



Mais segurança
para o paciente
gota a gota.

INTRAFIX® SAFESSET

B. Braun Brasil | HC | S.A.C: 0800 022 7286

Família de Equipos para Infusão Gravitacional de Soluções Parenterais e medicações – Registro ANVISA nº: 80136990540

Equipos com Válvula Needle-Free – Registro ANVISA nº: 80136990667

www.bbraun.com.br

- 1 Leticia Helena Januário, Belo Horizonte, 2001, Equipos de infusão endovenosa – critérios de seleção utilizados por enfermeiros em um hospital de ensino de Belo Horizonte, UFMG
- 2 J. L. Alfonso, Evaluation of a new infusion set-A case-control study
- 3 F. Liu, Effect of Intrafix® SafeSet infusion Apparatus on Phlebitis in a Neurological IntensiveCare Unit: A Case-Control Study
- 4 J. Brünke, Closed infusion systems prevent microbiological contamination
- 5 J. L. Alfonso, Evaluation of a new infusion set-A case-control study
- 6 J. L. Alfonso, Evaluation of a new infusion set-A case-control study



RISCOS ASSOCIADOS À TERAPIA INFUSIONAL.

Apenas 1/5 do que realmente acontece é visto.



O equipo de infusão é um material médico-hospitalar, considerado crítico do ponto de vista da assistência, pelo seu potencial de risco para os pacientes e, pode causar danos irreversíveis aos mesmos se utilizados de forma incorreta, decorrentes de hipervolemia, alterações na concentração plasmática dos fármacos administrados e combinação destes com a matéria prima utilizada na fabricação.¹

As Tecnologias capazes de reduzir esses riscos e problemas diretamente relacionados à eles é uma das recomendações primordiais em instituições que prezam pela segurança do paciente, principalmente pelo acesso direto à corrente sanguínea amplificar o risco de infecções.

INTRAFIX® SAFESET

Proteção, Segurança e Cuidados em prol da Vida.





A melhor defesa contra ameaças para o paciente.

INTRAFIX® SAFESET É O ESCUDO EFICAZ CONTRA OS RISCOS ASSOCIADOS À TERAPIA INFUSIONAL.

CONTAMINAÇÃO MICROBIOLÓGICA

Esse tipo de contaminação geralmente ocorre durante a manipulação, quando uma parte do sistema, produto ou medicamento estéril entra em contato com um patógeno microbiano.^{2,3,4}

EMBOLIA GASOSA

A entrada de 0,5 a 1mL de ar na veia pulmonar pode causar problemas cardíacos. Dependendo do volume e da taxa de infusão de gás e do decúbito do paciente, a gravidade aumenta. Em média, 78% das pessoas recebem ar em algum momento, mas a embolia gasosa é menos diagnosticada do que realmente ocorre.⁵

CONTAMINAÇÃO QUÍMICA

Cerca de 52% de derramamentos significativos ocorrem nas enfermarias. A exposição a antibióticos tem sido considerada o maior fator que influencia na resistência aos mesmos. As consequências vão de câncer a problemas renais, entre outros.⁶

Mais agilidade, economia de tempo e segurança para os enfermeiros e pacientes.



Economia de tempo no preparo da linha^{1,2}.



Redução do risco de exposição ao derramamento de medicamentos possivelmente perigosos.



Eliminação da entrada de ar no sistema.



Troca rápida de fluido sem perda de tempo ao tentar tirar o ar da linha.



Ausência de preocupação com uma linha de infusão prestes a secar enquanto o enfermeiro cuida de outro paciente.



Nem um pingo de risco para o paciente.

MUITO MAIS AGILIDADE E SEGURANÇA PARA TODA A EQUIPE.



FILTRO HIDRÓFOBO
mantém o sistema
fechado somente permitindo
a saída do ar.

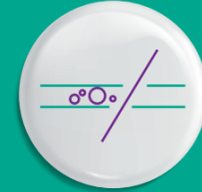
AIR STOP
Previne a embolia gasosa, evita o
gotejamento desordenado e forma um siste-
ma fechado (NIOSH)⁴ que protege
o paciente contra contaminação.

**CÂMARA DE
GOTEJAMENTO TK 2000:**
Proporciona excelente
visibilidade e fácil preenchimento.

**PINÇA ROLETE
UGROOVE**
proporciona melhor
controle e manutenção
do fluxo ajustado.

PRIME STOP
Confirmação de 99,99%
de retenção de bactérias.¹

Reduz o risco de embolia
aérea associada ao término da
solução administrada.



Impede a entrada de ar na linha
evitando a necessidade
de novo priming.



Ajuda a prevenir infecções
e flebites associadas à terapia
infusional³.



Garante o preenchimento
rápido, seguro e automático
do prime.

Benefícios DO INTRAFIX® SAFESET

Diminui o refluxo
sanguíneo.



Ajuda na manutenção da veia por
meio da pressão exercida pela
gravidade.