



PERMA SHARP SUTURES

PERMA SHARP SUTURES
Distributed by:
Hu-Friedig Mfg. Co., LLC
3322 N. Rockwell St.
Chicago, IL 60618 USA
www.hu-friedig.com

CE 0120
EN 03-012102-1018

DESCRIPTION
PGA™ FA (Polyglycolide) is a synthetic, resorbable, sterile surgical suture composed of a homopolymer of glycolic acid.

INDICATIONS
This suture is indicated only for use in soft tissue approximation of the skin and mucosa, where only short term wound support (7-10 days) is required.

CONTRAINDICATIONS
Do not use this suture where extended periods of tissues under stress is required or where wound support beyond 7 days is required.

WARNINGS
Do not resterilize. Discard open, unused sutures and associated surgical needles.

PRECAUTIONS
Care should be taken to avoid damage when handling. Avoid crushing or crimping the material with surgical instruments such as needle holders and forceps.

ADVERSE REACTIONS
Adverse effects associated with the use of this device may include wound dehiscence, failure to provide adequate wound support in closure of sites where expansion, stretching or distension occur, etc.

STERILITY
PGA™ FA (Polyglycolide) synthetic absorbable sutures are sterilized using gamma radiation. Do not resterilize. Do not use if package is opened or damaged.

HOW SUPPLIED
PGA™ FA (Polyglycolide) synthetic absorbable surgical sutures are available sterile as braided multifilament, uncoated (clear), coated strands in USP sizes 5-0 to 2-0 (metric sizes 1.0 through 3.0) in a variety of lengths adapted to various needs.

SYMBOLS USED FOR LABELING
Product Code
Caution - Refer to Accompanying Documents
Do Not Reuse
Use by
Sterilized using irradiation
Do Not Resterilize
Lot Code
Do not use if package is damaged

CAUTION
Federal (USA) law restricts this device to sale and use by, or on the order of, a physician.
CE mark and identification number of notified body. Product conforms to the essential requirements of The Medical Device Directive 93/42/EEC.

Authorized Representative in the European Community
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

DESCRIPTION
PGA™ FA (Polyglycolic Acid) suture is a synthetic absorbable, sterile, surgical suture composed of a copolymer of glycolic acid and L-lactide.

INDICATIONS
PGA™ FA (Polyglycolic Acid) synthetic absorbable suture is indicated only for use in soft tissue approximation of the skin and mucosa, where only short term wound support (7-10 days) is required.

CONTRAINDICATIONS
Do not use this suture where extended periods of tissues under stress is required or where wound support beyond 7 days is required.

WARNINGS
Do not resterilize. Discard open, unused sutures and associated surgical needles.

PRECAUTIONS
Care should be taken to avoid damage when handling. Avoid crushing or crimping the material with surgical instruments such as needle holders and forceps.

ADVERSE REACTIONS
Adverse effects associated with the use of this device may include wound dehiscence, failure to provide adequate wound support in closure of sites where expansion, stretching or distension occur, etc.

STERILITY
PGA™ FA (Polyglycolic Acid) synthetic absorbable sutures are sterilized using gamma radiation. Do not resterilize. Do not use if package is opened or damaged.

HOW SUPPLIED
PGA™ FA (Polyglycolic Acid) synthetic absorbable surgical sutures are available sterile as braided multifilament, uncoated (clear), coated strands in USP sizes 5-0 to 2-0 (metric sizes 1.0 through 3.0) in a variety of lengths adapted to various needs.

SYMBOLS USED FOR LABELING
Product Code
Caution - Refer to Accompanying Documents
Do Not Reuse
Use by
Sterilized using irradiation
Do Not Resterilize
Lot Code
Do not use if package is damaged

CAUTION
Federal (USA) law restricts this device to sale and use by, or on the order of, a physician.
CE mark and identification number of notified body. Product conforms to the essential requirements of The Medical Device Directive 93/42/EEC.

Authorized Representative in the European Community
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Authorized Representative in the European Community
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Authorized Representative in the European Community
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Authorized Representative in the European Community
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Authorized Representative in the European Community
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Authorized Representative in the European Community
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

DESCRIPTION
PGA™ FA (Acide polyglycolique) est un fil de suture chirurgical synthétique, résorbable, stérile, composé d'un copolymère d'acide glycolique et de lactide.

INDICATIONS
PGA™ FA (Acide polyglycolique) synthétique absorbable suture est indiquée uniquement pour l'usage en chirurgie plastique.

CONTRAINDICATIONS
Ne pas utiliser ce fil de suture dans des situations où une durée prolongée de tissus sous tension est requise ou où un soutien de la plaie au-delà de 7 jours est requis.

AVERTISSEMENTS
Ne pas resteriliser. Ne pas utiliser ce fil de suture et les aiguilles chirurgicales non stériles associées.

PRÉCAUTIONS
Prendre soin de ne pas endommager le matériel lors de la manipulation. Éviter de écraser ou de pincer le fil de suture.

EFFETS INDÉSIRABLES
Les effets indésirables associés à l'utilisation de ce matériau incluent l'ouverture de la plaie, l'ouverture des plaies, l'ouverture des plaies, l'ouverture des plaies, l'ouverture des plaies.

STÉRILITÉ
PGA™ FA (Acide polyglycolique) synthétique absorbable sutures sont stérilisées à l'aide du rayonnement gamma. Ne pas resteriliser. Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé.

SYMBOLS UTILISÉS SUR L'ÉTIQUETTE
Produit Code
Attention - Reportez-vous aux documents joints
Ne pas réutiliser
Date d'utilisation
Stérilisé par irradiation
Ne pas resteriliser
Code du lot
Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé

ATTENTION
La loi fédérale (USA) limite la vente et l'utilisation de ce produit à l'usage exclusif d'un professionnel de santé.

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

DESCRIPTION
PGA™ FA (Acide polyglycolique) est un fil de suture chirurgical synthétique, résorbable, stérile, composé d'un copolymère d'acide glycolique et de lactide.

INDICATIONS
PGA™ FA (Acide polyglycolique) synthétique absorbable suture est indiquée uniquement pour l'usage en chirurgie plastique.

CONTRAINDICATIONS
Ne pas utiliser ce fil de suture dans des situations où une durée prolongée de tissus sous tension est requise ou où un soutien de la plaie au-delà de 7 jours est requis.

AVERTISSEMENTS
Ne pas resteriliser. Ne pas utiliser ce fil de suture et les aiguilles chirurgicales non stériles associées.

PRÉCAUTIONS
Prendre soin de ne pas endommager le matériel lors de la manipulation. Éviter de écraser ou de pincer le fil de suture.

EFFETS INDÉSIRABLES
Les effets indésirables associés à l'utilisation de ce matériau incluent l'ouverture de la plaie, l'ouverture des plaies, l'ouverture des plaies, l'ouverture des plaies.

STÉRILITÉ
PGA™ FA (Acide polyglycolique) synthétique absorbable sutures sont stérilisées à l'aide du rayonnement gamma. Ne pas resteriliser. Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé.

SYMBOLS UTILISÉS SUR L'ÉTIQUETTE
Produit Code
Attention - Reportez-vous aux documents joints
Ne pas réutiliser
Date d'utilisation
Stérilisé par irradiation
Ne pas resteriliser
Code du lot
Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé

ATTENTION
La loi fédérale (USA) limite la vente et l'utilisation de ce produit à l'usage exclusif d'un professionnel de santé.

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

Représentant autorisé dans l'Union européenne.
Pearsalls Limited
Tancred Street, Taunton
Somerset, TA1 1RY, England

DESCRIPTION
PGA™ FA (Acide polyglycolico) es un hilo de sutura quirúrgica sintética, absorbible, estéril, compuesto de un copolímero de ácido glicólico y lactato.

INDICACIONES
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suture está indicada para uso en aproximación de tejidos blandos de la piel y la mucosa.

CONTRAINDICACIONES
No utilizar esta sutura donde se requiera un soporte de la herida por un periodo de más de 7 días.

ADVERTENCIAS
No reesterilizar. Deshacer el material de sutura que se encuentre abierto y sin usar, así como las agujas quirúrgicas que lo acompañan.

PRECAUCIONES
Cuidado con el material de sutura que se encuentra en las vías urinarias o en el tracto biliar, donde puede causar irritación local y dolor.

EFECTOS ADVERSOS
Los efectos adversos asociados al uso de este dispositivo pueden incluir: dehiscencia de la herida; no proporcionar a la herida un soporte adecuado en el cierre de zonas donde se produce expansión, estiramiento o distensión.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

DESCRIPTION
PGA™ FA (Acido poliglicólico) es un hilo de sutura quirúrgica sintética, absorbible, estéril, compuesto de un copolímero de ácido glicólico y lactato.

INDICACIONES
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suture está indicada para uso en aproximación de tejidos blandos de la piel y la mucosa.

CONTRAINDICACIONES
No utilizar esta sutura donde se requiera un soporte de la herida por un periodo de más de 7 días.

ADVERTENCIAS
No reesterilizar. Deshacer el material de sutura que se encuentre abierto y sin usar, así como las agujas quirúrgicas que lo acompañan.

PRECAUCIONES
Cuidado con el material de sutura que se encuentra en las vías urinarias o en el tracto biliar, donde puede causar irritación local y dolor.

EFECTOS ADVERSOS
Los efectos adversos asociados al uso de este dispositivo pueden incluir: dehiscencia de la herida; no proporcionar a la herida un soporte adecuado en el cierre de zonas donde se produce expansión, estiramiento o distensión.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

DESCRIPTION
PGA™ FA (Acido poliglicólico) es un hilo de sutura quirúrgica sintética, absorbible, estéril, compuesto de un copolímero de ácido glicólico y lactato.

INDICACIONES
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suture está indicada para uso en aproximación de tejidos blandos de la piel y la mucosa.

CONTRAINDICACIONES
No utilizar esta sutura donde se requiera un soporte de la herida por un periodo de más de 7 días.

ADVERTENCIAS
No reesterilizar. Deshacer el material de sutura que se encuentre abierto y sin usar, así como las agujas quirúrgicas que lo acompañan.

PRECAUCIONES
Cuidado con el material de sutura que se encuentra en las vías urinarias o en el tracto biliar, donde puede causar irritación local y dolor.

EFECTOS ADVERSOS
Los efectos adversos asociados al uso de este dispositivo pueden incluir: dehiscencia de la herida; no proporcionar a la herida un soporte adecuado en el cierre de zonas donde se produce expansión, estiramiento o distensión.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

DESCRIPTION
PGA™ FA (Acido poliglicólico) es un hilo de sutura quirúrgica sintética, absorbible, estéril, compuesto de un copolímero de ácido glicólico y lactato.

INDICACIONES
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suture está indicada para uso en aproximación de tejidos blandos de la piel y la mucosa.

CONTRAINDICACIONES
No utilizar esta sutura donde se requiera un soporte de la herida por un periodo de más de 7 días.

ADVERTENCIAS
No reesterilizar. Deshacer el material de sutura que se encuentre abierto y sin usar, así como las agujas quirúrgicas que lo acompañan.

PRECAUCIONES
Cuidado con el material de sutura que se encuentra en las vías urinarias o en el tracto biliar, donde puede causar irritación local y dolor.

EFECTOS ADVERSOS
Los efectos adversos asociados al uso de este dispositivo pueden incluir: dehiscencia de la herida; no proporcionar a la herida un soporte adecuado en el cierre de zonas donde se produce expansión, estiramiento o distensión.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.

ESTERILIDAD
PGA™ FA (Acido poliglicólico) sintético absorbible suturas se esterilizan utilizando radiación gamma. No reesterilizar. No utilizar si el paquete está abierto o dañado.



