

NovoSeven® estável à temperatura ambiente

Folheto com perguntas e respostas



Índice

| | |
|--|-----------|
| Introdução | 3 |
| Perguntas e respostas | |
| NovoSeven® estável à temperatura ambiente | 4 |
| Mudar para NovoSeven® estável à temperatura ambiente | 5 |
| Embalagem de NovoSeven® estável à temperatura ambiente | 6 |
| Armazenamento de NovoSeven® estável à temperatura ambiente | 8 |
| Administração de NovoSeven® estável à temperatura ambiente | 10 |
| Estojo de viagem NovoSeven® | 13 |
| Glossário | 15 |


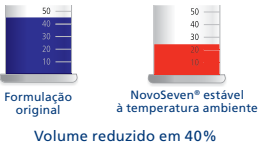
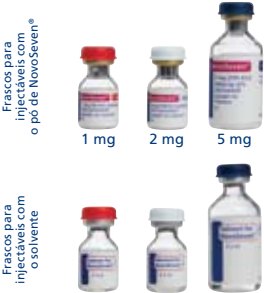


Introdução

Este folheto fornece informações detalhadas acerca de NovoSeven® estável à temperatura ambiente, respostas a eventuais dúvidas e fontes de informação úteis.

Mais informações
Se ainda tiver questões a colocar acerca de NovoSeven® estável à temperatura ambiente depois de ler este folheto, contacte o seu médico.

Descrição geral de NovoSeven® estável à temperatura ambiente

A nova formulação de NovoSeven® estável à temperatura ambiente proporciona as seguintes diferenças em comparação com a formulação original:

| | | |
|---|--|--|
|  <p>ESTÁVEL até 25°C</p> <p>0 1 ANO 2 ANOS</p> | <p>NovoSeven® estável à temperatura ambiente pode ser armazenado a uma temperatura máxima de 25°C</p> | <ul style="list-style-type: none">• Pode ser armazenado durante um máximo de 2 anos à temperatura ambiente (até 25°C)• Maior flexibilidade e armazenamento conveniente sem necessidade de refrigeração• O armazenamento com ou sem refrigeração não afecta a estabilidade do produto |
|  <p>Formulação original</p> <p>NovoSeven® estável à temperatura ambiente</p> <p>Volume reduzido em 40%</p> | <p>São necessários menores volumes de perfusão com NovoSeven® estável à temperatura ambiente</p> | <ul style="list-style-type: none">• A maior concentração após a reconstituição (1mg/ml) reduz o volume de perfusão em 40% da formulação original• Torna a reconstituição e a injeção mais conveniente |
|  <p>Frascos para injectáveis com o pó de NovoSeven®</p> <p>1 mg 2 mg 5 mg</p> <p>Frascos para injectáveis com o solvente</p> | <p>NovoSeven® estável à temperatura ambiente é fornecido em frascos para injectáveis de 1, 2 e 5 mg</p> | <ul style="list-style-type: none">• As dosagens de número inteiro facilitam o cálculo das doses• Os frascos para injectáveis são identificados por cores correspondentes aos frascos para injectáveis com o solvente |
|  | <p>O medicamento e o solvente de NovoSeven® estável à temperatura ambiente são encomendados separadamente do sistema de perfusão</p> | <ul style="list-style-type: none">• Permite a configuração de encomendas de sistemas de perfusão em função das necessidades do doente ou do hospital. É necessário um kit de perfusão por dose |
|  | <p>Encontra-se disponível um estojo de viagem portátil para NovoSeven®</p> | <ul style="list-style-type: none">• O estojo de viagem portátil de NovoSeven® pode ser utilizado para transportar todo o material necessário para o tratamento de uma única hemorragia fora de casa |

Perguntas e respostas

NovoSeven® estável à temperatura ambiente

- P** Porque mudou de NovoSeven®? Quais são as diferenças de NovoSeven® estável à temperatura ambiente para mim?
- R** A nova formulação contém três componentes (L-metionina, sacarose e L-histidina) que melhoram a estabilidade do medicamento à temperatura ambiente.
- P** Em que medida a formulação de NovoSeven® estável à temperatura ambiente é superior à formulação original?
- R** A formulação original de NovoSeven® exigia armazenamento num frigorífico. A nova formulação de NovoSeven® estável à temperatura ambiente pode ser armazenada à temperatura ambiente (até 25°C) para tornar a utilização mais conveniente e permitir o acesso imediato à reconstituição e administração dentro ou fora de casa. A concentração do medicamento reconstituído é mais elevada, reduzindo o volume de perfusão necessário. Para além disso, a nova formulação é fornecida em dosagens de 1 mg, 2 mg e 5 mg, facilitando o cálculo da dose e o medicamento e solvente são fornecidos em separado do kit de perfusão. Foi também concebido um estojo de viagem portátil para NovoSeven®, para armazenar e transportar todo o material necessário para o tratamento de uma hemorragia fora de casa.
- P** Que alterações foram feitas a NovoSeven® para o tornar estável à temperatura ambiente?
- R** NovoSeven® estável à temperatura ambiente é uma nova formulação de NovoSeven® e tem a mesma eficácia. A nova formulação contém o mesmo princípio activo que a formulação original, mas pode ser armazenada à temperatura ambiente (até 25°C) ou no frigorífico (2-8°C).
- P** NovoSeven® estável à temperatura ambiente é tão eficaz como a formulação original de NovoSeven®?
- R** Sim. NovoSeven® estável à temperatura ambiente é uma nova formulação de NovoSeven® e tem a mesma eficácia. A nova formulação contém o mesmo princípio activo que a formulação original, mas pode ser armazenada à temperatura ambiente (até 25°C) ou no frigorífico (2-8°C).
- P** NovoSeven® estável à temperatura ambiente é tão seguro como a formulação original de NovoSeven®?
- R** Sim. NovoSeven® estável à temperatura ambiente é uma nova formulação de NovoSeven® e tem o mesmo perfil de segurança. A nova formulação contém o mesmo princípio activo que a formulação original, mas pode ser armazenada à temperatura ambiente (até 25°C) ou no frigorífico (2-8°C).

Mudar para NovoSeven® estável à temperatura ambiente

- P** Posso mudar imediatamente para NovoSeven® estável à temperatura ambiente?
- R** Sim: o seu médico poderá aconselhá-lo acerca da transição para NovoSeven® estável à temperatura ambiente. Quando mudar, deverá eliminar toda a formulação original (os frascos para injectáveis de medicamento e de solvente) de acordo com as instruções do seu médico. É importante não confundir a formulação original com a nova formulação.
- P** Que devo fazer com o medicamento NovoSeven® que tenho actualmente?
- R** Pode utilizar o medicamento NovoSeven® actual até ao final do prazo de validade. Se decidir mudar para NovoSeven® estável à temperatura ambiente imediatamente, deverá eliminar toda a formulação original (os frascos para injectáveis de medicamento e de solvente) de acordo com as instruções do seu médico. É importante não confundir a formulação original com a nova formulação de NovoSeven®.
- P** Posso misturar NovoSeven® estável à temperatura ambiente com a formulação original de NovoSeven® para perfusão?
- R** Não. Não deve misturar as duas formulações, uma vez que são reconstituídas com soluções diferentes e são fornecidas em dosagens diferentes. Utilize o medicamento NovoSeven® actual até esgotar (desde que dentro do prazo de validade). O seu médico poderá aconselhá-lo acerca da transição para NovoSeven® estável à temperatura ambiente. É importante não confundir a formulação original com a nova formulação de NovoSeven®.
- P** Em que medida o meu tratamento será afectado pela nova formulação de NovoSeven® estável à temperatura ambiente?
- R** NovoSeven® estável à temperatura ambiente consiste no NovoSeven® com melhorias para tornar o tratamento mais conveniente. A formulação original exigia refrigeração, sendo necessário aguardar que atingisse a temperatura ambiente antes da utilização. A nova formulação de NovoSeven® pode ser armazenada à temperatura ambiente (até 25°C) para que possa ser utilizada imediatamente. Irá observar algumas diferenças no processo de reconstituição da nova formulação. As doses são mais fáceis de calcular com as novas dosagens e um aumento na concentração da solução reconstituída resulta numa redução dos volumes de perfusão,

Perguntas e respostas

Embalagem de NovoSeven® estável à temperatura ambiente

tornando a administração de NovoSeven® estável à temperatura ambiente mais conveniente. O medicamento e o solvente de NovoSeven® são fornecidos separadamente do *kit* de perfusão, permitindo a configuração das encomendas em função das suas necessidades. O tratamento de uma hemorragia fora de casa é mais conveniente, visto que o estojo de viagem NovoSeven® portátil permite armazenar e transportar todo o material necessário.

P Porque foi mudada a embalagem de NovoSeven® estável à temperatura ambiente para duas embalagens distintas?

R O fornecimento do medicamento e do solvente separadamente do *kit* de perfusão permite a configuração das encomendas em função das suas necessidades. Pode obter o número de frascos para injectáveis necessários e um *kit* para reconstituição e administração. Os frascos para injectáveis de medicamento e de solvente são identificados por cores (1 mg = vermelho-vivo, 2 mg = azul-claro e 5 mg = azul-escuro), para assegurar a mistura dos frascos correctos durante a reconstituição. Para a reconstituição só deve ser utilizado o solvente para NovoSeven® fornecido com o medicamento.

P Qual é o conteúdo da embalagem de NovoSeven® estável à temperatura ambiente?

R NovoSeven® estável à temperatura ambiente é fornecido em duas embalagens: uma embalagem com o medicamento em pó e o solvente para reconstituição e uma com o *kit* de perfusão. O *kit* de perfusão contém o material para reconstituição e administração de NovoSeven®, incluindo duas seringas de perfusão descartáveis, cinco adaptadores de frascos para injectáveis esterilizados e sem agulha, um conjunto de perfusão, compressas com álcool e um folheto de instruções. É necessário um *kit* de perfusão por dose. Para a reconstituição só deve ser utilizado o solvente para NovoSeven® fornecido com o medicamento.

P Porque são incluídas duas seringas de perfusão no *kit* de perfusão?

R São fornecidas duas seringas de tamanhos diferentes (10 ml e 30 ml) no *kit* de perfusão. O seu médico poderá informá-lo acerca do tamanho de seringa adequado para si.

P Porque são incluídos cinco adaptadores de frascos para injectáveis no *kit* de perfusão?

R Uma vez que cada adaptador de frascos para injectáveis destina-se a uma única utilização, poderão ser necessários vários adaptadores de frasco para injectáveis para administrar uma dose. Se forem necessários mais adaptadores de frascos para injectáveis, contacte o seu médico.

P Que devo fazer com as seringas e os adaptadores de frascos para injectáveis não usados após a perfusão da dose de NovoSeven® estável à temperatura ambiente?

R As seringas e os adaptadores de frascos para injectáveis não utilizados e embalados (ainda encerrados no invólucro de plástico) podem ser armazenados num local seguro para utilizações futuras.

Perguntas e respostas

Armazenamento de NovoSeven® estável à temperatura ambiente

P Como armazenar NovoSeven® estável à temperatura ambiente?

P Existem condições especiais de armazenamento?

R Os frascos para injectáveis com o pó e solvente de NovoSeven® estável à temperatura ambiente podem ser armazenados à temperatura ambiente – até 25°C – durante um máximo de 2 anos. Deverá conservá-los num local seguro, protegido da luz. O kit de medicamento pode também ser armazenado no frigorífico, mas não deixe congelar, dado que poderá danificar o frasco para injectáveis com o solvente. É possível guardar material suficiente para o tratamento de uma hemorragia fora de casa no estojo de viagem NovoSeven® portátil. Verifique sempre os prazos de validade antes de utilizar o medicamento.

P Qual é o prazo de validade de NovoSeven® estável à temperatura ambiente?

R NovoSeven® estável à temperatura ambiente é válido durante 2 anos, com ou sem refrigeração (de 2°C a 25°C). Verifique sempre o prazo de validade antes de utilizar o medicamento.

P Posso armazenar NovoSeven® estável à temperatura ambiente no frigorífico?

P A validade é maior com refrigeração?

R NovoSeven® estável à temperatura ambiente foi desenvolvido para armazenamento à temperatura ambiente (até 25°C). No entanto, pode também ser armazenado no frigorífico (2°C a 8°C). O armazenamento com ou sem refrigeração não afecta a estabilidade do medicamento nem o prazo de validade do mesmo. Se tiver armazenado a nova formulação no frigorífico, terá de aguardar que os frascos para injectáveis do medicamento e do solvente atinjam a temperatura ambiente antes de os utilizar.

P Que devo fazer se NovoSeven® estável à temperatura ambiente for exposto a temperaturas acima de 25°C?

P Como devo armazenar NovoSeven® estável à temperatura ambiente se necessitar de viajar para regiões desérticas ou tropicais?

R NovoSeven® estável à temperatura ambiente pode ser armazenado com ou sem refrigeração a temperaturas entre 2°C e 25°C durante um máximo de 2 anos. Se NovoSeven® for armazenado a temperaturas acima do recomendado, contacte o seu médico antes de utilizar o medicamento. Poderá também obter conselhos sobre a utilização do medicamento em viagens.

P Posso colocar NovoSeven® estável à temperatura ambiente no frigorífico depois de ter viajado com condições de temperatura diferentes? Posso continuar a usar o medicamento?

R NovoSeven® estável à temperatura ambiente pode ser armazenado com ou sem refrigeração a temperaturas entre 2°C e 25°C durante um máximo de 2 anos. Se NovoSeven® for armazenado a temperaturas acima do recomendado, contacte o seu médico.

P Posso armazenar o medicamento após a reconstituição?

P Que devo fazer se não usar o medicamento imediatamente após a reconstituição?

P Posso armazenar o que sobra da solução reconstituída de NovoSeven® estável à temperatura ambiente?

R Apenas deve reconstituir o medicamento imediatamente antes de necessitar de o utilizar. No entanto, se NovoSeven® não for utilizado imediatamente, poderá armazenar a solução reconstituída durante 6 horas à temperatura ambiente (até 25°C) ou durante 24 horas no frigorífico, mas tal não é recomendado, devido a um maior risco de infecção. A solução deve ser armazenada no frasco de vidro e não numa seringa de plástico. Se quiser colocar mais questões, contacte o seu médico.

Perguntas e respostas

Administração de NovoSeven® estável à temperatura ambiente

P Como calculo a dose de NovoSeven® estável à temperatura ambiente?

R Contacte o seu médico.

P Quais são as novas dosagens de NovoSeven®?

P Em que medida a posologia é afectada pelas novas dosagens de NovoSeven®?

R NovoSeven® estável à temperatura ambiente é fornecido em frascos para injectáveis com dosagens de número inteiro, 1 mg, 2 mg e 5 mg, identificados por cores (que substituem os frascos de 1,2 mg, 2,4 mg e 4,8 mg da formulação original). Um aumento na concentração de NovoSeven® reconstituído significa que os volumes de perfusão são reduzidos em 40%, em comparação com os da formulação original. A dose é idêntica, mas é mais fácil de calcular devido às novas dosagens e maior concentração. O seu médico irá explicar como efectuar a reconstituição e utilizar a nova formulação. Se o volume de perfusão for 1 ml ou menos, contacte o seu médico.

P Porque é que o volume de uma dose da formulação NovoSeven® estável à temperatura ambiente é mais pequeno que o da mesma dose de formulação original?

R NovoSeven® estável à temperatura ambiente reconstituído é mais concentrado, consequentemente, os volumes de perfusão são mais pequenos (redução em 40% do volume, relativamente à mesma dose da formulação original).

P Que devo fazer se cometer um erro e reconstituir a dose errada?

R Recomece o processo de reconstituição com um novo frasco para injectáveis de medicamento e de solvente NovoSeven®. Se não tiver mais medicamento, contacte o seu médico ou visite o hospital mais próximo para obter tratamento. É importante tomar a dose correcta de NovoSeven® estável à temperatura ambiente, dado que uma dose insuficiente poderá não controlar a hemorragia e uma dose excessiva pode resultar em efeitos secundários. Deverá informar o seu médico acerca do erro.

P Que devo fazer se cometer um erro e efectuar a perfusão da dose errada?

R Contacte o seu médico. É importante administrar a dose correcta de NovoSeven® estável à temperatura ambiente, visto que, uma dose insuficiente poderá não controlar a hemorragia e uma dose excessiva pode resultar em efeitos secundários.

P NovoSeven® estável à temperatura ambiente é preparado e injectado de forma diferente da formulação original de NovoSeven®?

P Como devo reconstituir NovoSeven® estável à temperatura ambiente para perfusão?

R Existem ligeiras diferenças na nova formulação de NovoSeven®. A formulação original de NovoSeven® exigia refrigeração, sendo necessário aguardar que os frascos para injectáveis atingissem a temperatura ambiente antes da utilização. NovoSeven® estável à temperatura ambiente é armazenado à temperatura ambiente e pode ser utilizado imediatamente. Uma solução com histidina – fornecida no kit de medicamento – é utilizada para ser misturada com o pó em vez de água esterilizada. O processo de perfusão não foi alterado, mas o volume de perfusão é menor do que o da formulação original. A reconstituição é fácil, visto que os frascos para injectáveis com o medicamento e com o solvente estão identificados por cores, para assegurar que são misturados os frascos correctos de medicamento e de solvente. Os passos para a reconstituição de NovoSeven® estável à temperatura ambiente

são ligeiramente diferentes. Siga as recomendações do seu médico acerca da preparação e perfusão de NovoSeven® estável à temperatura ambiente.

P Posso utilizar água esterilizada para reconstituir NovoSeven®?

P Que devo fazer se tiver utilizado água esterilizada para reconstituir NovoSeven® estável à temperatura ambiente?

R Não se recomenda a utilização de água esterilizada para injectáveis para reconstituir o pó. Deve ser utilizado o solvente específico para NovoSeven® estável à temperatura ambiente, fornecido no kit do medicamento. Se tiver utilizado o volume correcto de água esterilizada para injectáveis para reconstituir o medicamento, deverá ser possível administrar a solução em segurança, mas deverá contactar o seu médico. Os dados adquiridos indicam que a estabilidade física e química da solução de NovoSeven® estável à temperatura ambiente é idêntica, quer seja utilizado o solvente fornecido para NovoSeven® ou água esterilizada.

Perguntas e respostas

P O que é a histidina? É segura?

R A solução com histidina – o solvente para NovoSeven® – é utilizada em vez de água para preparações injectáveis para a dissolução do pó de NovoSeven® estável à temperatura ambiente. A histidina é uma substância segura, presente em muitos alimentos e também utilizada em vários medicamentos injectáveis actualmente disponíveis. Grandes quantidades de histidina podem potencialmente provocar reacções alérgicas; no entanto, o risco de segurança relacionado com a histidina em NovoSeven® é considerado muito baixo. Se observar qualquer sinal de reacção alérgica – p. ex., irritação cutânea, urticária, comichão ou olhos lacrimosos – deverá contactar o seu médico imediatamente.

P Que devo fazer se partir o frasco de solvente acidentalmente?

R Utilize um novo frasco de solvente para NovoSeven®. Se não tiver mais frascos de solvente, contacte o seu médico ou visite o hospital mais próximo para obter o tratamento.

P Posso lavar o tubo do sistema de perfusão após a utilização de NovoSeven® estável à temperatura ambiente, para assegurar que toda a quantidade de medicamento entrou na corrente sanguínea?

P Com que devo lavar o tubo?

R Sim, o tubo pode ser lavado. O solvente para NovoSeven® fornecido com o kit do medicamento deve ser sempre utilizado para reconstituir o pó de NovoSeven® estável à temperatura ambiente, mas se pretender lavar o sistema de perfusão após a utilização, deverá utilizar soro fisiológico isotónico. Não utilize água para preparações injectáveis nem o solvente fornecido com o kit de medicamento. O seu médico poderá fornecer mais informações acerca de aspectos práticos da administração de NovoSeven® estável à temperatura ambiente.

Estojo de viagem NovoSeven®

P Qual o conteúdo do estojo de viagem NovoSeven®?

R O estojo de viagem consiste num recipiente portátil concebido para armazenar todo o material necessário para o tratamento de uma hemorragia fora de casa. Tem capacidade para cinco frascos para injectáveis de medicamento e 5 frascos para injectáveis de solvente NovoSeven® estável à temperatura ambiente e um kit de perfusão.

P Como devo armazenar o estojo de viagem NovoSeven®?

R As mesmas condições de armazenamento são aplicáveis a NovoSeven®, independentemente da utilização de um estojo de viagem. Quando o estojo de viagem é preparado com o material necessário para tratar uma hemorragia fora de casa, pode ser armazenado dentro ou fora do frigorífico (de 2°C a 25°C) num local seguro.

P Como devo utilizar o estojo de viagem NovoSeven®?

R O estojo de viagem pode ser utilizado para armazenar e transportar todo o material necessário para tratar uma hemorragia fora de casa. O estojo de viagem e respectivo conteúdo não exigem refrigeração, para que seja mais conveniente transportar o estojo consigo e possa ter acesso

imediato a NovoSeven® estável à temperatura ambiente para reconstituição e administração.

P Quando posso utilizar em segurança NovoSeven® estável à temperatura ambiente fora de casa?

R Pode utilizar NovoSeven® estável à temperatura ambiente sempre que necessitar de um tratamento de emergência para uma hemorragia que ocorra fora de casa. NovoSeven® estável à temperatura ambiente não exige refrigeração e é fornecido com um estojo de viagem para facilitar o transporte e armazenamento do material necessário para tratar uma hemorragia. Contacte o seu médico acerca das questões práticas da utilização de NovoSeven® fora de casa.

P Que devo fazer após a administração de NovoSeven® fora de casa?

R Após a administração de NovoSeven® estável à temperatura ambiente fora de casa, deverá eliminar em segurança todos os materiais usados. Os componentes do kit de medicamento e de perfusão podem ser eliminados de forma semelhante ao do material da formulação original. As caixas dos kits são de cartão e podem ser recicladas. As tampas e embalagens de plástico podem

Glossário

ser eliminadas como resíduos domésticos normais. A seringa, o adaptador de frascos para injectáveis, os frascos para injectáveis e o sistema de perfusão (assim como o medicamento não usado) devem ser eliminados em conformidade com as recomendações do seu médico.

P Posso levar o estojo de viagem NovoSeven® nas minhas férias?

R O estojo de viagem NovoSeven® foi concebido para facilitar a deslocação com todo o material necessário para a utilização de NovoSeven® no tratamento de uma hemorragia fora de casa. Quando preparado, o estojo de viagem pode ser armazenado dentro ou fora do frigorífico (2°C a 25°C). O seu médico poderá informá-lo acerca de eventuais restrições aplicáveis em viagem.

P Que devo fazer se o conteúdo do meu estojo de viagem NovoSeven® se partir durante a viagem?

R Se não tiver nenhum estojo sobressalente, contacte o seu médico ou visite o hospital mais próximo para obter o tratamento.

Hemofilia adquirida:

Desenvolvimento espontâneo de inibidores ao factor VIII do indivíduo.

Administrar: No que diz respeito à hemofilia, significa aplicar no corpo através de injeção ou perfusão.

Coágulo: O tampão de sangue coagulado formado pelo corpo para parar hemorragias em locais de lesão.

Coagulação: O processo de formação de um coágulo sanguíneo.

Factor: Uma substância envolvida em processos do organismo, por exemplo, a coagulação sanguínea.

Factor VII (sete): Associa-se a células do sangue na proximidade do local de uma lesão e a plaquetas activadas, iniciando o processo de coagulação.

Trombastenia de Glanzmann:

Uma doença com ocorrência de hemorragia devido ao funcionamento incorrecto das plaquetas e, consequentemente, à não formação de coágulos sanguíneos.

Histidina: Presente em muitos alimentos comuns e também utilizada como suplemento alimentar. Utiliza-se, ainda em vários medicamentos injectáveis actualmente disponíveis. A adição da histidina a NovoSeven® contribui para a estabilização da formulação a temperatura ambiente (até 25°C).

Perfusão: Introdução de fluido na corrente sanguínea através de uma veia com uma agulha e uma seringa.

Inibidor: Uma substância produzida pelo organismo que bloqueia ou diminui uma reacção química. Por exemplo, um inibidor do factor VIII irá impedir a interacção do factor VIII com outros factores e plaquetas para pararem uma hemorragia.

Plaquetas: Pequenas células no sangue que aderem aos vasos lesionados e aderem entre si para formar um tampão.

Recombinante: A tecnologia recombinante utiliza material genético (ADN) para produzir produtos de sangue artificiais em clínica médica, eliminando o risco viral dos produtos de sangue de origem humana.

Reconstituir: Adicionar um líquido a um pó para criar uma solução injectável.

Reacção Adversa Medicamentosa

É importante assegurar que os doentes compreendam os diferentes volumes de perfusão da nova formulação, para evitar qualquer risco de dose excessiva ou insuficiente (potencial risco trombótico em caso de sobredosagem).

Qualquer erro na medicação deve ser comunicado à Novo Nordisk através do telefone 214 404 000 ou via webmaster@novonordisk.pt

Informação e documentação adicional à disposição dos profissionais de saúde.

NovoSeven® 1 mg Cod. Nac. 5118120; NovoSeven® 2 mg Cod. Nac. 5121827; NovoSeven® 5 mg Cod. Nac. 5121835

Medicamento de Receita Médica Restrita.

Novo Nordisk, Lda.
Rua Quinta da Quintã, 1 – 1.º
Quinta da Fonte
2744-970 Paço de Arcos
www.novonordisk.pt
Contribuinte N.º 501 485 210
Capital Social: € 250.000
C.R.C. Cascais: 13.682 – Oeiras

