

Conector NAC-PLUS de Pressão Positiva

Instruções de Uso



1. Desinfecção

Retire o conector da embalagem, usando técnica asséptica.

Realize a desinfecção da parte superior e lateral por 15 segundos, em movimentos circulares, com álcool 70% ou solução padronizada.



2. Priming

Realize o "priming" de 0,27ml, com o conector em posição invertida para a retirada de ar.



3. Tampa protetora

Retire a tampa protetora do conector.



4. Conexão

Conecte o dispositivo Nac-Plus nos acessos venosos ou arteriais (cateteres, hubs, extensores ou torneiras).



5. Acesso

Para acessar o conector com seringas ou equipamentos:

- c/ **luer-slip**: pressione e realize 1/4 de giro no sentido horário;
- c/ **luer-lock fixo**: pressione e gire no sentido horário;
- c/ **luer-lock retrátil**: pressione e gire a parte slip no sentido horário e, a seguir, rosqueie a parte lock até travar.



6. Flushing

Realize sempre o flushing após a administração de medicações.



7. Clamp

O fechamento do clamp pode ser realizado antes ou após a desconexão de seringas ou equipamentos, evitando refluxo para o interior do cateter.



8. Desconexão

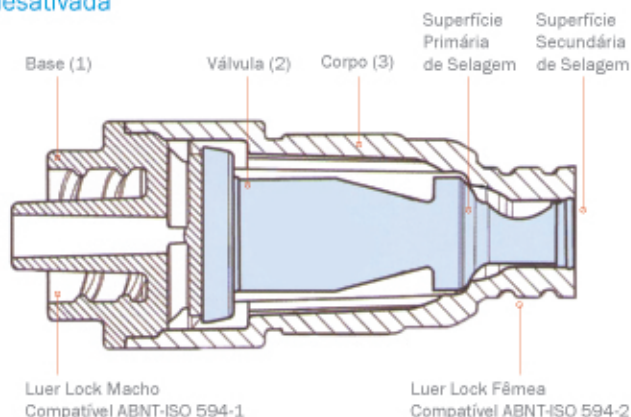
Segure sempre no conector para retirar a seringa ou o equipamento, evitando eventuais desconexões nos cateteres e extensores.

Superfície lisa de silicone de fácil desinfecção;
Dupla selagem;
Latex Free - Metal Free - Dehp Free;
Alto fluxo de infusão;
Compatível com citostáticos e lipídeos;
NUNCA UTILIZE TAMPAS OU AGULHAS

Conector NAC-PLUS de Pressão Positiva

Desenho esquemático de funcionamento da válvula

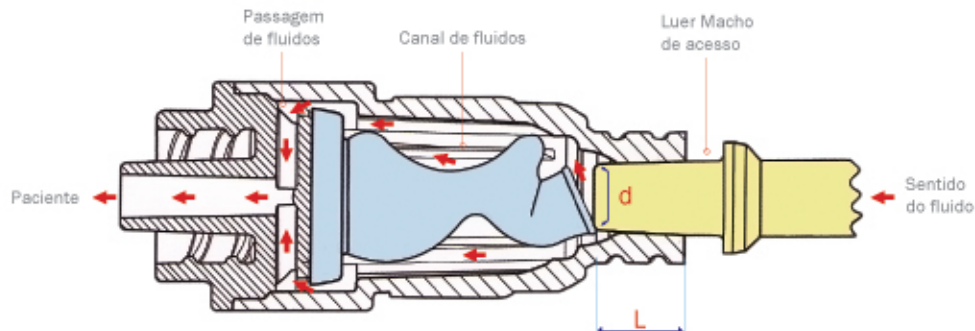
Válvula desativada



Composição:

- (1) Base: Policarbonato Transparente Bayer RX1805-451118
(2) Válvula: Silicone GE LIM6071
(3) Corpo: Policarbonato Branco Bayer RX1805-013771

Abertura e funcionamento da válvula



Medidas necessárias do Luer Macho de acesso para a abertura total da Válvula do Conector (normal ABNT-ISO 594 parte 1):

- d = máximo 3,925mm - mínimo 3,990mm
 L = mínimo 5,893mm - conicidade 6%



Volume Aproximado de Priming	0,27ml
Número médio de ativações	200
Fluxo gravitacional	9.900 ml/h
Máxima pressão de trabalho	1.000psi
Deslocamento Positivo	0,03 ml
Deslocamento Negativo	0

