

paper size 5.5" x 3 1/4"



**InVision-Plus® NEUTRAL® Intraluminal  
Protection System**

This product includes the InVision-Plus® NEUTRAL® Intraluminal Protection System. The InVision-Plus® NEUTRAL® is accessed by a standard male-luer syringe or I.V. set connector. It is recommended that a male luer-lock connector be used in the InVision-Plus® NEUTRAL® for a secure connection. The InVision-Plus® NEUTRAL® is bi-directional and luer-locking. InVision-Plus® NEUTRAL® will automatically close when the syringe or male luer I.V. set connector is removed.

**Directions: Applying to vascular access device**

1. Strict aseptic technique should always be used when handling the InVision-Plus® NEUTRAL®.
2. Attach the InVision-Plus® NEUTRAL® to the desired vascular access device by rotating the InVision-Plus® NEUTRAL® in a clockwise direction until secure.

**Directions: Accessing the InVision-Plus® NEUTRAL®**

1. To access the InVision-Plus® NEUTRAL® swab the septum and thread area with a facility approved disinfectant.
2. Position the syringe or I.V. set male-luer connector tip on the InVision-Plus® NEUTRAL® Septum at a 45 degree angle.
3. Push forward, rotate syringe or I.V. set male-luer connector clockwise until secure.
4. To disconnect the syringe or I.V. set male-luer connector, simply rotate counterclockwise. The InVision-Plus® NEUTRAL® will automatically close.
5. The InVision-Plus® NEUTRAL® has only 0.027mL in priming volume.

**NOTES:** Flush InVision-Plus® NEUTRAL® after each use per institutional protocol using normal saline, or normal saline and heparin.

It is recommended that this device be changed per CDC guidelines or per validated facility protocol. The CDC recommends that tubing used to administer lipid emulsions and TNA solutions be changed every 24 hours.

Observe appropriate infection control procedures.

Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

**CAUTION:** The InVision-Plus® NEUTRAL® I.V. Connector may not be compatible with every male-luer connector. Some I.V. sets/syringes utilize a male-luer connector with a lumen opening diameter of 0.063" or less which may cause damage to the InVision-Plus® NEUTRAL® resulting in septum damage, reduction or loss of fluid flow. DO NOT use any male-luer device unless certain that the male-luer connector opening is 0.064" or larger, or written verification of compatibility has been received from RyMed Technologies, Inc. Please CALL (512) 301-1949 for verification.

Do Not use needles with connector. Do Not use luer lock end caps on connector.

InVision-Plus® and NEUTRAL® are registered trademarks of RyMed Technologies, Inc., Franklin, TN 37064  
U.S. Patents: #6,113,068 -#6,299,131-#6,994,315 and other U.S. and foreign patents pending

PN 40387CA

Rev. 3/21 A

 Medical Components, Inc.  
1499 Delip Drive  
Hartsville, PA 19438 U.S.A.  
Tel: 215-256-4201  
Fax: 215-256-1787

format papier 5,5 po x 3 1/4 po



**Système de protection**  
**Intraluminal InVision-Plus® NEUTRAL®**

Ce produit comprend le système de protection intraluminaire InVision-Plus® NEUTRAL®. L'InVision-Plus® NEUTRAL® est accessible par une seringue standard ou un connecteur IV Luer mâle. Il est recommandé d'utiliser un connecteur à vis Luer mâle dans l'InVision-Plus® NEUTRAL® pour une connexion sécurisée. L'InVision-Plus® NEUTRAL® est bidirectionnel et se connecte avec vis Luer. L'InVision-Plus® NEUTRAL® se ferme automatiquement lorsque la seringue ou l'ensemble IV avec connecteur Luer mâle est retiré.

**Instructions : S'applique au dispositif d'accès vasculaire**

1. Une technique aseptique stricte doit toujours être utilisée lors de la manipulation de l'InVision-Plus® NEUTRAL®.
2. Fixez l'InVision-Plus® NEUTRAL® au dispositif d'accès vasculaire souhaité en faisant tourner l'InVision-Plus® NEUTRAL® dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fixé.

**Instructions : Accéder à l'InVision-Plus® NEUTRAL®**

1. Pour accéder à l'InVision-Plus® NEUTRAL® tamponnez la zone du septum et d'insertion avec un désinfectant approuvé par l'établissement.
2. Positionnez l'embout de la seringue ou de l'ensemble IV avec connecteur Luer mâle sur le septum InVision-Plus® NEUTRAL® à un angle de 45 degrés.
3. Poussez vers l'avant, tournez la seringue ou l'ensemble IV avec connecteur Luer mâle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fixé.
4. Pour déconnecter le connecteur Luer mâle de la seringue ou de l'ensemble IV, il suffit de le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'InVision-Plus® NEUTRAL® va se refermer automatiquement.
5. Le volume d'amorçage de l'InVision-Plus® NEUTRAL® n'est que de 0,027 mL.

**REMARQUES :** Rincer l'InVision-Plus® NEUTRAL® après chaque utilisation selon le protocole institutionnel en utilisant du sérum physiologique, ou du sérum physiologique et de l'héparine.

Il est recommandé de changer ce dispositif conformément aux directives du CDC ou au protocole validé de l'établissement. Le CDC recommande que les tubulures utilisées pour administrer les émulsions lipidiques et les solutions d'adjonction d'éléments nutritifs totaux soient changées toutes les 24 heures.

Respectez les procédures appropriées de contrôle des infections.

La loi fédérale (États-Unis) limite ce dispositif à la vente par ou sur l'ordre d'un médecin.

**MISE EN GARDE :** Le connecteur IV InVision-Plus® NEUTRAL® peut ne pas être compatible avec tous les connecteurs Luer mâle. Certains ensembles IV / seringues utilisent un connecteur Luer mâle avec un diamètre d'ouverture de la lumière de 0,063 po ou moins qui pourrait endommager l'InVision-Plus® NEUTRAL® entraînant un dommage au septum, une réduction ou une perte de l'écoulement du fluide. N'utilisez PAS de dispositif Luer mâle à moins d'être certain que l'ouverture du connecteur Luer mâle est de 0,064 po ou plus, ou qu'une vérification écrite de la compatibilité ait été reçue de RyMed Technologies, Inc. Veuillez APPELER au (512) 301-1949 pour une vérification.

N'utilisez pas d'aiguilles avec le connecteur. N'utilisez pas de bouchons à vis Luer sur le connecteur.

InVision-Plus® et NEUTRAL® sont des marques déposées de RyMed Technologies, Inc., Franklin, TN 37064  
Brevets américains : 6,113,068 - 6,299,131 - 6,994,315 et autres brevets américains et étrangers en attente

PN 40387CA

 **Medical Components, Inc.**  
1499 Delp Drive  
Harleysville, PA 19438 U.S.A.  
Tel: 215-256-4201  
Fax: 215-256-1787  
www.medcompnet.com

Rev. 3/21 A