



Agora que você adquiriu seu monitor **Accu-Chek Performa Connect**, baixe o aplicativo e cadastre-se!



O aplicativo Accu-Chek Connect possui a função de Cálculo de Bolus que facilita o cálculo da insulina para as refeições e correções.

Para ativar o Cálculo de Bolus Accu-Chek, siga os passos abaixo:

- 1 Leve o seu monitor Accu-Chek Performa Connect com este protocolo para o seu médico
- 2 Peça para seu médico preencher os campos do protocolo, assinar e carimbar
- 3 Envie uma foto do protocolo com os requisitos acima preenchidos para **brasil.connect@roche.com.br**
- 4 A Roche informará o seu código para que você possa utilizar a função do **Cálculo de Bolus Accu-Chek**

Caso o formulário não esteja todo preenchido, carimbado e assinado, a função do Cálculo de Bolus Accu-Chek Connect não poderá ser ativada.

Se você ainda não adquiriu o monitor Accu-Chek Performa Connect, saiba como:

- 1 Acesse o nosso e-commerce **www.loja.debemcomavida.com.br**
- 2 Conheça os pacotes de assinatura **Diabetes Box**
- 3 Receba em casa o tratamento completo para o controle do seu Diabetes



Verifique se o aplicativo Accu-Chek Connect é compatível com o seu smartphone, visite: www.accuchekconnect.com.br/compatibilidade

Em caso de dúvidas entre em contato com nossa Central de Relacionamento Accu-Chek Responde: 0800 77 20 126 (de segunda à sexta das 8h às 19h, e sábado das 9h às 15h)

Protocolo de cálculo de bolus Accu-Chek®

Nome do paciente	N.º de telefone	Data de nascimento
------------------	-----------------	--------------------

O seu médico fornecerá as seguintes configurações. **As configurações 1 a 5 são necessárias** para usar o cálculo de bolus Accu-Chek. As configurações adicionais podem ser ajustadas no menu Configurações/Cálculo de bolus. O espaço para blocos de tempo adicionais e outras configurações é fornecido no verso deste formulário. Rasure qualquer valor padrão que tenha sido alterado e insira o novo valor na coluna da direita.

Configurações básicas	Padrão	Alterações/comentários
1. Intervalo ideal*	70-110 mg/dL	
2. Aumento pós-prandial*	70 mg/dL	
3. Relação insulina/carboidratos*	1 U: ____ g	
4. Sensibilidade à insulina*	1 U: ____ mg/dL	
5. Bolus máximo*	25 U	
Configurações adicionais		
6. Lanche*	0 g	
7. Nome da insulina de bolus	Bolus genérico (ação rápida)	
8. Tempo de espera*	1 hora	
9. Duração da insulina*	4 horas	
10. Incremento de insulina*	1 U	
Configurações relacionadas (acesse Configurações/Configurações para glicemia)		
11. Aviso de hipoglicemia*	70 mg/dL ³	

***Definições:**

Intervalo ideal: Faixa aceitável entre valor inferior e superior de glicemia no jejum ou antes de uma refeição
Aumento pós-prandial: aumento esperado no nível de glicemia como resposta a uma refeição.
Relação insulina/carboidratos: a quantidade de insulina necessária para cobrir uma quantidade determinada de carboidratos.
Sensibilidade à insulina (fator de correção): Quanto 1 unidade de insulina reduz a glicemia (em mg/dL)
Bolus máximo: a quantidade de insulina máxima a ser administrada de uma só vez. Isto serve como medida de segurança para evitar quantidades grandes de bolus não intencionais, pedindo ao usuário uma confirmação adicional.

Lanche: comer mais do que esta quantidade de carboidratos desencadeará em um aumento pós-prandial.
Tempo de espera: período de tempo após um bolus até iniciar a redução de glicemia.
Duração da insulina: período total de tempo que se estima que a insulina seja eficaz na diminuição da glicemia.
Incremento de insulina: 0,5 ou 1 unidade de insulina, em função do incremento da caneta/seringa de insulina usada pelo paciente.
Aviso de Hipoglicemia: configuração em que o nível de glicemia é considerado hipoglicêmico. Será recomendado ao usuário que coma uma quantidade adequada de carboidratos.

O código de ativação do Cálculo de Bolus do profissional de saúde só pode ser usado no país do mesmo. A configuração padrão de carboidratos é em gramas (g). Se necessário, isto pode ser alterado no menu Configurações/Unidades para uma das oito diferentes opções disponíveis. A configuração padrão do aviso de hipoglicemia é 70 mg/dL. Para alterar, acesse o menu Configurações/Configurações para glicemia.

Clinica/Consultório		Número de telefone da Clínica/Consultório
Nome do médico	Assinatura do médico	Data
Nome do profissional de saúde	Assinatura do profissional de saúde	Data
Assinatura do paciente/cuidador responsável		Data

Para inserir configurações personalizadas de até oito blocos de tempo, transfira as configurações aplicáveis da página 1 para **Bloco de tempo n.º 1** abaixo e, em seguida, insira as configurações para os outros blocos de tempo conforme desejado (começando por **Bloco de tempo n.º 2**).

Nota importante: sempre consulte o seu médico sobre quais ações tomar ao usar vários blocos de tempo e ao viajar para um fuso horário diferente. O aplicativo Accu-Chek Connect **não** configurará automaticamente seus blocos de tempo para corresponderem a um novo fuso horário.

Bloco de tempo	Intervalo ideal	Relação insulina/ carboidratos	Sensibilidade à insulina
1. _____	_____ - _____ mg/dL	U: _____ g ou _____	U: _____ mg/dL
2. _____	_____ - _____ mg/dL	U: _____ g ou _____	U: _____ mg/dL
3. _____	_____ - _____ mg/dL	U: _____ g ou _____	U: _____ mg/dL
4. _____	_____ - _____ mg/dL	U: _____ g ou _____	U: _____ mg/dL
5. _____	_____ - _____ mg/dL	U: _____ g ou _____	U: _____ mg/dL
6. _____	_____ - _____ mg/dL	U: _____ g ou _____	U: _____ mg/dL
7. _____	_____ - _____ mg/dL	U: _____ g ou _____	U: _____ mg/dL
8. _____	_____ - _____ mg/dL	U: _____ g ou _____	U: _____ mg/dL

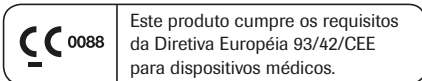
Programa até 10 configurações de **Exercícios** e até 10 de **Eventos de saúde** aqui:

Configurações de exercícios		Configuração usada (se não padrão)	Configurações de eventos de saúde		Configuração usada (se não padrão)
	Padrão			Padrão	
Caminhada	0 %	Ajuste de _____ %	Estresse	0 %	Ajuste de _____ %
Corrida	▼	Ajuste de _____ %	Doença	▼	Ajuste de _____ %
Natação		Ajuste de _____ %	Pré-menstrual		Ajuste de _____ %
Bicicleta		Ajuste de _____ %	(Outro)		Ajuste de _____ %
Musculação		Ajuste de _____ %	(Outro)		Ajuste de _____ %
(Outro)		Ajuste de _____ %	(Outro)		Ajuste de _____ %
(Outro)		Ajuste de _____ %	(Outro)		Ajuste de _____ %
(Outro)		Ajuste de _____ %	(Outro)		Ajuste de _____ %
(Outro)		Ajuste de _____ %	(Outro)		Ajuste de _____ %
(Outro)		Ajuste de _____ %	(Outro)		Ajuste de _____ %
(Outro)		Ajuste de _____ %	(Outro)		Ajuste de _____ %

ACCUCHEK e ACCUCHEK CONNECT são marcas da Roche.
© 2015 Roche Diagnostics.
Reg. ANVISA nº 10287411061



0800 77 20 126
www.accu-chek.com.br
brasil.accucheckresponde@roche.com



Este produto cumpre os requisitos da Diretiva Europeia 93/42/CEE para dispositivos médicos.

Usar um original por paciente.



Sistema de Gestão do Diabetes Accu-Chek Connect

Conectado para melhores decisões



Aplicativo Accu-Chek
Connect

Monitor Accu-Chek
Performa Connect

Sistema Accu-Chek
Connect Online