

Conheça também o conector de sistema fechado Tego® para cateteres venosos centrais de hemodiálise e aférese.



Conector de sistema fechado e pressão neutra, confeccionado em policarbonato e revestido de silicone, com conexão luer lock para cateteres de hemodiálise e aférese. Permite fluxo de sangue superior a 600 ml/min e deslocamento zero de fluidos.

## Praticidade e economia

- ▶ *Recomenda-se o uso de solução fisiológica para fechamento do cateter, dispensando o uso de anticoagulante;*
- ▶ *Reduz o uso de materiais descartáveis (luvas estéreis, seringas, agulhas, tampas e campo cirúrgico);*
- ▶ *Aumenta a vida útil do cateter.*

## Prevenção

- ▶ *Diminui o risco de infecção de corrente sanguínea associada ao cateter venoso central;*
- ▶ *Previne a formação de biofilme intraluminal;*
- ▶ *Previne a obstrução do cateter.*

## Segurança

- ▶ *Diminui o risco de acidentes com perfurocortantes;*
- ▶ *Diminui o risco de contato com materiais biológicos (sangue);*
- ▶ *Recomenda-se a troca a cada 7 dias.*

