

Tego®

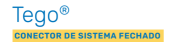
CONECTOR DE SISTEMA FECHADO

icumedical

human connections



MEDCORPNET.COM.BR





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.

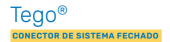
Prevenção

- ▶ 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, girando-as no sentido horário. Após a retirada de seringas e linhas, clampear o cateter.



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



6 Ao término do procedimento dialítico, sistema extracorpóreo, 10 ml ou 20 ml de girando-as no sentido anti-horário. Após a retirada de seringas e linhas, clampear o cateter.



7 Realize a desinfecção do luer fêmea do Tego®. desconecte as linhas do Conecte uma seringa de deixado o mínimo solução salina e realize um flush em cada via do manter a pressão cateter. Após a retirada de seringas e linhas, clampear o cateter.



8 No momento da desconexão, pode ser possível de solução salina na seringa para neutra.

IMPORTANTE

- Após a retirada de seringas e linhas, clampear o cateter*.
- 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

REGISTRO ANVISA: 10312210013



Tego®

CONECTOR DE SISTEMA FECHADO











SAÚDE E TECNOLOGIA | DESDE 1993





















CNPJ: 67.630.541/0001-74

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







(o) (in) (f) (medcorpnet

Medcorp Saúde Tecnologia Ltda.

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.