

Box size: 2.25 x 5  
Overall size: 18 x 17  
Folds to: 2.25 x 4.25



130377

EN

REFUSE TO READ, READ THE FOLLOWING INFORMATION THOROUGHLY.

DESCRIPTION: *Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* is a monofilament suture composed of a polyester core surrounded by a thin, porous, non-woven, biodegradable polyurethane coating. It is available in sizes 4-0 through 6-0.

INDICATIONS: *Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* is indicated for use in the general soft tissue apposition and closure, including, but not limited to, vascular and endovascular sutures.

ACTIONS: *Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* is used to suture skin, mucous membranes, and other tissue in vascular and endovascular procedures.

CONTAINMENT: *Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* is intended for patients with known or suspected disease.

PRECAUTIONS: *Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* should not be used in patients with known or suspected disease.

ADVERSE REACTIONS: *Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* has been reported to cause local irritation, pain, and/or necrosis.

CONTRAINDICATIONS: *Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* is contraindicated in patients with known or suspected disease.

PRESCRIBERS: *Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* is intended for use in the hands of qualified surgeons.

DISCLAIMER: *Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* is not a medical device.

FOLDS TO: *Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* folds to 2.25 x 4.25.

#### EFFECTS INDÉSIRABLES

**REAGISSEMENT A VERSER**  
*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### COMPLICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### INDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est indiquée pour la fermeture générale des tissus molles, y compris les tissus vasculaires et endovasculaires.

#### ACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est utilisé pour suturer la peau, les muqueuses et d'autres tissus dans les procédures vasculaires et endovasculaires.

#### CONTAINEMENT

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est destiné aux patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### PRECAUTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* ne doit pas être utilisé chez les patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### ADVERSE REACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* a été signalé pour provoquer des réactions locales, de la douleur et/ou la nécrose.

#### CONTRAINDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est contre-indiquée chez les patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### PRESCRIBERS

Les prescripteurs doivent être qualifiés pour pratiquer les chirurgies vasculaires et endovasculaires.

#### DISCLAIMER

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* n'est pas un dispositif médical.

#### FOLDS TO:

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* se plie à 2.25 x 4.25.

#### EFFECTS INDÉSIRABLES

**REAGISSEMENT A VERSER**  
*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### COMPLICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### INDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est indiquée pour la fermeture générale des tissus molles, y compris les tissus vasculaires et endovasculaires.

#### ACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est utilisé pour suturer la peau, les muqueuses et d'autres tissus dans les procédures vasculaires et endovasculaires.

#### CONTAINEMENT

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est destiné aux patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### PRECAUTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* ne doit pas être utilisé chez les patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### ADVERSE REACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* a été signalé pour provoquer des réactions locales, de la douleur et/ou la nécrose.

#### CONTRAINDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est contre-indiquée chez les patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### PRESCRIBERS

Les prescripteurs doivent être qualifiés pour pratiquer les chirurgies vasculaires et endovasculaires.

#### DISCLAIMER

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* n'est pas un dispositif médical.

#### FOLDS TO:

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* se plie à 2.25 x 4.25.

#### EFFECTS INDÉSIRABLES

**REAGISSEMENT A VERSER**  
*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### COMPLICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### INDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est indiquée pour la fermeture générale des tissus molles, y compris les tissus vasculaires et endovasculaires.

#### ACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est utilisé pour suturer la peau, les muqueuses et d'autres tissus dans les procédures vasculaires et endovasculaires.

#### CONTAINEMENT

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est destiné aux patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### PRECAUTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* ne doit pas être utilisé chez les patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### ADVERSE REACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* a été signalé pour provoquer des réactions locales, de la douleur et/ou la nécrose.

#### CONTRAINDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est contre-indiquée chez les patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### PRESCRIBERS

Les prescripteurs doivent être qualifiés pour pratiquer les chirurgies vasculaires et endovasculaires.

#### DISCLAIMER

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* n'est pas un dispositif médical.

#### FOLDS TO:

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* se plie à 2.25 x 4.25.

#### EFFECTS INDÉSIRABLES

**REAGISSEMENT A VERSER**  
*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### COMPLICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### INDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est indiquée pour la fermeture générale des tissus molles, y compris les tissus vasculaires et endovasculaires.

#### ACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est utilisé pour suturer la peau, les muqueuses et d'autres tissus dans les procédures vasculaires et endovasculaires.

#### CONTAINEMENT

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est destiné aux patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### PRECAUTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* ne doit pas être utilisé chez les patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### ADVERSE REACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* a été signalé pour provoquer des réactions locales, de la douleur et/ou la nécrose.

#### CONTRAINDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est contre-indiquée chez les patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### PRESCRIBERS

Les prescripteurs doivent être qualifiés pour pratiquer les chirurgies vasculaires et endovasculaires.

#### DISCLAIMER

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* n'est pas un dispositif médical.

#### FOLDS TO:

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* se plie à 2.25 x 4.25.

#### EFFECTS INDÉSIRABLES

**REAGISSEMENT A VERSER**  
*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### COMPLICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### INDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est indiquée pour la fermeture générale des tissus molles, y compris les tissus vasculaires et endovasculaires.

#### ACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est utilisé pour suturer la peau, les muqueuses et d'autres tissus dans les procédures vasculaires et endovasculaires.

#### CONTAINEMENT

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est destiné aux patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### PRECAUTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* ne doit pas être utilisé chez les patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### ADVERSE REACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* a été signalé pour provoquer des réactions locales, de la douleur et/ou la nécrose.

#### CONTRAINDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est contre-indiquée chez les patients avec des maladies connues ou suspectées.

#### PRESCRIBERS

Les prescripteurs doivent être qualifiés pour pratiquer les chirurgies vasculaires et endovasculaires.

#### DISCLAIMER

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* n'est pas un dispositif médical.

#### FOLDS TO:

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* se plie à 2.25 x 4.25.

#### EFFECTS INDÉSIRABLES

**REAGISSEMENT A VERSER**  
*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### COMPLICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est une suture monofilament en polyester recouverte d'une couche mince et poreuse de polyuréthane biodégradable. Il est disponible dans les tailles 4-0 à 6-0.

#### INDICATIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est indiquée pour la fermeture générale des tissus molles, y compris les tissus vasculaires et endovasculaires.

#### ACTIONS

*Vasculit™ Coated Monofilament Polyesterster* est utilisé pour suturer