

MEDCORP®

SAÚDE E TECNOLOGIA | DESDE 1993

Tego®

CONECTOR DE SISTEMA FECHADO

icumedical

human connections



MEDCORPNET.COM.BR

 medcorpnet

CONECTOR DE SISTEMA FECHADO

para cateteres venosos centrais de hemodiálise e aférese

Conector Tego®



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.*

Instruções de uso

Recomenda-se a troca do dispositivo a cada 7 dias com técnica estéril.

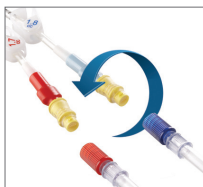


1 Remova o conector Tego® da embalagem usando técnica estéril.

2 Realize a desinfecção do hub do cateter antes de conectar o Tego®.

3 Realize a desinfecção do Tego® sempre que manipular o cateter, de acordo com a norma da instituição.

4 Conecte a seringa ou as linhas do sistema extracorpóreo ao conector girando-as no sentido horário.



5 Aspire o lock do cateter, faça uma nova antisepsia e inicie o procedimento dialítico.

6 Ao término do procedimento dialítico, desconecte as linhas do sistema extracorpóreo girando-as no sentido anti-horário. Não é necessário pinçar as vias do cateter.

7 Realize a desinfecção do luer fêmea do Tego®. Conecte uma seringa de 10 ml ou 20 ml de solução salina e realize um flush em cada via do cateter.

8 No momento da desconexão, pode ser deixado o mínimo possível de solução salina na seringa para manter a pressão neutra.

IMPORTANTE

- ▶ **Pinçar o cateter somente após retirar a seringa;***
- ▶ **Não utilizar tampas com luer macho no Tego®;**
- ▶ **Não utilizar agulhas no Tego®.**

*Esse procedimento garante a pressão neutra.

Conector Tego®

CÓDIGO	MODELO	QUANT. POR CAIXA
055-D1000	CONECTOR DE SISTEMA FECHADO PARA CATETER VENOSO CENTRAL DE HEMODIÁLISE E AFÉRESE	100

Tego®

CONECTOR DE SISTEMA FECHADO



 medCOMP

 icumedical
human connections

 AVANOS

 TIDI PRODUCTS
Care with Confidence

 DORA®

 Jafron

 aspensurgical.

Escritório

Rua Arminda, 93 – 3º andar
CEP: 04545-100 – Vila Olímpia
São Paulo, SP, Brasil
Tel.: +55 11 3849.8992
E-mail: site@medcorpnet.com.br

Matriz/Centro de Distribuição

Av. Fagundes de Oliveira, 538 – Galpão A5
CEP: 09950-300 – Piraporinha
Diadema, SP, Brasil
Tel.: +55 11 4067.5011
E-mail: site@medcorpnet.com.br

MEDCORPNET.COM.BR

    medcorpnet

REV. 5

Medcorp Saúde Tecnologia Ltda.

CNPJ: 67.630.541/0001-74

Os direitos sobre o conteúdo deste material são de titularidade exclusiva da Medcorp Saúde Tecnologia Ltda., a quem cabe, unicamente, o direito de usar, fruir e dispor de sua obra, sendo vedada a reprodução e/ou utilização, divulgação, publicação ou compartilhamento total ou parcial deste documento por terceiros, por qualquer forma, sem prévia autorização escrita da autora, nos termos da Lei 9.610/98, sob pena de aplicação das medidas judiciais cabíveis.