sztywna szaszka powinna być dotknięta tylko przez jawnó rękawiczki i owiniera opakowze oddając części szaszki.
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI / OSTRZEŻENIA / ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:
Produkt jest przeznaczony do jednorazowego użytku! Przy wykonywaniu szwów należy pamiętać o następujących zasadach:

• Należy zawsze dokładnie sprawdzić, czy został związany czasy supel. W niektórych przypadkach chirurgicznych należy rozważyć dodatkowe przesyczenia. • Użytkownicy powinni zachować ostrożność przy postugowaniu się igłami chirurgicznymi w celu uniknięcia nieumyślnego zranienia igłą, co może spowodować przeniesienie patogenów zgodnie z krew. • Zanim wykonania szwów należy zachować ostrożność w celu uniknięcia uszkodzenia nici, igieł itp. narzędziami chirurgicznymi (szczypania czy igły, kieszczkami itp.) lub igła. Uszkodzenie nici może skutkować zmniejszeniem się wytrzymałości na zrywanie. Nie wyciągać ponownie! Nie używać, jeśli opakowania zostało wcześniej otwarte bądź uszkodzone. • Należy wyrzucić wszelkie niez użyte nici. Igły chirurgiczne powinny być wyrzucane do osobnego pojemnika na odpadki ostre. Zanieczyszczonech produktów opakowań należy wyrzucić do odpadów szkodliwych (nie należy pakować odpadów szpitalnych i uniwersalnych środków ostrożności związanych z odpadami biologicznymi). Nie wyjąłając ponownie!

• Nie używać, jeśli opakowania zostało wcześniej otwarte bądź uszkodzone. • Należy wyrzucić wszelkie niezukożte nici. Igły chirurgiczne powinny być wyrzucane do osobnego pojemnika na odpadki ostre. Zanieczyszczonech produktów opakowań należy wyrzucić do odpadów szkodliwych (nie należy pakować odpadów szpitalnych i uniwersalnych środków ostrożności związanych z odpadami biologicznymi). Nie wyjąłając ponownie! Nie używać, jeśli opakowania zostało wcześniej otwarte bądź uszkodzone. • Należy wyrzucić wszelkie niezukożte nici. Igły chirurgiczne powinny być wyrzucane do osobnego pojemnika na odpadki ostre. Zanieczyszczonech produktów opakowań należy wyrzucić do odpadów szkodliwych (nie należy pakować odpadów szpitalnych i uniwersalnych środków ostrożności związanych z odpadami biologicznymi). Nie wyjąłając ponownie!

• Nie używać, jeśli opakowania zostało wcześniej otwarte bądź uszkodzone. • Należy wyrzucić wszelkie niezukożte nici. Igły chirurgiczne powinny być wyrzucane do osobnego pojemnika na odpadki ostre. Zanieczyszczonech produktów opakowań należy wyrzucić do odpadów szkodliwych (nie należy pakować odpadów szpitalnych i uniwersalnych środków ostrożności związanych z odpadami biologicznymi). Nie wyjąłając ponownie!

zagrażenia zanieczyszczenia i zakażeniu pacjenta, choroby bądź śmierci pacjenta.

• Nie używać, jeśli opakowania zostało wcześniej otwarte bądź uszkodzone. • Należy wyrzucić wszelkie niezukożte nici. Igły chirurgiczne powinny być wyrzucane do osobnego pojemnika na odpadki ostre. Zanieczyszczonech produktów opakowań należy wyrzucić do odpadów szkodliwych (nie należy pakować odpadów szpitalnych i uniwersalnych środków ostrożności związanych z odpadami biologicznymi). Nie wyjąłając ponownie!

PRZECHOWYWANIE:
Produkt powinien być chroniony przed bezpośrednim wpływem światła słonecznego i ciepła oraz przechowywany w oryginalnym opakowaniu w czystym, suchym pomieszczeniu w temperaturze 5 - 30°C. Nie stosować produktu po upływie terminu przydatności do użycia.

DEPOZITARE:
Produsul trebuie ferit de acțiunea directă a luminii solare și a căldurii și trebuie păstrat în ambalajul original, într-o încăperre curată și uscată, la o temperatură de 5°C - 30°C. Nu utilizați produsul după data expirării!

ROMÂNĂ	TÜRKEE
DESCRIEREA PRODUSULUI: Nailonul este un fi monofilament, nonabsorbabil, destinat utilizării ca material de sutură chirurgicală, fabricat din poliamidă 6.0 sau 6.6. Dat fiind caracteristicile sale, acest material, nailonul pătrunde ușor în țesut. Nailonul are o bună rezistență la excutarea nodurilor și la întindere. Nailonul este colorat în albastru sau negru. Nailonul este disponibil într-o gamă largă de grosimi și lungimi, fără ac sau cu ac atraumatic de diferite tipuri, din oțel inoxidabil. Sutulite sunt ambalate individual în pachete de folie sterilă. Pentru informații, consultați tabelul Farmacopeei Europene și ale Farmacopeei Statelor Unite. <p>INDICAȚII: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele destinate suturii chirurgicale, fabricate din nailon sunt utilizate pentru sutura țesuturilor moi și/sau ligaturii, utilizând metodele chirurgiei generale.</p> <p>Firel de sutură trebuie alese în funcție de starea pacientului, de experiența chirurgicală și de metoda de aplicare și de natura leziunii.</p> <p>AȚIUNEA: Materialele dest</p>	