

Sistema de infusão inteligente com sistema Diprifusor TCI incorporado que facilita o gerenciamento avançado de infusões em anestesia.

Tela de fácil visualização e operação simples. Esse novo sistema fornece os recursos de TI que podem ser utilizados nas bombas inteligentes, além de ocupar pouco espaço.

4.3"

Vantagens do Sistema de Infusão Inteligente

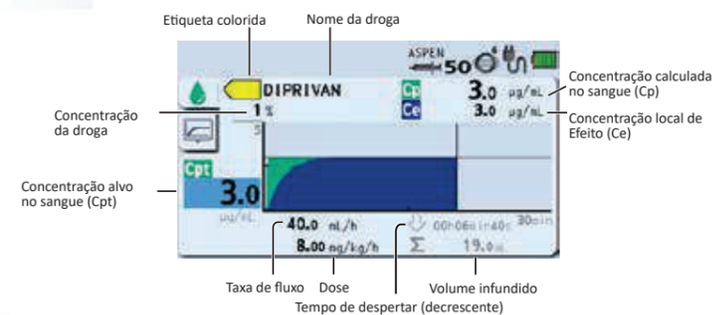
- Design e operabilidade comum para todos os modelos
- Os racks podem ser empilhados para economizar espaço e melhorar a mobilidade. Também é possível compartilhar a fonte de energia e as funções de comunicação*
- * Com o Sistema Rack de Comunicação TERUFUSION® TE-RS800
- As bombas podem ser facilmente conectadas e desconectadas ao rack
- Tela de LCD grande e colorida que permite a fácil verificação do status, mesmo quando visualizada a distância
- A biblioteca de drogas, com até 3.500 nomes de medicamentos, previne erros na configuração da dosagem
- Integração com o sistema de informação do Hospital



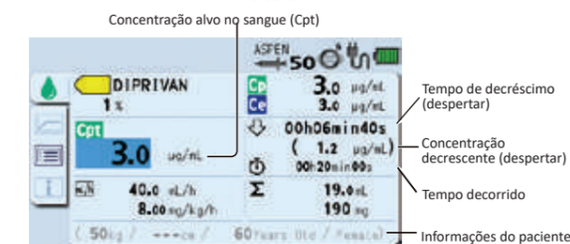
Sistema Diprifusor TCI

- Tela de LCD colorida, projetada para promover alta visibilidade

Tela com gráficos para facilitar a verificação do status



Informações fáceis de entender são exibidas na tela



O botão seletor evita erros nos dígitos e facilita a configuração / ajuste da dose.



TERUFUSION® Bomba de seringa Série SS3 TCI

Com Sistema Diprifusor TCI* incorporado

- Operabilidade simples, equivalente aos modelos convencionais*

- Botão seletor fácil de usar e que previne erros de dígito
- * Bomba de seringa com Diprifusor TE-372

- Modos de dosagem podem ser selecionados de acordo com o tratamento ou a droga utilizada

- Modos: TCI, mg/kg/h, ml/h e biblioteca de drogas, etc.

- Variedade de displays e configurações

- Etiqueta de cor
- Configuração da concentração da droga ao despertar
- Configuração automática de gráficos
- Ajuste e exibição da taxa máxima de fluxo

- Bateria interna de íons de lítio

- Horas contínuas de uso: aproximadamente 8 horas

* A uma velocidade de infusão contínua de 5 mL/h, em temperatura ambiente de 25°C, com uma bateria nova e totalmente carregada

- Substituição da bateria: A cada 2,5 a 3 anos

Conceito de bomba de infusão inteligente

