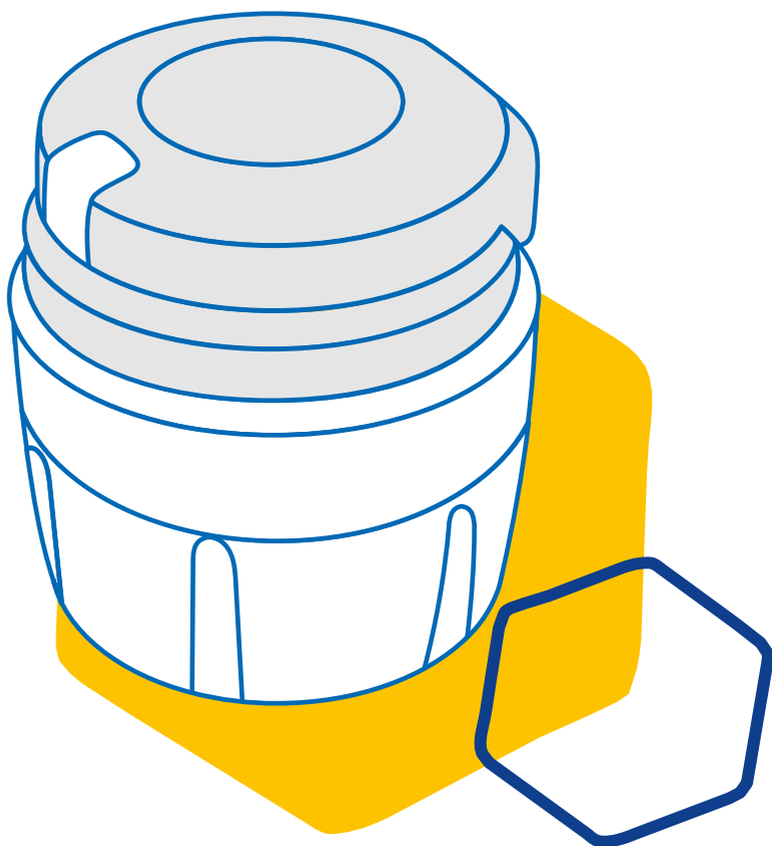


smartdot[™]

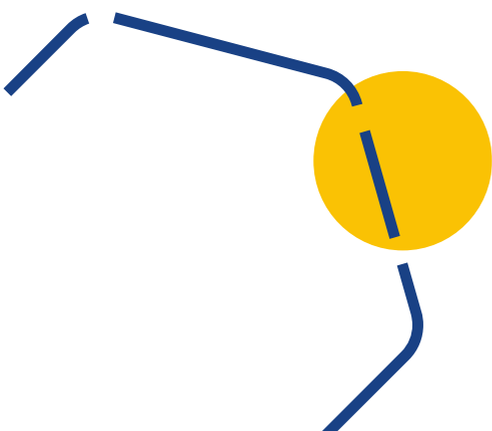
Instruções de utilização



MERCK

ÍNDICE

Parte 1	Informação de Segurança	3
Parte 2	Conteúdo da embalagem	5
Parte 3	O seu transmissor smartdot™	6
Parte 4	Sinais luminosos do transmissor smartdot™	7
Parte 5	Preparação	8
Parte 6	Injeção	13
Parte 7	Armazenamento	16
Parte 8	Perguntas frequentes	17
Parte 9	Guia de solução de problemas	21
Parte 10	Informações regulamentares relacionadas com comunicações de rádio	26
Parte 11	Informações Regulamentares sobre Lixo Eletrônico	27
Parte 12	Especificações Técnicas	28
Parte 13	Símbolos e informações na embalagem	32



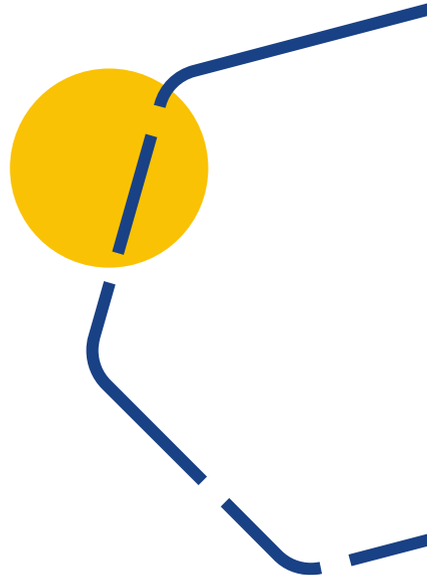
- A finalidade do transmissor smartdot™ é armazenar e transferir dados de injeção ao administrar terapia com hormônio do crescimento.
- O transmissor smartdot™ só pode ser usado ao injetar Saizen® (somatropina) com a caneta aplicadora Merck.
- Os dados de injeção são transferidos para o aplicativo móvel compatível com smartdot™ via tecnologia Bluetooth®. O seu profissional de saúde tem acesso a estes dados.
- O transmissor smartdot™ é reutilizável e possui uma bateria recarregável.
- **Não** compartilhe seu transmissor com ninguém. O transmissor smartdot™ destina-se ao uso doméstico apenas por uma pessoa.
- O transmissor smartdot™ não altera o processo de injeção usando a caneta. Leia as instruções da sua caneta aplicadora antes de começar a usar o transmissor.
- Mantenha seu transmissor fora do alcance de crianças. Peças pequenas podem ser inaladas ou engolidas e apresentam risco de asfixia. Se o transmissor smartdot™ for usado por uma criança, é necessário a supervisão de um adulto.

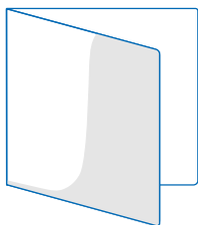
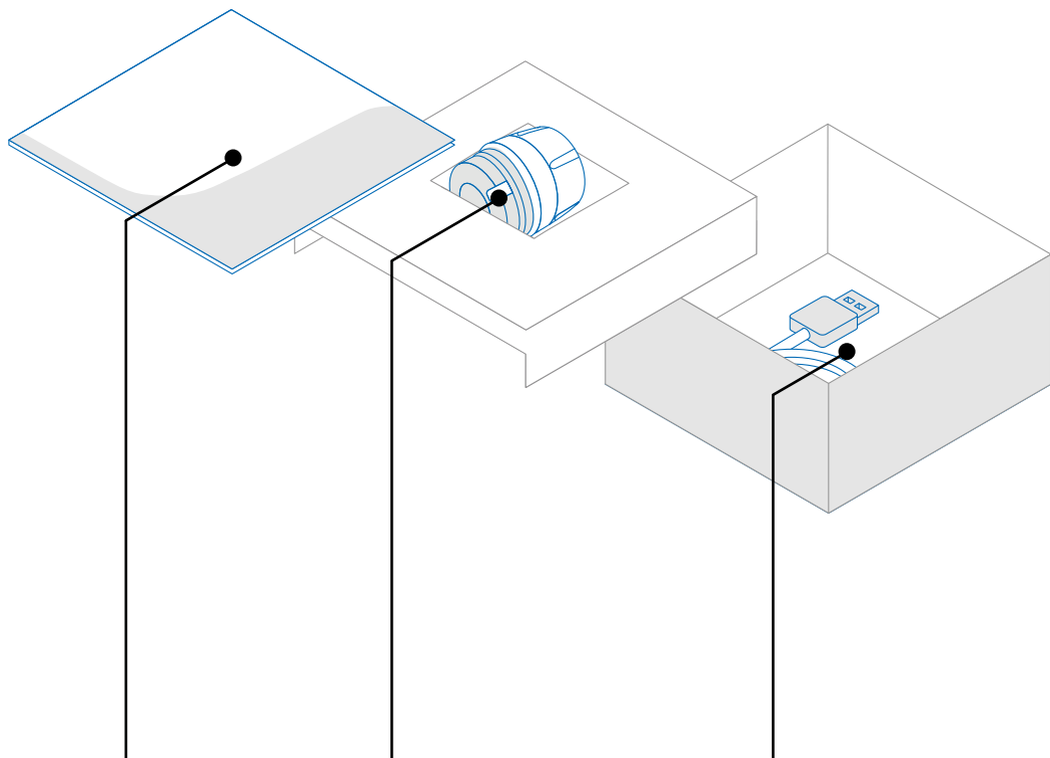
IMPORTANTE:

Leia todas as instruções deste manual antes de usar o transmissor smartdot™.

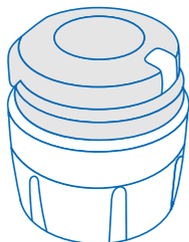
Para manter o perfeito desempenho e a vida útil do transmissor smartdot™, observe as seguintes condições ambientais:

- **Não** use em um ambiente que contenha substâncias inflamáveis ou oxigênio.
- **Não** use o transmissor smartdot™ enquanto estiver carregando.
- **Não** use o transmissor smartdot™ se danificado. Contacte o seu profissional de saúde para obter ajuda.
- **Não** tente modificar ou consertar o transmissor smartdot™. Isso pode danificar o transmissor ou você pode se ferir. Observe que o transmissor smartdot™ não requer nenhuma manutenção especial ao longo de sua vida útil.
- O transmissor smartdot™ é um produto eletrônico. **Não** jogue no lixo doméstico. Descarte-o de acordo com a legislação local.

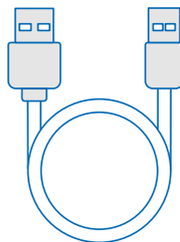




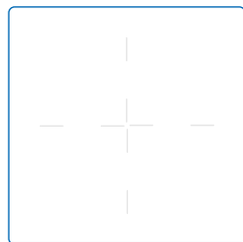
Guia de iniciação
rápido



Transmissor
smartdot™



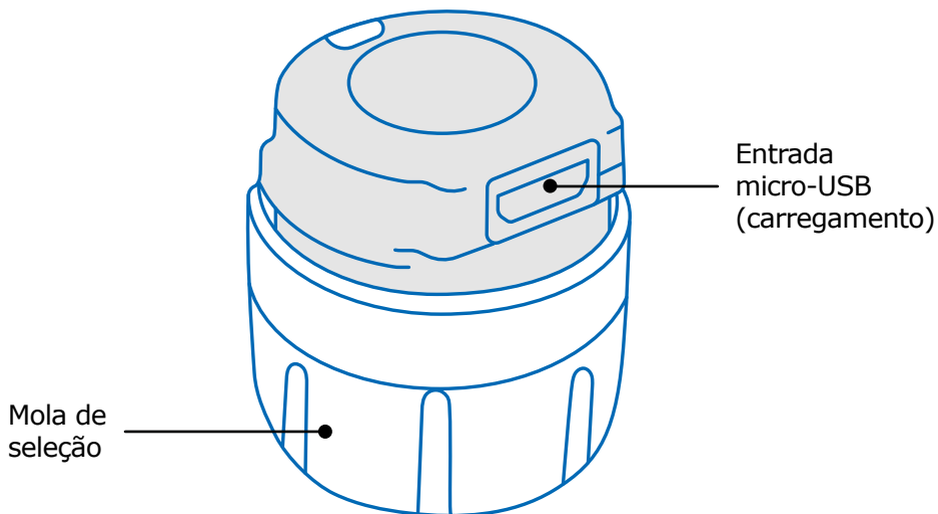
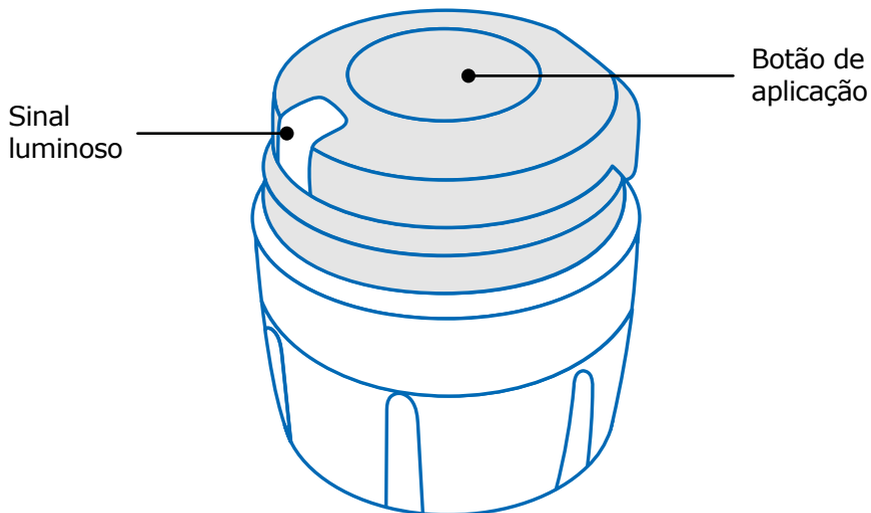
Cabo USB



Informações de
conformidade

Nota:

O carregador USB não está incluído.





Azul piscando

A luz azul piscando mostra que o transmissor smartdot™ está carregando. O transmissor smartdot™ não exibirá mais luz depois de totalmente carregado e antes de ser ativado. Consulte "Parte 5: Preparação <A. Carregue seu transmissor smartdot™."



Roxo

A luz roxa aparece quando a ativação ou desativação está em andamento. Consulte "Parte 5: Preparação < E. Ative o seu transmissor smartdot™."



Verde

A luz verde indica que o transmissor smartdot™ está ativado e pronto para uso. A luz verde desaparecerá após alguns segundos de inatividade. Para ver a luz novamente, pressione o botão de injeção. Consulte "Parte 5: Preparação < E. Ative o seu transmissor smartdot™."

Sinais de solução de problemas



Laranja

A luz laranja aparece quando a bateria está fraca. Consulte "Parte 9: Guia de solução de problemas < luz laranja."



Vermelho

Luz vermelha significa que o transmissor smartdot™ está com defeito. Consulte "Parte 9: Guia de solução de problemas < luz vermelha."



Vermelho piscando

A luz vermelha piscando significa que uma redefinição está em andamento. Consulte "Parte 9: Guia de solução de problemas < luz vermelha <O que devo fazer?"



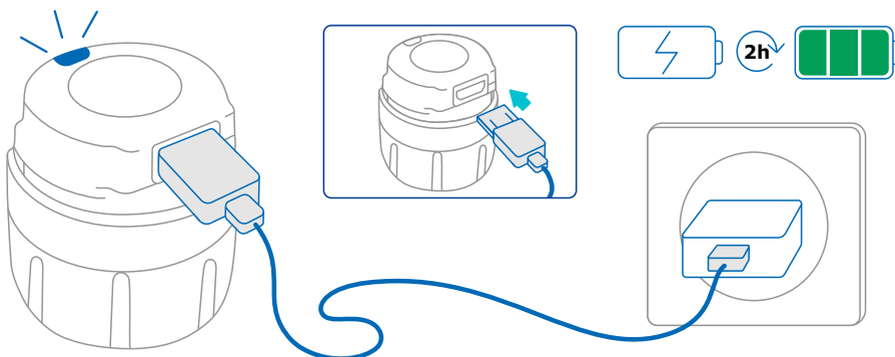
Sem sinal

Se o transmissor smartdot™ estiver emparelhado e ativado, um sinal luminoso deve aparecer sempre que o botão de aplicação for pressionado. Se nenhuma luz aparecer, a bateria deve estar descarregada. Consulte "Parte 9: Guia de solução de problemas <sem luz" para obter detalhes.

A Carregue seu transmissor smartdot™

Deve carregar seu transmissor antes de usá-lo pela primeira vez. O transmissor smartdot™ ligará automaticamente quando você conectar o cabo USB.

Após a carga inicial, seu transmissor precisará ser recarregado aproximadamente a cada 2 semanas.



1. Conecte o transmissor smartdot™ ao cabo USB fornecido.
2. Conecte o cabo a um carregador de parede USB alimentado.
3. O transmissor exibe uma **luz azul piscando** para indicar que está carregando. Uma carga completa pode levar até 2 horas.
4. Quando o transmissor estiver totalmente carregado, a **luz azul piscando** desaparece e nenhuma luz é exibida.
5. Remova o cabo de carregamento. O transmissor smartdot™ está pronto para ser emparelhado.

Não use o transmissor smartdot™ enquanto estiver carregando.



Baixar o aplicativo

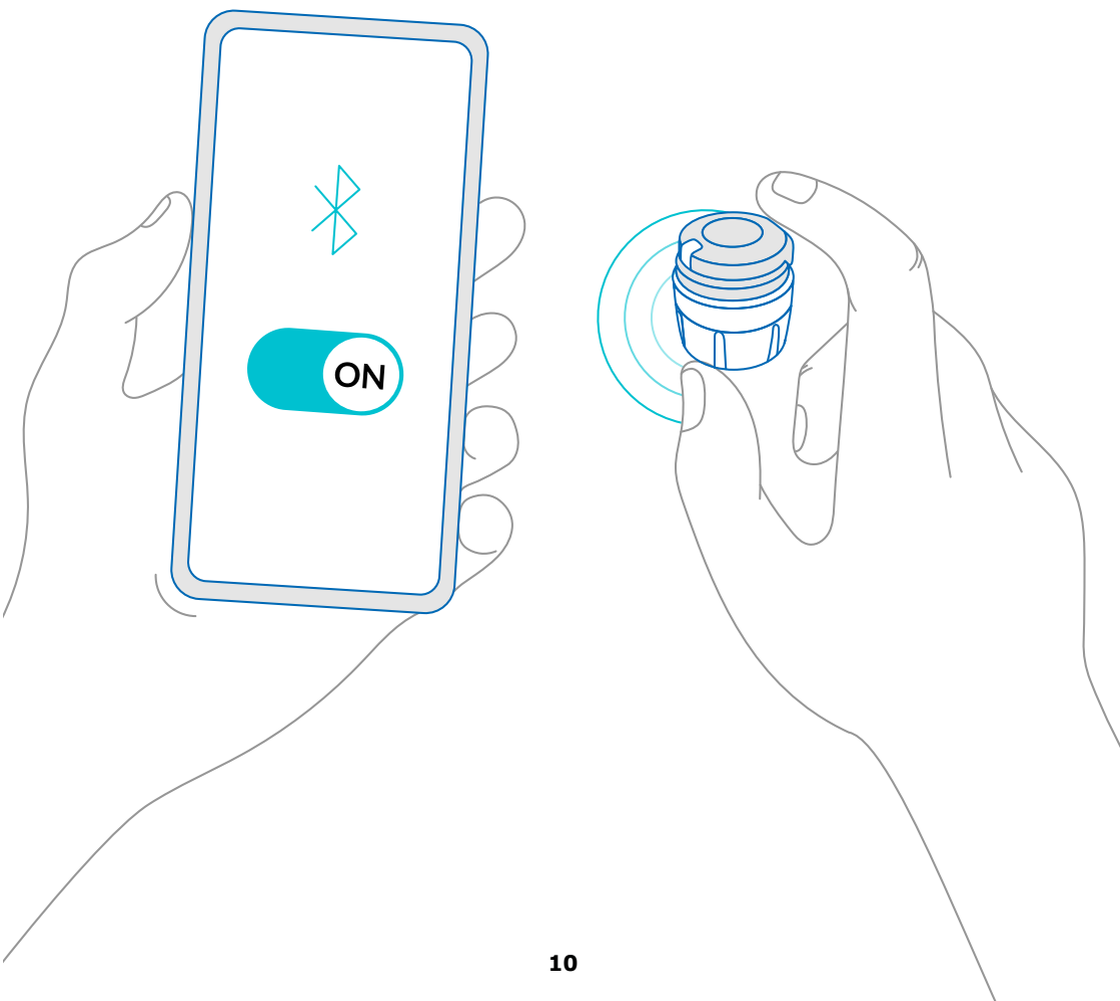
1. Seu profissional de saúde criará sua conta no aplicativo da Web associado. Receberá um e-mail de convite com instruções para baixar o aplicativo compatível.
2. Assim que o aplicativo compatível estiver instalado em seu smartphone, poderá fazer login com a senha temporária que lhe foi enviada no e-mail de convite.

Instale o aplicativo compatível em seu smartphone e faça login com suas credenciais.



Emparelhe seu transmissor smartdot™ com o aplicativo

1. Ative o Bluetooth®  no seu smartphone.
2. Coloque o transmissor smartdot™ próximo do seu smartphone.
3. Abra o aplicativo e siga as instruções na tela para emparelhá-lo com o seu transmissor.
4. Uma vez emparelhado com sucesso, o transmissor smartdot™ exibirá uma **luz verde**. O seu aplicativo também confirmará que o emparelhamento foi bem-sucedido.



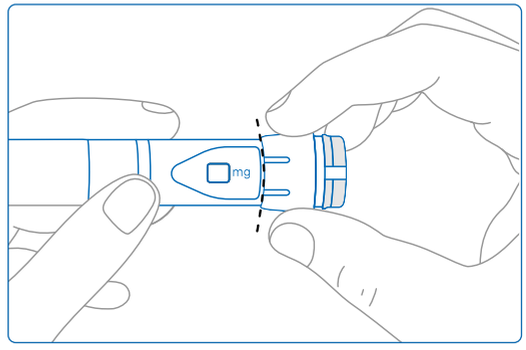
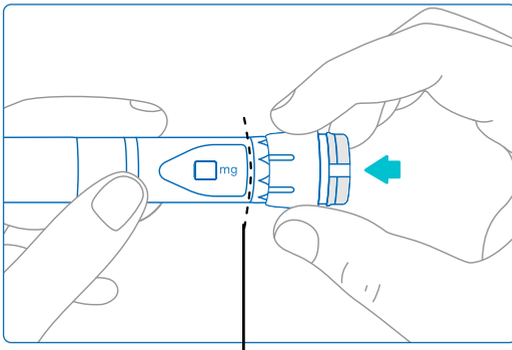
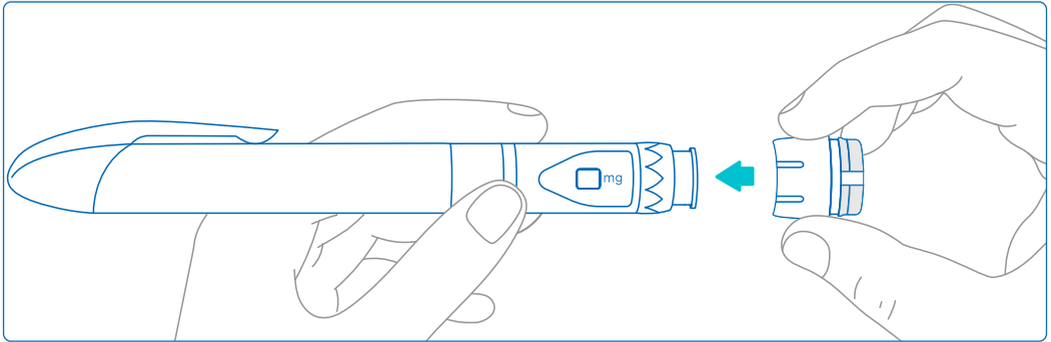
D Coloque o transmissor smartdot™ na sua caneta aplicadora

1. Segure a caneta com uma mão para poder ver o marcador de dose.
2. Com a outra mão, segure o transmissor smartdot™ pela mola de seleção.
3. Coloque o transmissor no botão dosador da caneta e empurre a mola seletora do transmissor para baixo até que a mola seletora de dose esteja totalmente coberta pelo transmissor smartdot™ e até não poder mais pressionar.

Não segure ou pressione o botão de injeção ao colocá-lo na caneta aplicadora.

Observação:

O transmissor smartdot™ pode ser colocado na caneta em qualquer orientação. O transmissor destina-se a gravar dados de injeção, não indica como injetar.



O transmissor smartdot™ tem que cobrir totalmente o botão de seleção da dose



Ative o seu transmissor smartdot™

Observação:

Tem que ativar o transmissor smartdot™ para usá-lo. Isso permitirá que o seu transmissor registre dados de injeção quando efetuar a aplicação.

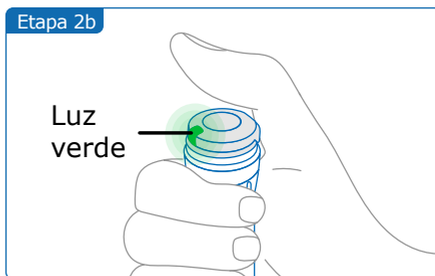
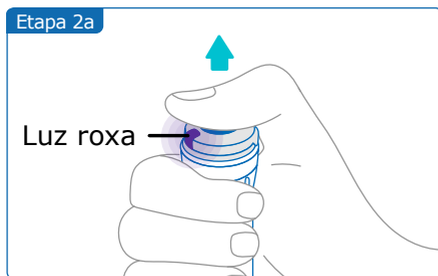
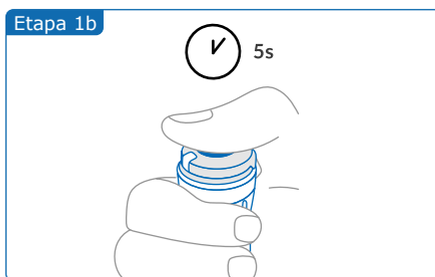
Para obter mais informações sobre transmissão de dados, consulte "Parte 8: Perguntas frequentes <F. Como o transmissor smartdot™ transfere dados de injeção? >"

1. Pressione o botão de injeção no transmissor smartdot™ até ver uma **luz roxa**.
2. Agora solte o botão. O transmissor exibirá uma **luz verde**. Isso significa que o transmissor smartdot™ foi ativado com sucesso.

IMPORTANTE:

Se não vir uma luz verde ao soltar o botão de injeção ou ao pressionar o botão após as etapas de ativação, a ativação falhou. Repita os passos 1 e 2 e tente novamente.

Não repita as etapas de ativação se observar uma luz verde. Se o transmissor smartdot™ estiver ativado, repetir as mesmas etapas irá desativá-lo. Para obter mais informações sobre como desativar o transmissor, consulte "Parte 8: Perguntas frequentes, <C. Como desativo e removo o transmissor smartdot™? >".



Observação:

Seu transmissor smartdot™ não modifica o processo de injeção de sua caneta aplicadora. Siga as instruções de utilização da caneta para preparar e administrar sua aplicação. As etapas abaixo apenas abrangem o uso do transmissor smartdot™.

A luz verde será exibida quando o botão de injeção for pressionado. Isso significa que o transmissor está pronto para registrar a injeção. Durante a injeção, a exibição da luz verde significa que os dados da injeção estão sendo medidos.

Não há necessidade de olhar para a luz verde durante a aplicação, ela não indica como injetar. Sempre siga as etapas de injeção da caneta.

1. Prepare a caneta aplicadora, conforme indicado nas instruções de utilização da caneta. Observe o tempo de aclimatação especificado nas instruções da caneta antes de usá-la.
2. Gire o botão de seleção no transmissor smartdot™ até que a dose desejada esteja visível na janela de leitura de dose.
3. Execute a injeção conforme indicado nas instruções de utilização da caneta.

IMPORTANTE:

Antes de remover a caneta aplicadora da pele, certifique-se de que o número "0.0" aparece na janela indicadora de dose para garantir que injetou a dose completa.

4. Remova a agulha do corpo e solte o botão de injeção. A **luz verde** permanecerá por mais alguns segundos.

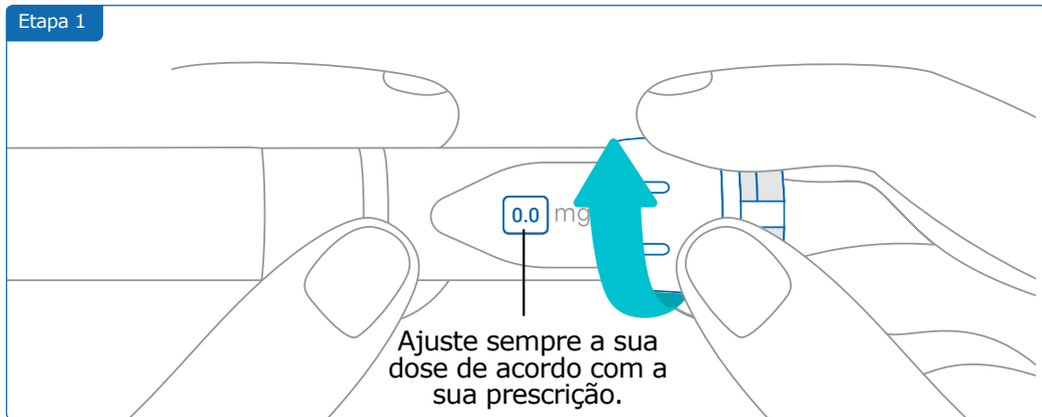
Observação:

Contacte o seu profissional de saúde se tiver alguma dúvida sobre a sua caneta aplicadora ou se não tiver a certeza se injetou a dose prescrita. Se tiver dúvidas sobre a sincronização de dados com o aplicativo ou com os dados exibidos, entre em contato com seu profissional de saúde.

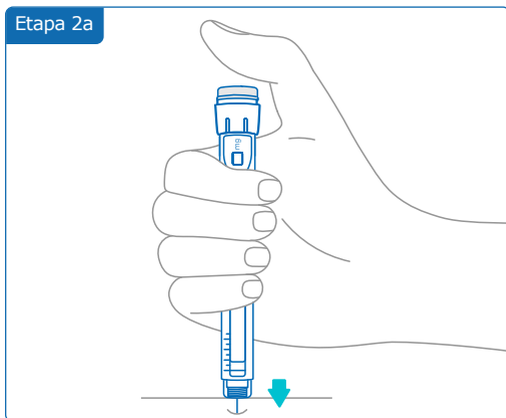
Observação:

Se a bateria do transmissor smartdot™ estiver fraca, a luz verde ficará laranja por alguns segundos, assim que o botão de injeção for liberado. Consulte "Parte 9: Guia de solução de problemas <Luz laranja>" para obter mais detalhes.

Etapa 1



Etapa 2a

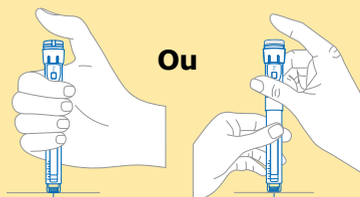


Etapa 2b



Observação:

Adapte sua posição para que se sinta confortável e possa injetar a sua dose sem mudar de posição ou dedo durante a injeção. Use o polegar ou o dedo indicador. Mantenha a mesma posição e o mesmo dedo durante a injeção.



Ou

Etapa 2c

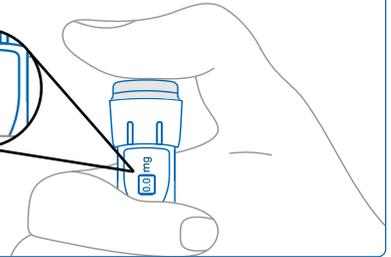


Segure-o e conte lentamente até 10

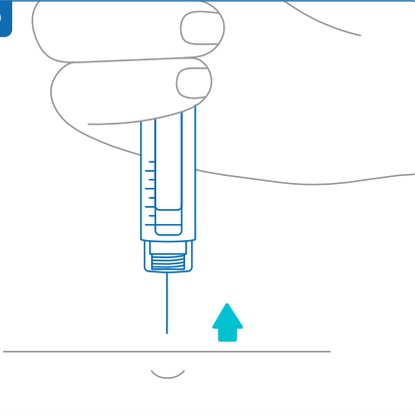


Etapa 3a

Certifique-se de que o número "0.0" seja exibido no visor de dose para garantir que injetou a dose completa.



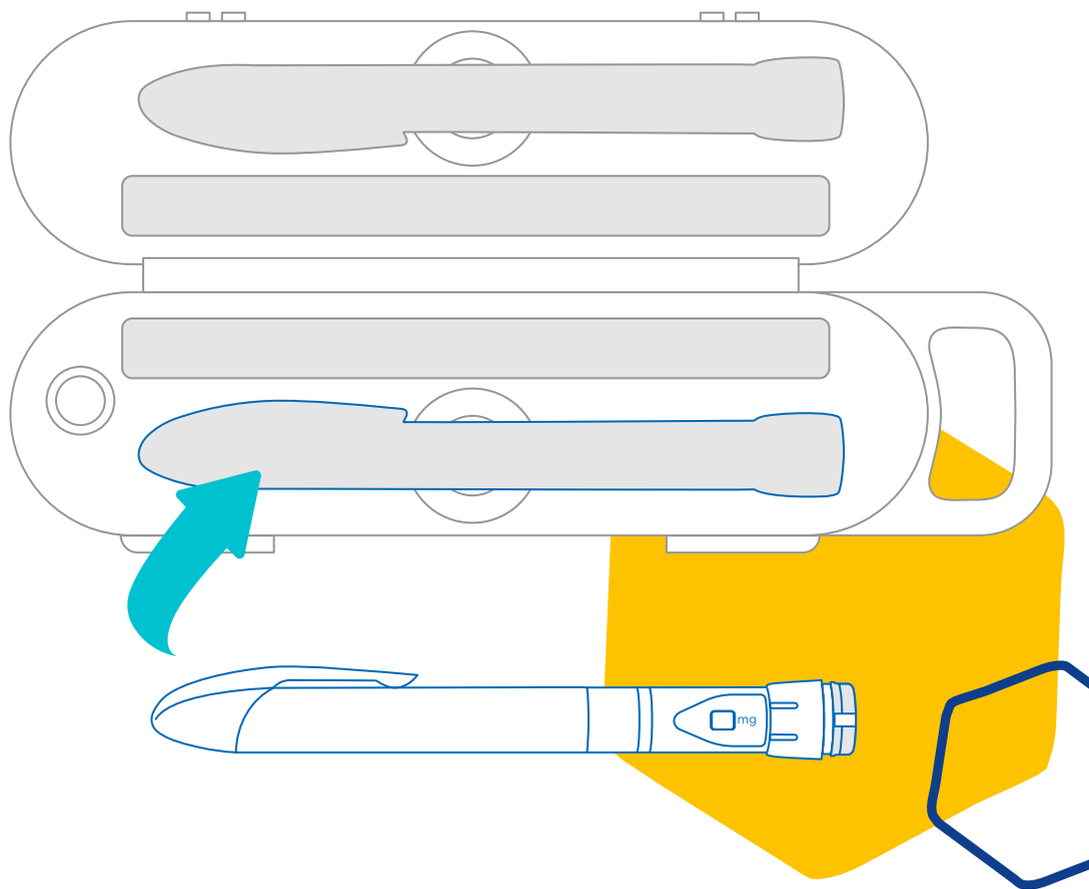
Etapa 3b



Etapa 3c



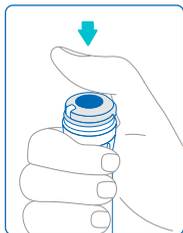
Coloque a caneta aplicadora contendo o cartucho e o transmissor smartdot™ na caixa de armazenamento e guarde-a, até a próxima utilização, de acordo com os cuidados de conservação mencionados no folheto informativo do medicamento Saizen®.



Observação:

O seu transmissor smartdot™ foi projetado para ser armazenado entre 2°C e 40°C.

A Como posso verificar o estado do meu transmissor smartdot™?



Assim que o transmissor smartdot™ estiver conectado ao aplicativo, você pode pressionar o botão de aplicação a qualquer momento. Isso fará com que o transmissor saia do modo de espera e uma luz acenderá por alguns segundos. Esta luz pode ser verde, laranja ou vermelha. Consulte a "Parte 9: Guia de solução de problemas" se observar uma luz vermelha ou laranja ou nenhuma luz.

Não brinque com a sua caneta aplicadora ou com o seu transmissor smartdot™. Apenas ajuste a sua dose quando estiver prestes a injetar.

B Quais cuidados devo ter com o meu transmissor smartdot™?

Pode limpar o seu transmissor com um pano úmido e limpo quando necessário, quando estiver:

- Anexado à caneta aplicadora: para limpar as superfícies externas
- Removido da caneta aplicadora: para limpar as superfícies internas. Neste caso, deve desativar seu transmissor smartdot™ antes de removê-lo da caneta. Consulte "Parte 8: Perguntas frequentes < C. Como desativo e removo o transmissor smartdot™?".

Se você removeu o transmissor smartdot™ da caneta:

1. Coloque o transmissor de volta na caneta. Consulte "Parte 5: Preparação < D. Coloque o transmissor smartdot™ na sua caneta aplicadora."
2. Reative o seu transmissor. Consulte "Parte 5: Preparação < E. Ative o seu transmissor smartdot™."

Não limpe o seu transmissor smartdot™ enquanto estiver conectado a uma fonte de alimentação externa. Desconecte o transmissor antes de limpá-lo.

Não mergulhe o transmissor smartdot™ na água. Não é à prova d'água e pode danificá-lo.

Não deixe o seu transmissor smartdot™ ou os seus acessórios em locais empoeirados.

Não use soluções de limpeza, produtos químicos ou panos embebidos em álcool.



Como desativo e remove o transmissor smartdot™?

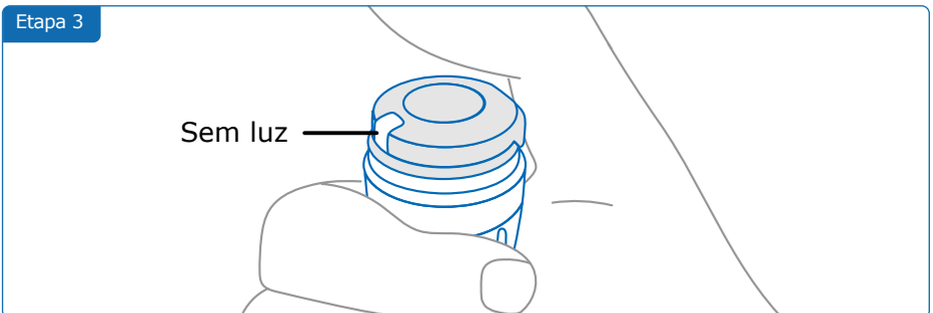
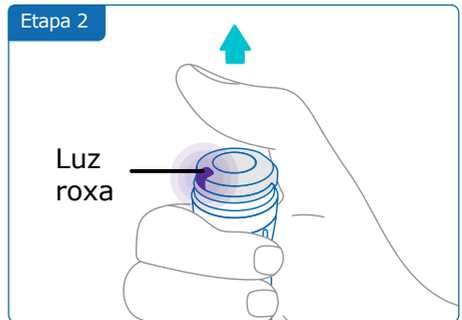
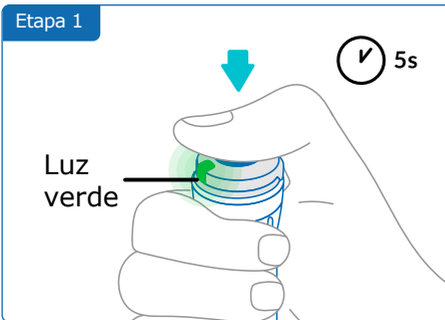
O transmissor smartdot™ deve ser desativado antes de ser removido da caneta aplicadora. Isso evitará a gravação de dados por engano.

Deve desativar o transmissor antes de realizar as seguintes ações:

- Limpar as superfícies internas do transmissor smartdot™ ou a sua caneta aplicadora.
 - Carregar o transmissor smartdot™ quando a temperatura ambiente estiver acima de 25°C.
 - Usar o transmissor smartdot™ em uma nova caneta aplicadora.
1. Pressione o transmissor smartdot™ por 5 segundos, até que a **luz verde** mude para **roxa**.
 2. Solte o botão assim que vir a **luz roxa**.
 3. A luz se apaga. O transmissor está agora desativado e as aplicações não serão mais registradas.

Agora pode remover o transmissor da caneta.

Para reativar o transmissor smartdot™, consulte "[Parte 5: Preparação < E. Ative o seu transmissor smartdot™.](#)"



D Como viajar com o transmissor smartdot™?

Coloque a caneta aplicadora contendo o cartucho e o transmissor smartdot™ na caixa de armazenamento e guarde-a, até à próxima utilização, de acordo com os cuidados de conservação mencionados no folheto informativo do medicamento Saizen®.

E Como emparelhar o transmissor smartdot™ com um novo smartphone?

Se deseja emparelhar o transmissor com um novo smartphone:

1. Abra o aplicativo e verifique se todos os seus dados de injeção estão sincronizados. Consulte "[Parte 8: Perguntas frequentes <F. Como o transmissor smartdot™ transfere dados de injeção?>](#)" e atualize a página inicial deslizando a tela para baixo.
2. Reinicie o transmissor. Consulte "[Parte 9: Guia de solução de problemas <A. Reinicie o seu transmissor smartdot™.>](#)"
3. Baixe o aplicativo para o seu novo smartphone. Veja "[Parte 5: Preparação <B. Baixe o aplicativo.>](#)"
4. Siga as etapas de A a E na "[Parte 5: Preparação.>](#)"

F Como o transmissor smartdot™ transfere dados de injeção?

O transmissor smartdot™ transfere dados automaticamente para o seu aplicativo se:

- O transmissor estiver emparelhado com o aplicativo. Consulte "[Parte 5: Preparação <C. Emparelhar o transmissor smartdot™ com o aplicativo.>](#)"
- O smartphone estiver próximo ao transmissor.
- O Bluetooth® do smartphone estiver ativado.
- O aplicativo estiver aberto.

IMPORTANTE:

Uma vez emparelhado com o aplicativo, pode realizar 100 injeções com o transmissor smartdot™ sem abrir o aplicativo. Abra o aplicativo pelo menos uma vez por mês para permitir a transferência de dados.



Quando devo reiniciar o transmissor smartdot™?

Precisa reiniciar o seu transmissor smartdot™:

- Se exibir uma **luz vermelha**.
- Se quiser emparelhá-lo com um novo smartphone.
- Se quiser remover os dados de injeção do transmissor smartdot™.

Para redefinir seu transmissor, consulte "Parte 9: Guia de solução de problemas <A. Reinicie o transmissor smartdot™."

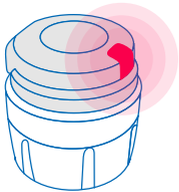


Como posso eliminar o transmissor smartdot™?

O transmissor smartdot™ foi projetado para durar 3 anos após o primeiro uso.

O transmissor é um produto eletrônico. **Não** jogue no lixo doméstico. Descarte-o de acordo com a legislação local.

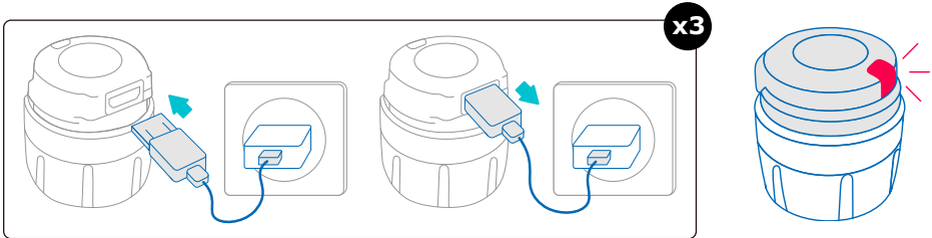
Antes de descartar o seu transmissor smartdot™, reinicie-o para apagar seus dados médicos pessoais. "Parte 9: Guia de solução de problemas <A. Reinicie o seu transmissor smartdot™."

O que vejo ?	Quando aparece esse sinal de luz?
<p>Uma luz vermelha</p> 	<p>A luz vermelha pode aparecer quando é pressionado o botão.</p>
	<p>Qual o significado?</p> <p>O transmissor smartdot™ está com defeito e não pode registrar suas injeções. Precisa ser reiniciado.</p>
O que devo fazer ?	
<p>A. Reinicie o transmissor smartdot™</p> <p>Nota: reiniciar remove os dados armazenados no transmissor, desativa o transmissor e desativa o emparelhamento com o aplicativo. Existem duas maneiras de reiniciar o transmissor smartdot™.</p> <p>Opção 1: redefinir com o aplicativo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abra o aplicativo e verifique se foram sincronizados todos os seus dados. Consulte "<u>Parte 8: Perguntas frequentes <F. Como o transmissor smartdot™ transfere dados de injeção?></u>" e atualize a página inicial deslizando a tela para baixo. 2. Abra "configurações do transmissor smartdot™" em seu aplicativo e selecione "Reiniciar o transmissor smartdot™". O transmissor exibirá uma luz vermelha piscando durante a reinicialização. 3. Ligue o transmissor smartdot™ conectando-o até ver a luz azul de carregamento e, em seguida, desconecte o cabo USB. Consulte as etapas C a E na "<u>Parte 5: Preparação</u>". 	

Continuação página seguinte ➡

Opção 2: Reinicie com cabo de carregamento

1. Conecte o transmissor a um carregador de parede USB alimentado usando o cabo USB disponibilizado.
2. Desconecte-o rapidamente do cabo.
3. Repita esta ação três vezes ou até ver uma **luz vermelha piscando**.



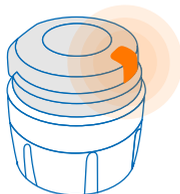
4. Ligue o transmissor smartdot™ conectando-o até ver a **luz azul** de carregamento e, em seguida, desconecte o cabo USB. Consulte as etapas C a E na "Parte 5: Preparação".

Se a **luz vermelha** permanecer, o seu transmissor ainda está com defeito. Retire-o da sua caneta aplicadora e contacte o seu profissional de saúde para obter ajuda.

Nota: Você ainda pode realizar as suas injeções sem usar seu transmissor.

O que vejo ?

Uma luz laranja



Quando aparece esse sinal de luz?

A **luz laranja** pode aparecer:

- Quando o botão é pressionado e a bateria está fraca.
- Quando o botão é solto no final de uma injeção e a bateria está fraca.

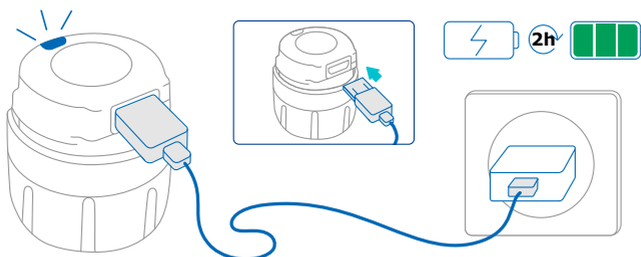
Qual o significado?

A bateria do transmissor smartdot™ está fraca. Deve ser carregado.

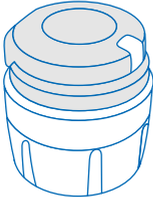
O que devo fazer ?

B. Carregue o seu transmissor smartdot™

1. Conecte-o ao cabo USB fornecido.
2. Conecte o cabo a um carregador de parede USB alimentado.
3. Durante o carregamento, o transmissor exibirá uma **luz azul piscando**. Uma carga completa pode levar até 2 horas.
4. Quando o transmissor estiver totalmente carregado, a **luz azul piscando** desaparece e você pode remover o cabo de carregamento.



Observação: Se estiver carregando em um ambiente onde a temperatura exceda 25°C, você deve desligar o transmissor smartdot™ e removê-lo da sua caneta. Consulte "Parte 8: Perguntas frequentes <C. Como desativo e removo o transmissor smartdot™?"

O que vejo ?	Quando aparece esse sinal de luz?
<p>Nenhum sinal</p> 	<p>Quando o botão é pressionado e nenhum sinal de luz aparece.</p>
Qual o significado?	O que devo fazer ?
<p>O transmissor smartdot™ não está ligado.</p> <p>Ainda não foi carregado pela primeira vez ou foi reiniciado.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ligue o transmissor smartdot™ conectando-o e desconectando-o uma vez com o cabo de carregamento, uma vez conectado a uma fonte de alimentação externa. 2. Consulte as etapas C a E na <u>"Parte 5: Preparação."</u> 3. Ative o seu transmissor. Consulte <u>"Parte 5: Preparação < E. Ative o seu transmissor smartdot™."</u>

Continuação página seguinte ➡

Qual o significado?	O que devo fazer ?
<p>A bateria está descarregada.</p>	<p>Antes de poder usar novamente o transmissor smartdot™, precisará concluir as seguintes etapas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Carregue o transmissor smartdot™ até que a luz azul pare de piscar. 2. Abra o seu aplicativo. Na tela inicial, toque no banner que diz: “o transmissor smartdot™ não está pronto”. Siga as instruções passo a passo na tela para reconectar o transmissor smartdot™ ao aplicativo móvel usando Bluetooth® e para reativar o transmissor. 3. Verifique se o banner de estado do transmissor no aplicativo (página inicial) diz “transmissor smartdot™ está pronto” antes de usar o seu transmissor smartdot™.
<p>O transmissor smartdot™ foi desativado ou a ativação falhou.</p>	<p>Consulte <u>“Parte 5: Preparação < E Ative o seu transmissor smartdot™.”</u></p>
<p>Se ainda não houver luz, remova o transmissor smartdot™ da sua caneta e entre em contato com o seu profissional de saúde para obter ajuda.</p> <p>Nota: Você ainda pode realizar as suas injeções sem usar o transmissor.</p>	

Se houver algum problema com a caneta aplicadora, consulte as instruções de utilização da caneta.

Declaração de conformidade 2014/53/UE

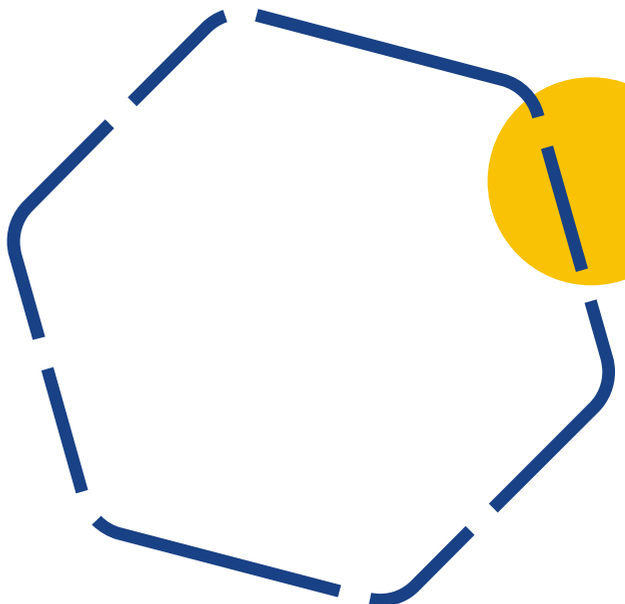
- A BIOCORP PRODUCTION declara que o equipamento de rádio do tipo transmissor smartdot™ está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE (RED).
- O texto completo da Declaração da UE está disponível no seguinte endereço da web: <https://biocorpsys.com/smartdot-certification-red/>

AVISO

- Evite usar este transmissor próximo ou empilhado com outros dispositivos, pois isso pode causar mau funcionamento. Se tal uso for necessário, monitore este transmissor e outros dispositivos para garantir o funcionamento normal.
- O uso de acessórios, transdutores e cabos diferentes dos especificados ou fornecidos pelo fabricante deste equipamento pode resultar num aumento das emissões eletromagnéticas ou redução da suscetibilidade deste equipamento e pode causar mau funcionamento.
- Dispositivos de comunicação de radiofrequência (RF) portáteis (incluindo periféricos como cabos de antena e antenas externas) não devem ser operados a menos de 30 cm (12 polegadas) de qualquer parte do dispositivo, incluindo cabos especificados pelo fabricante. O descumprimento desta obrigação pode degradar o desempenho destes dispositivos.

Declaração de conformidade 2012/19/UE e 2011/65/UE

- A BIOCORP PRODUCTION declara que o equipamento de rádio transmissor smartdot™ está em conformidade com a Diretiva 2012/19/UE (WEEE) e o Diretiva 2011/65/UE (RoHS III) relativos à restrição do uso de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos indo para aterro.
- As autoridades públicas devem adotar medidas apropriadas para que utilizadores, distribuidores e fabricantes contribuam com a coleta de equipamentos eletroeletrônicos, estabelecendo requisitos legais para a reutilização, recuperação ou reciclagem de tais equipamentos. Descarte o transmissor smartdot™ de acordo com as recomendações locais.



Número do modelo : EF36



Especificações do módulo de rádio

O transmissor smartdot™ incorpora um módulo Bluetooth® com as seguintes características (recepção/transmissão):

Especificação	Valor
Tipo Bluetooth® de Baixa Energia	BLE
Faixa de frequência	[2400 - 2483,5] MHz
Número de canais	40
Espaçamento entre canais	2 MHz
Largura de banda	1 MHz
PIRE max (potência isotropicamente irradiada equivalente)	-5,5 dBm

B Informações eletrônicas (1 de 2)

Características USB	
Tensão nominal	5V CC
Corrente nominal	2 A (min 500 mA)
Número do modelo	0373707
Características da bateria	
Bateria	Li-ion recarregável: Li-ion 3,7 V-45 mAh
Duração da bateria	2 semanas (uso uma vez ao dia)
Tempo de carregamento da bateria	Carrega totalmente após 2 horas

Use um carregador USB com certificação IEC/UL 60950-1 ou IEC/UL 62368-1 (com marcação CE ou UL) para carregar a bateria por meio do cabo USB fornecido.

O descarte de uma bateria em fogo ou forno quente, esmagamento mecânico ou corte de uma bateria pode resultar em explosão.

Armazenar uma bateria num ambiente de temperatura extremamente alta pode fazer com que ela exploda ou vazze líquido ou gás inflamável.



Informações eletrônicas (2 de 2)

Conecte o cabo USB fornecido à porta USB de um adaptador CA adequado para sua região com as seguintes especificações:

Carregador USB (não incluído)

Carregador USB com certificação IEC/UL 60950-1 ou IEC/UL 62368-1 (com marcação CE ou UL)

Módulo externo adequado com adaptação automática de tensão: nenhuma seleção necessária.

Faixa de tensão de entrada

90-264 V

Faixa de frequência

47-63 Hz

Categoria

II (isolamento duplo)

Tensão de saída

5V DC

Corrente de saída

100 mA - 2A - Classe energética PS1 para fonte de alimentação USB

O usuário é responsável pela segurança e gerenciamento de uso do seu smartphone. Se suspeitar de um problema de segurança cibernética com o transmissor smartdot™ ou aplicativo associado, entre em contato com seu profissional de saúde.

Certifique-se de que o seu smartphone e transmissor smartdot™ são mantidos num local seguro sob seu controle. Isso é importante para evitar que alguém acesse ou altere o seu smartphone ou o seu transmissor smartdot™.

O aplicativo usado com o transmissor smartdot™ não se destina ao uso num smartphone que tenha sido alterado ou personalizado para remover, substituir ou desviar qualquer configuração aprovada pelo fabricante ou restrição de uso, ou que viole qualquer outra garantia do fabricante.

O aplicativo usado com o transmissor smartdot™ requer que o seu smartphone tenha a data e hora corretas para registrar seus dados de injeção. A data e hora do seu smartphone devem ser definidas para atualizar automaticamente. Pode verificá-las nas configurações do seu smartphone.

Mantenha seu smartphone totalmente carregado e ligado para permitir que o transmissor smartdot™ transmita regularmente seus dados de injeção.

Esteja ciente de que após uma atualização do sistema operacional, um comportamento inesperado pode ser observado. Abra o seu aplicativo, verifique o seu transmissor smartdot™ e aplicativo para garantir que tudo está funcionando corretamente.

Observe que se o aplicativo e o transmissor smartdot™ forem usados num ambiente sujeito a interferência eletromagnética (sinal próximo a 2,4 GHz), a comunicação BLE deixa de ser possível e a conexão entre eles é encerrada. No entanto, o transmissor smartdot™ continua registrando a injeção. Quando o sinal eletromagnético interferente desaparece, o aplicativo e o transmissor smartdot™ podem comunicar novamente.

Símbolo	Descrição e informações
	Manual do usuário; instruções de utilização. É necessário consultar as instruções de utilização https://biocorpsys.com/ifu-smartdot/
	Fabricante
	Marcação europeia de conformidade
	Número de série
	Data e país de fabricação
	Número de lote
	Referência do produto
	Referência do distribuidor
	Corrente contínua

Parte 13 · Símbolos e informações na embalagem

Símbolo	Descrição e informações
	Apenas para uso no interior
IP32	Índice de proteção IP32 Proteção contra objetos sólidos maiores que 2,5 mm Proteção contra gotículas, se o invólucro estiver posicionado num ângulo de 15 graus ou menos em relação à vertical.
	Dispositivo sensível à umidade Não exponha o aparelho à umidade
	Limites de temperatura aos quais o dispositivo pode ser exposto com segurança. +2°C a +40°C
	Limites de umidade aos quais o dispositivo pode ser exposto com segurança. 10% a 90%
	Limites de pressão aos quais o dispositivo pode ser exposto com segurança. 700 hPa a 1060 hPa
	Número do modelo : EF36

Parte 13 · Símbolos e informações na embalagem

Símbolo	Descrição e informações
	<p>Gestão de resíduos eletroeletrônicos.</p> <p>Coleta e tratamento de equipamentos elétricos e eletrônicos*.</p> <p>Este símbolo indica que este produto não deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Deve ser devolvido a um sistema de coleta local autorizado. Seguindo este procedimento, você estará contribuindo para a proteção do meio ambiente e da saúde humana. A reciclagem de materiais ajudará a preservar os recursos naturais.</p> <p>*Válido nos estados membros da UE e países com legislação correspondente.</p>

BICORP

— a novo nordisk company



Biocorp Production
ZI de Lavaur La Bechade
63500 Issoire – France

Saizen e smartdot são marcas registadas da Merck KGaA, Darmstadt, Alemanha ou suas filiais.

