

INJEX INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.

AV. COMENDADOR JOSÉ ZILLO, 160 - DISTRITO INDUSTRIAL - OURINHOS-SP.
CNPJ-59.309.302/0001-99 - INSC. EST. 495.044.013.118 - CEP 19908-170
C.X.postal - 075 FONE - PABX : 0055 14 - 3302-2900 e-mail: injex@injex.com.br
Visite nosso site: <http://www.injex.com.br> SAC: 0800 7 70 60 80

INSTRUÇÕES DE USO

CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH SAFETY

FABRICADO POR:

MEDIPLUS (INDIA) LIMITED

1261-1262, M.I.E., PART-B, BAHADURGARH-124507, HARYANA, INDIA.

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:

INJEX INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.

Av. Comendador José Zillo nº 160

Distrito Industrial I - Ourinhos - São Paulo - CEP: 19908-170

CNPJ: 59.309.302/0001-99

Insc. Est.: 495.044.013.118

Fone / Fax: (014) 3302-2900

Home Page: www.injex.com.br

SAC: 0800-770 60 80

Cadastro ANVISA/MS: 10160610088

INSTRUÇÕES DE USO:

- Selecione o tamanho apropriado do cateter intravenoso. Sempre utilize o menor tamanho possível para adequadamente distribuir os fluidos intravenosos desejados;
- Cuidadosamente escolha e limpe asépticamente o local a ser puncionado;
- Inspeção a embalagem do cateter quanto sua integridade e validade, remova o cateter da embalagem;
- Remova o protetor do cateter/agulha e segure utilizando a câmara de refluxo, que permite fácil empunhadura;
- Introduza a cânula na veia sob um ângulo baixo (15° à 30°) e verifique o refluxo sanguíneo para assegurar uma adequada punção;
- Segure a câmara de refluxo firmemente no lugar e avance o cateter para dentro da veia e, segurando o canhão do cateter retire a agulha lentamente. Neste momento o dispositivo de segurança irá ativar automaticamente e o bisel da agulha estará protegido;
- Descarte em recipiente apropriado;
- Conecte o equipo a ser utilizado no canhão do cateter;
- Não tente reinserir parcialmente ou completamente a agulha já retirada. O dispositivo de segurança impossibilita este procedimento;
- Evite que o sangue espirre devido à pressão de dedos na veia, na ponta do cateter ou acima;
- Fixe o cateter no paciente utilizando método adequado;
- Inspeção regularmente o local quanto às reações e verifique as conexões.