

# Perguntas Frequentes - Sistema MiniMed™ 780G

## Para quem esta bomba de insulina é recomendada?

O sistema MiniMed™ 780G é indicado para pacientes com idade entre 7 e 80 anos com diabetes tipo 1, cuja dose diária total de insulina é de 8 unidades por dia ou mais e cuja dose máxima é de 250 unidades por dia. Consulte seu médico para maiores informações.

## O sistema se comunica com meu smartphone?

Sim. Com o sistema MiniMed™ 780G, você pode espelhar sua bomba para o celular e acompanhar facilmente seus níveis de glicose e visualizar notificações e alertas em seu smartphone. Até 5 cuidadores podem ser convidados a baixar o aplicativo CareLink™ Connect e visualizar seus valores de glicose em tempo real em seus celulares. Disponível para download gratuito para a maioria dos smartphones iOS e Android. Para ver se o seu smartphone é compatível, consulte esta [tabela de referência](#).

## Por que o sistema MiniMed™ 780G é tão especial?

O sistema MiniMed™ 780G é especial porque ele ajusta automaticamente a administração de insulina às suas necessidades para uma maneira mais fácil de estabilizar os níveis de glicose. Possui um nível avançado de automatização para gerenciamento do diabetes, conhecido como tecnologia SmartGuard™. Se os seus níveis de glicose estiverem aumentando, o sistema aplica mais insulina, se estiverem diminuindo, aplica menos ou nenhuma insulina. Desta forma ele pode até corrigir altos níveis de glicose nos casos em que as contagens de carboidratos não são exatas.

## Qual a diferença entre usar este sistema e uma bomba sem sensor (CGM)?

O sistema MiniMed™ 780G ajusta automaticamente a administração de insulina basal com base nos valores da monitorização contínua de glicose (CGM). Isso significa que a bomba obtém automaticamente leituras de glicose do sensor e, em seguida, fornece uma dose variável de insulina, a cada 5 minutos, 24 horas por dia, individualizando sua terapia. Já uma bomba sem sensor, não consegue realizar esta automatização.

## Ainda preciso verificar minha glicose no sangue ou fazer aplicações com injeção?

Sim, você ainda vai precisar verificar a glicose no sangue de 2 a 3 vezes ao dia, porque o sensor ainda precisa ser calibrado, no mínimo a cada 12 horas.

Com a bomba de insulina você não utiliza seringas ou canetas de aplicação\*. Você irá utilizar o conjunto de infusão que conecta ao seu corpo com uma pequena cânula de plástico flexível que você deve trocar a cada 2 - 3 dias.

*\*mantenha sempre com você a caneta/seringa para reserva em eventuais intercorrências.*

## Por que eu preciso calibrar o sensor?

O sistema MiniMed™ 780G com o Guardian™ sensor 3 ainda precisa de 2 a 3 calibrações diárias para garantir seu funcionamento com a precisão ao longo do tempo. Durante o uso deste sistema pode ser requerido um valor extra de glicemia capilar para confirmar uma leitura de glicose do sensor e continuar a usar a função SmartGuard™.

## Esta bomba é à prova de água?

\*No momento da fabricação e quando o reservatório e o cateter estão inseridos corretamente, sua bomba é à prova d'água. Está protegido contra os efeitos da imersão contínua em água a uma profundidade de até 3,6 metros por até 24 horas. Embora tenha sido projetado para ser à prova d'água, quedas e choques que ocorrem ao longo do tempo podem comprometer as características de impermeabilidade da carcaça da bomba. Se a bomba sofrer uma queda ou se suspeitar que está danificada, inspecione-a cuidadosamente para garantir que não existem rachaduras antes de expor a bomba a água. O sensor e o transmissor são resistentes à água a 2,4 metros por até 30 minutos. As leituras de CGM podem não ser transmitidas do sensor para a bomba enquanto estiver na água.

## Se tiver interesse em utilizar o sistema MiniMed™ 780G, quais são os próximos passos?

Você necessita de uma prescrição médica com indicação de uso do sistema. Se você tem interesse no sistema, preencha o formulário [desta página](#), para que alguém da nossa equipe entre em contato com você. Iremos responder as suas dúvidas. Caso já seja usuário de nossa terapia de bomba de insulina e quer falar sobre as opções de *upgrade*, preencha o formulário desta página colocando que já é usuário Medtronic, o representante de vendas da sua região entrará em contato.

Após a aquisição do sistema, você deve contatar nossa Central de Atendimento 24h no 0800 773 9200 para agendar a instalação. Uma equipe especializada irá realizar o treinamento e a instalação do sistema com você. Assim que estiver treinado, continuaremos a apoiá-lo durante toda a sua jornada conosco. Seguiremos com educação continuada e também oferecemos uma equipe de suporte técnico especializada, disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana.

Sou um profissional de saúde. Onde posso obter mais informações?

Se é um profissional de saúde, visite [nossa página](#) ou preencha o formulário colocando que é um profissional da saúde para que nossa equipe possa entrar em contato com você.

Posso comprar um Sistema MiniMed™ 780G e ficar com o MiniMed™ 640G de *backup*? O transmissor e o sensor do Sistema MiniMed™ 640G se comunicam com o Sistema MiniMed™ 780G??

Se você quiser continuar com o seu Sistema MiniMed™ 640G como uma bomba de insulina reserva precisa ter em conta que os transmissores e sensores dos sistemas 640G e 780G são diferentes. Enquanto o Sistema MiniMed™ 780G utiliza o transmissor Guardian™ Link 3 e sensor Guardian™ Sensor 3 que tem comunicação por *Bluetooth*, o Sistema MiniMed™ 640G utiliza o transmissor Guardian™ 2 Link e Sensor Enlite™ com comunicação via radiofrequência. Isso torna incompatíveis o transmissor e sensor de um sistema para outro. Abaixo, uma tabela comparativa de consumíveis:



## MiniMed™

### 640G

MMT-1752k

### 780G

MMT-1886

#### Reservatório 3ml

MMT-332A



#### Conjunto de infusão Quick-set™

9mm com tubo de 110cm – MMT-396A

9mm com tubo de 60cm – MMT-397A

6mm com tubo de 110cm – MMT-398A

6mm com tubo de 60cm – MMT-399A



#### Aplicador conjunto de infusão Quick-set™

MMT-305QS



#### Conjunto de infusão Silhouette™

13mm com tubo de 110cm – MMT-382 ou MMT-382A

13mm com tubo de 60cm – MMT-381 ou MMT-381A



#### Aplicador conjunto de infusão Silhouette™

MMT-385



#### Sensor Enlite™

MMT-7008A



#### Transmissor Guardian™ 2 Link

MMT-7775WE



#### Guardian™ Sensor 3

MMT 7020C1



#### Transmissor Guardian™ Link 3

MMT-7910W1



#### Aplicador do sensor One-Press Serter

MMT-7512WE



#### CareLink™ USB Black

MMT-7306



#### Adaptador Azul (CareLink™ USB)

ACC-1003911F



#### Registros ANVISA

Bomba Minimed™ 640G cód: MMT-1752: 10349000912 | Enlite™ Sensor de Glicose MMT-7008: 10349000878 | Conjunto de Infusão Silhouette™ MMT-381/382: 10349000773 | Conjunto de infusão Quick-Set™ MMT-396A/397A/398A/399A: 10349000761 | Reservatório Paradigm™ MMT-332 A: 10349000772 | CareLink USB Black MMT-7306: 10339190656 (acessório bomba) | Aplicador Sil Serter™ MMT-385: 10349000655 | Aplicador Quick serter MMT- 305QS: 10349000612 | Aplicador One-press Serter MMT-7512: 10349000656 | Sistema Integrado de Insulina 780G: 10349001003