

Fibres Fibres Fibras

Absorbable sutures Sutures résorbables Suturas absorbibles



Synthetic, braided, sterile and absorbable suture material, made of Poliglycolic Acid (PGA). With the objective of improving gliding and handling properties, the braided thread has been coated with a mixture of polycaprolactone and calcium stearate, which is a fatty acid ester of saccharose.

C'est une suture synthétique, tressée, stérile et résorbable, à base d'acide polyglycolique (PGA). Dans le but d'améliorer les propriétés de glissement et la bonne maniabilité le fil tressé est recouvert d'un mélange composé de stéarate de calcium, d'ester de saccharose d'acide gras et de polycaprolactone.

Sutura sintética absorbible, trenzada hecha de Ácido Poliglicólico (PGA). Con el objetivo de garantizar un perfecto deslizamiento a través de los tejidos y una cómoda manipulación, el hilo trenzado ha sido recubierto con una mezcla compuesta por estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y polilactocaprolactona. Con el fin de obtener una rápida absorción está esterilizado por rayos gamma.



Synthetic, braided, sterile and absorbable suture material, made of Poliglycolic Acid (PGA). With the objective of improving gliding and handling properties, the braided thread has been coated with a mixture of polycaprolactone and calcium stearate, which is a fatty acid ester of saccharose. To obtain rapid absorption it is gamma irradiation sterilized.

C'est une suture synthétique, tressée, stérile et résorbable, à base d'acide polyglycolique (PGA). Dans le but d'améliorer les propriétés de glissement et la bonne maniabilité le fil tressé est recouvert d'un mélange composé de stéarate de calcium, d'ester de saccharose d'acide gras et de polycaprolactone. Afin d'obtenir une résorption rapide, il a été stérilisé par irradiations gamma.

Sutura sintética absorbible, trenzada hecha de Ácido Poliglicólico (PGA). Con el objetivo de garantizar un perfecto deslizamiento a través de los tejidos y una cómoda manipulación, el hilo trenzado ha sido recubierto con una mezcla compuesta por estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y polilactocaprolactona. Con el fin de obtener una rápida absorción está esterilizado por rayos gamma.



Synthetic, absorbable monofilament made of polydioxanone. This suture has a large tensile strength. Absorption by hydrolysis with a minimal tissue reaction. The monofilament structure allows a perfect gliding. The great elasticity of the thread grants an easy and secure knot.

Monofil synthétique résorbable de polydioxanone. Son temps de résistance est de longue durée. Résorption par hydrolyse qui garantit une réaction tissulaire minimale. Sa surface de monofil permet une glisse perfect. La grande élasticité du fil offre une grande sécurité et tenue du noeud.

Monofilamento sintético absorbible de polidioxanona, se caracteriza por un tiempo de resistencia de larga duración. Se reabsorbe por hidrólisis facilitando una reacción tisular mínima. La estructura de monofilamento garantiza un óptimo deslizamiento. La gran elasticidad del hilo permite una gran seguridad y facilidad en el nudo.



Monofilament of polyglycolic acid and caprolactone. The original molecular structure of glycolic + caprolactone gives a great flexibility that makes its handling agreeable. The smooth surface allows a good tension and an accurate positioning in the sutured in place. Security at knot. Smooth passage through tissue. Minimal tissue reaction.

Monofil d'acide polyglicolique et caprolactone. La structure moléculaire originale du glycolide + caprolactone lui confère une très grande souplesse et le rend agréable à manipuler. La surface lisse permet une bonne tension et un positionnement précis du sujet. Sécurité à la tenue au noeud. Passage doux à travers les tissus. Réaction tissulaire minimale.

Monofilamento de ácido poliglicólico y caprolactona. La estructura molecular original del glicólico + caprolactona le da una elevada flexibilidad que hace que su manipulación sea agradable. La superficie lisa permite una buena tensión y un posicionamiento preciso en el suturado de la incisión. Seguridad en el anudado. Paso suave a través de los tejidos. Reacción tisular mínima.

Absorbable sutures Sutures résorbables Suturas absorbibles

Non-absorbable sutures Sutures non résorbables Suturas no absorbibles

Non-absorbable sutures Sutures non résorbables Suturas no absorbibles



Monofilament of polypropylene, very pliable. Extremely well tolerated. Its smooth and uniform surface allows passage through tissue with great ease and minimum trauma. Security at knot. As it is never degraded, it is the perfect suture for the cardiac, vascular surgery.

Monofilament en polypropylène très souple, extrêmement bien toléré. Sa surface uniforme et douce permet le passage à travers les tissus avec un minimum d'effort, limitant ainsi le traumatisme. Très bonne tenue au noeud. L'absence de dégradation dans le temps fait qu'il soit la suture idéale pour la chirurgie cardiaque, vasculaire.

Monofilamento de polipropileno muy flexible. Extremadamente bien tolerado, su suavidad y uniforme superficie permite con un mínimo esfuerzo atravesar los tejidos con un mínimo trauma. Seguridad en el anudado. Al no degradarse en el tiempo es la sutura ideal para la cirugía cardiaca, vascular.



Monofilament of Vinylidene Poly-fluoride (PVDF), very inert, great tensile strength at the knot, very flexible, very little memory. Highest resistance at the tensile strength than the Polypropylene. Excellent handling.

Monofil en polyfluorure de vinylidène (PVDF). Très inerte, grande résistance lors du serrage du noeud, très souple, mémoire minimum. Résistance plus élevée à la traction que le Polypropylène. Excellente maniabilité.

Monofilamento de Polifluoruro de Vinilideno (PVDF). Muy inerte con una gran resistencia al anudado, muy flexible, poca memoria. Mayor resistencia a la tracción que el Polipropileno. Excelente manejabilidad.



Braided multifilament. Polyester fibres coated with teflon PTFE Polytetrafluoroethylene for smooth tie down. High and extended tensile strength. Great soft in the passage and slipping through tissues. Great chemical and biological inertia. Security in the knots.

Multifilament tressé. Fibres de polyester enduites de téflon PTFE Polytetrafluoroéthylène pour un noué doux. Excellente résistance à la traction de façon prolongée. Grande douceur dans le passage et glissement à travers les tissus. Grande inertie chimique et biologique. Sécurité à la tenue au noeud.

Multifilamento trenzado. Fibras de polímero impregnadas de téflón PTFE Politetrafluoretileno para un anudado suave. Excelente resistencia a la tracción de manera prolongada. Gran suavidad de paso y deslizamiento a través de los tejidos. Gran inercia química y biológica. Seguridad en los nudos.



Braided multifilament. Polyester fibres coated with silicone. High and extended tensile strength. Great soft in the passage and slipping through tissues. Great chemical and biological inertia. Security in the knots.

Multifilament tressé. Fibres de polyester imprégnées de silicone. Excellente résistance à la traction de façon prolongée. Grande douceur dans le passage et glissement à travers les tissus. Grande inertie chimique et biologique. Sécurité à la tenue au noeud.

Multifilamento trenzado. Fibras de polímero impregnadas de silicona. Excelente resistencia a la tracción de manera prolongada. Gran suavidad de paso y deslizamiento a través de los tejidos. Gran inercia química y biológica. Seguridad en los nudos.



Monofilament of polyamide 6 or 6-6.6 with high tensile strength. Its uniform and soft surface allow the slipping through tissues with a minimum effort restricting the trauma.

Fil monofil très résistant en polyamide 6 ou 6-6.6. Sa surface uniforme et douce permet le passage à travers les tissus avec un minimum d'effort, limitant ainsi le traumatisme.

Sutura de poliamida monofilamento 6 ó 6-6.6 trenzada con una gran resistencia. Su superficie uniforme y suave permite el paso a través de los tejidos con un mínimo esfuerzo limitando así el traumatismo.



Multifilament of polyamide, slightly twisted covered with a coating of the same material giving it the smoothness of a monofilament but with a much higher tensile strength. Very pliable, high knot security.

Fil multifilament en fils de polyamide légèrement tordus et gainés à l'aide d'une couche de la même substance. On arrive ainsi à lui donner le toucher d'un fil monofilament, mais avec une résistance très supérieure. Très malléable, il offre une grande sécurité lors du serrage du noeud.

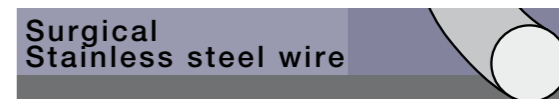
Multifilamento de poliamida ligeramente torcido, envainado con una capa del mismo material, comunicándole un tacto de monofilamento pero con la resistencia muy superior. Muy maleable; gran seguridad en el anudado.



Suture of braided natural silk, from cocoons of the silk worm Bombyx Mori. A modern treatment of silicone gives the silk a uniform and smooth finish that facilitates the knot.

Fil de soie naturelle tressée, du cocon de vers à soie Bombyx Mori. Un traitement moderne de silicone donne à la soie une finition uniforme et douce, facilitant le serrage du noeud.

Sutura de seda natural trenzada, procedente del capullo del gusano de seda Bombyx Mori. Un moderno tratamiento de silicona da a la seda un acabado uniforme y suave facilitando el anudado.



Monofilament. Surgical stainless steel Wire 316L. Malleable. High tensile strength and great inertia.

Monofil. Acier chirurgical inoxydable 316L. Malléable. Grande résistance et inertie élevée.

Monofilamento. Acero quirúrgico inoxidable 316L. Maleable. Gran resistencia y elevada inercia.



Microsurgery Ophthalmic Micro-chirurgie Oftalmique Microcirugía Oftálmica

Braided Silk, Polypropylene, Nylon Monofilament, Polyester, PGA, PGA Rapid
Soie Tressée, Polypropylène, Nylon Monofil, Polyester, PGA, PGA Rapid
Seda Trenzada, Polipropileno, Nylon Unifilar, Terylene, PGA, PGA Rapid