



Manual do Utilizador do MyLink™

MODELO OTU5000

Recolha de dados do gerador de campo elétrico mais fácil com o MyLink



Índice

1.	Sobre o MyLink — Descrição do dispositivo	4
	Finalidade prevista	4
	Utilizadores previstos e ambiente de utilização	4
	Contraindicações, advertências, precauções e avisos	4
	ADVERTÊNCIAS	4
	PRECAUÇÕES	4
	AVISOS	4
2.	Princípios de funcionamento	4
3.	Aspetos gerais do MyLink	5
4.	Glossário de símbolos	6
5.	Informação geral	8
6.	Instruções	8
7.	Condições ambientais	12
	Condições de funcionamento	12
	Integridade dos dados	12
	Armazenamento	12
	Transporte	12
	Limpeza	12
8.	Vida útil prevista	12
9.	Eliminação	12
10	. Sugestões de resolução de problemas do MyLink	13
11	. Assistência e informações	16
12	. Apêndice A — Normas aplicáveis	16
13	. Apêndice B — Especificações elétricas e especificações da rede de telemóveis	16
14	Anêndice C — Radiação emitida e compatibilidade eletromagnética	17

Este manual destina-se a doentes que estejam a receber a terapêutica de Campos de tratamento de tumor, utilizando um dos seguintes geradores de campo elétrico:

- Dispositivo Optune / Optune Gio (TFH9100)
- Dispositivo Optune Lua (TFT9200)

Ter em atenção: a cor da face frontal do seu dispositivo pode ser diferente da cor mostrada no diagrama

1. Sobre o MyLink — Descrição do dispositivo

Finalidade prevista

O MyLink permite que o doente carregue, no conforto da sua casa, os ficheiros do registo do gerador de campo elétrico para um servidor Novocure remoto protegido.

Utilizadores previstos e ambiente de utilização

O dispositivo destina-se a ser utilizado por doentes adultos ou pelos seus cuidadores em ambiente de cuidados de saúde domiciliários.

Contraindicações, advertências, precauções e avisos

ADVERTÊNCIAS

Advertência — todos os procedimentos de assistência têm de ser efetuados por pessoal qualificado e com a devida formação. A tentativa de abrir e reparar a sua unidade MyLink pode levar a choque elétrico, quando toca nas partes internas do equipamento. Também pode danificar a unidade.

Advertência — não se autoriza qualquer modificação deste equipamento.

PRECAUÇÕES

Aviso — o MyLink está indicado para ser utilizado apenas com os geradores de campo elétrico listados na página 3.

AVISOS

Aviso — a sua unidade MyLink utiliza rede de telemóveis para o seu funcionamento. Se estiver a tentar utilizá-la num ambiente sem receção de rede de telemóveis, a unidade não funcionará devidamente.

2. Princípios de funcionamento

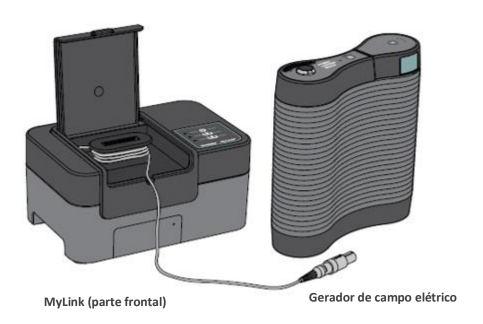
O MyLink é uma unidade técnica autónoma que permite o fácil carregamento de dados de geradores de campo elétrico para um servidor Novocure remoto protegido no conforto da casa do doente. Os dados carregados contêm apenas informações sobre a utilização do dispositivo e eventuais erros, não contêm informações suscetíveis de identificar o doente.

O MyLink liga-se a um gerador de campo elétrico para transferir os ficheiros do registo de dados para uma memória interna, carregando, em seguida, os dados transferidos para o servidor Novocure remoto protegido, utilizando rede de telemóveis. A integridade dos dados é sempre mantida, mesmo quando a transferência de dados parar, perder o sinal ou não puder ser concluída.

O tempo de transferência deverá ser de 1–3 minutos enquanto o tempo de carregamento demora até 15 minutos com uma boa ligação. O modo de transferência de dados tem de ser terminado antes de o modo de carregamento poder começar. A separação entre estes dois modos é feita desligando o cabo de dados do gerador de campo elétrico.

3. Aspetos gerais do MyLink

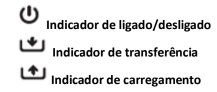
O MyLink é composto por uma estrutura que incorpora um modem de rede móvel e software personalizado, por um cabo que liga a unidade ao gerador de campo elétrico e por um cabo de alimentação. É alimentado por corrente elétrica CA e está equipado com uma bateria interna de reserva.











4. Glossário de símbolos

	Seguir as instruções de utilização
MD	Símbolo de dispositivo médico
	Informações do fabricante Novocure GmbH, Neuhofstrasse 21, 6340 Baar, Switzerland
#	Número de modelo
REF	Referência
SN	Número de série
UDI	Símbolo de identificação única do dispositivo Indica um dispositivo que contém informações de identificação única do dispositivo.
\sim	Data de fabrico
\triangle	Atenção — consultar as instruções de utilização para informações de aviso importantes
Z	REEE; Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos
♣ ※	Proteger do calor e de fontes radioativas
IP22	Proteção contra entrada: protege contra o acesso de pessoas, com os dedos, a partes perigosas. Protege o equipamento no interior da estrutura contra a entrada de objetos estranhos sólidos de 12,5 mm de diâmetro ou maiores. Protege o equipamento contra a entrada vertical de gotas de água (queda de gotas) quando a estrutura está inclinada até 15°.
Ť	Não molhar o dispositivo
	Exclusivamente para uso em interiores
	Equipamento elétrico de Classe II
-5°C 40°C	Não expor a temperaturas abaixo dos -5 °C ou acima dos 40 °C

15% 93%	Não expor a humidade abaixo dos 15% ou acima dos 93%	
Ţ	Frágil — manusear com cuidado	
C € Símbolo de Marcação CE		
EC REP	Mandatário na Comunidade Europeia	
	Detalhes do importador: Novocure Netherlands B.V., Prins Hendriklaan 26, 1075 BD, Amsterdam, The Netherlands	
0	Interruptor para LIGAR/DESLIGAR a alimentação	
(U	Indicador de ligado/desligado	
₩	Indicador de transferência	
^	Indicador de carregamento	

5. Informação geral

Deve transferir os seus dados de utilização do seu gerador de campo elétrico para a unidade MyLink todos os meses e quando necessitar de assistência técnica.

6. Instruções



1. Ligue o cabo de alimentação à parte posterior da unidade MyLink e ligue a unidade a uma tomada elétrica de parede.



 Localize o interruptor de alimentação principal na parte posterior da unidade MyLink. Pressione o interruptor para a posição "I", para ligar o MyLink.

Resultado: O indicador on a parte de cima da sua unidade MyLink pisca a verde, o que indica que o MyLink está a realizar um autoteste. Aguarde até a luz verde deixar de piscar e ficar continuamente acesa.



MyLink Gerador de campo elétrico

3. Pare o tratamento TTFields, premindo o botão LIGAR/DESLIGAR terapêutica TTFields no seu gerador de campo elétrico, e desligue o cabo de ligação do gerador de campo elétrico.



4. Abra a tampa da sua unidade MyLink. Liberte uma extensão de cabo suficiente para ligar ao gerador de campo elétrico.



MyLink campo elétrico 5. Ligue o cabo da sua unidade MyLink ao gerador de campo elétrico.

Nota: alinhe a seta do cabo da sua unidade MyLink com a seta na tomada do painel frontal do gerador de campo elétrico, para assegurar uma ligação correta.



6. Certifique-se de que o seu gerador de campo elétrico está ligado. O indicador "POWER" (Alimentação) na frente do dispositivo acendese a verde.



Caso esteja instalada uma bateria e a fonte de alimentação elétrica não esteja a ser utilizada, o indicador "BATTERY" (Bateria) também se acende a verde.



7. Transfira os dados de utilização do seu gerador de campo elétrico.

Resultado: O indicador una parte de cima da sua unidade MyLink pisca a verde. Isto significa que a unidade MyLink está a transferir os seus dados de utilização a partir do seu gerador de campo elétrico.



Importante: Após alguns minutos, o indicador deixa de piscar e fica continuamente aceso com a luz verde, o que indica que o processo de transferência foi concluído. A sua unidade MyLink emite um sinal sonoro que indica o fim do processo de transferência. Os sinais sonoros continuam até que desligue o cabo MyLink do seu gerador de campo elétrico (ver próximo passo).

Importante: o MyLink emite um sinal sonoro tanto para a recolha de dados bem-sucedida como para a falha da recolha. Este sinal sonoro de aviso informa de que deve desligar a unidade MyLink e regressar ao tratamento, mesmo que a recolha de dados tenha falhado.

Em caso de falha de transferência, o indicador unidade MyLink fica vermelho. Para mais informações, consulte a secção de sugestões de resolução de problemas do MyLink neste manual.

8. Desligue o cabo da unidade MyLink do gerador de campo elétrico.

Resultado: o sinal sonoro de aviso da unidade MyLink é interrompido.



9. Desligue o gerador de campo elétrico, colocando o interruptor de alimentação em "O". Aguarde alguns segundos até o indicador "POWER" (Alimentação) se apagar e volte a ligar a alimentação, colocando o interruptor em "I" no gerador de campo elétrico.

Resultado: o gerador de campo elétrico efetua uma autoverificação. O fim de uma autoverificação bem-sucedida é indicado quando a luz indicadora "POWER" (Alimentação) do gerador de campo elétrico fica continuamente acesa com a cor verde.



MyLink Gerador de campo elétrico

 Ligue o cabo de ligação do gerador de campo elétrico ao dispositivo e empurre o botão para LIGAR/DESLIGAR terapêutica TTFields para retomar o tratamento TTFields.

Resultado: Os indicadores azuis à volta do botão para LIGAR/DESLIGAR TTFields acendem-se e permanecem acesos enquanto o tratamento decorrer.



11. Carregamento automático dos dados da utilização do MyLink para o servidor remoto protegido.

Quando começa a piscar a verde, indica que a unidade MyLink está a carregar os dados do seu tratamento diretamente para o servidor remoto protegido.

Aguarde cerca de 15 minutos para que o processo de carregamento seja concluído.





12. Depois de todas as 3 luzes indicadores do MyLink pararem de piscar e ficarem continuamente acesas a verde, o carregamento foi bemsucedido.

Os dados estão agora disponíveis para o seu representante da Novocure.

13. Desligue a sua unidade MyLink, utilizando o interruptor de alimentação principal na parte posterior.

Nota: a unidade pode demorar até 10 segundos a desligar.

7. Condições ambientais

Condições de funcionamento

Principalmente para uso domiciliário.

Exclusivamente para uso em interiores.

Integridade dos dados

A integridade e a disponibilidade dos dados da utilização estão garantidas:

- os dados da utilização permanecem no gerador de campo elétrico até o MyLink "confirme" que todos os dados foram recebidos intactos (transferência bem-sucedida); e
- os dados da utilização permanecem na sua unidade MyLink até o servidor remoto protegido "confirme" que todos os dados foram recebidos intactos (carregamento bem-sucedido).

Armazenamento

A unidade MyLink deve ser armazenada numa zona seca afastada de condições de temperatura extrema.

Transporte

Viajar com o MyLink

O transporte do MyLink deve ser possível utilizando transporte aéreo/terrestre nas condições de ambiente controlado abaixo especificadas:

- Intervalo de temperatura: -5 °C a +40 °C
- Humidade relativa máxima 15%–93%
- Sem exposição direta à água.

Limpeza

Limpeza: todos os componentes externos podem ser periodicamente limpos com um pano humedecido, para remover o pó e a sujidade normal. Evite utilizar detergentes ou sabões.

8. Vida útil prevista

A vida útil prevista do dispositivo MyLink é de 5 anos.

9. Eliminação

Entre em contacto com o especialista de assistência ao dispositivo para uma eliminação correta. Não o deite para o lixo.

10. Sugestões de resolução de problemas do MyLink

Siga as instruções fornecidas se o MyLink apresentar as seguintes condições:

O indicador de Ligado/Desligado () está DESLIGADO

- 1. Certifique-se de que o cabo de alimentação da sua unidade MyLink está ligado à tomada CA e a uma fonte de alimentação normal (tomada elétrica de parede).
- 2. Certifique-se de que o interruptor de alimentação da sua unidade MyLink está na posição "I". Se não estiver, pressione o interruptor de alimentação para a posição "I".
- 3. Se o indicador ainda estiver APAGADO, entre em contacto com o especialista de assistência ao dispositivo para obter mais ajuda.

O indicador de Ligado/Desligado () está VERMELHO

- 1. Pressione o interruptor de alimentação da sua unidade MyLink para "O".
- 2. Aguarde alguns segundos até o indicador se APAGAR.
- 3. Em seguida, volte a LIGAR a sua unidade MyLink (interruptor de alimentação na posição "I").
- 4. Se o indicador ainda estiver VERMELHO, entre em contacto com o especialista de assistência ao dispositivo para obter mais ajuda.

O indicador de Transferência () não ACENDE

- 1. Certifique-se de que o indicador U na sua unidade MyLink está verde.
- Certifique-se de que o seu gerador de campo elétrico está ligado à sua unidade MyLink e que a seta no cabo da sua unidade MyLink está alinhada com a seta na tomada do painel frontal do gerador de campo elétrico.
- 3. Certifique-se de que o seu gerador de campo elétrico está ligado (interruptor na posição de LIGADO). Se não estiver, pressione o interruptor de alimentação do dispositivo para a posição "I".
- 4. Se o indicador ainda estiver APAGADO, entre em contacto com o especialista de assistência ao dispositivo para obter mais ajuda.

O indicador de Transferência () está VERMELHO

Indica que a transferência de dados do seu gerador de campo elétrico para a sua unidade MyLink não foi bem-sucedida.

PARTE A: Liberte espaço de armazenamento da sua unidade MyLink para a transferência de dados:

- 1. Desligue o cabo da unidade MyLink do gerador de campo elétrico.
- 2. Mude a sua unidade MyLink para a posição de DESLIGADA (interruptor de alimentação na posição "O"). Pode demorar alguns segundos até os indicadores se APAGAREM.
- 3. Mude a sua unidade MyLink para a posição de LIGADA (interruptor de alimentação na posição "I").
- 4. Aguarde para que o indicador U mude e fique continuamente aceso a verde
- Aguarde cerca de 20 segundos e, em seguida, verifique se o indicador começa a piscar a verde.
 Se permanecer DESLIGADO, continue com a "PARTE B."
- 6. Aguarde para que o indicador fique continuamente aceso a verde.
- 7. Mude a sua unidade MyLink para a posição de DESLIGADA (interruptor de alimentação na posição "O"). Pode demorar alguns segundos até os indicadores se APAGAREM.
- 8. Mude a sua unidade MyLink para a posição de LIGADA (interruptor de alimentação na posição "I").
- 9. Aguarde para que o indicador U mude e fique continuamente aceso a verde
- 10. Ligue o cabo da sua unidade MyLink ao gerador de campo elétrico.
- 11. Ligue o seu gerador de campo elétrico (interruptor na posição de LIGADO).
- 12. Certifique-se de que o indicador está verde intermitente.
- 13. Aguarde uns minutos até que passe para verde fixo.
- 14. **NOTA:** se o indicador mudar para verde fixo, a falha foi corrigida. Se a falha ainda continuar a ocorrer (o indicador mantém-se vermelho), entre em contacto com o especialista de assistência ao dispositivo para obter mais ajuda.

PARTE B: Se houver espaço de armazenamento suficiente na sua unidade MyLink:

- 1. Certifique-se de que o indicador U na sua unidade MyLink está verde fixo.
- 2. Assegure que o cabo da sua unidade MyLink está corretamente ligado ao gerador de campo elétrico.
- 3. Mude a sua unidade MyLink para a posição de DESLIGADA (interruptor de alimentação na posição "O"). Pode demorar alguns segundos até os indicadores se APAGAREM.
- 4. Mude o seu gerador de campo elétrico para a posição de DESLIGADA (interruptor de alimentação na posição "O").
- 5. Mude o seu gerador de campo elétrico novamente para a posição de LIGADO (interruptor de alimentação na posição "I").
- 6. Em seguida, volte a LIGAR a sua unidade MyLink (interruptor de alimentação na posição "I").
- 7. Aguarde alguns segundos até o indicador U mudar para verde fixo.

- 8. Assegure que o indicador está a piscar a verde, e aguarde alguns minutos enquanto a sua unidade MyLink está a transferir os dados.
- 9. Saberá que a transferência de dados para a sua unidade MyLink foi bem-sucedida quando:
 - a. o indicador de piscar e ficar continuamente aceso com cor verde.
 - b. A sua unidade MyLink emite bips.
- 10. Se o indicador permanecer vermelho num dos passos anteriores, entre em contacto com o especialista de assistência ao dispositivo para obter mais ajuda.

O indicador de Carregamento () não ACENDE

Indica falha de carregamento dos seus dados da sua unidade MyLink para o servidor remoto protegido.

- 1. Assegure-se de que tanto o indicador como o indicador estão continuamente acesos a verde.
- 2. Assegure-se de que a sua unidade MyLink está desligada do gerador de campo elétrico.
- 3. Se o indicador permanecer APAGADO, entre em contacto com o especialista de assistência ao dispositivo para obter mais ajuda.

O indicador de Carregamento () está VERMELHO

Indica falha de carregamento dos seus dados da sua unidade MyLink para o servidor remoto protegido.

- 1. Assegure-se de que a sua unidade MyLink tem receção de rede de telemóveis (p. ex., não está numa cave).
- 2. Assegure-se de que o cabo da sua unidade MyLink está desligado do gerador de campo elétrico.
- 3. Mude a sua unidade MyLink para a posição de DESLIGADA (interruptor de alimentação na posição "O"). Pode demorar alguns segundos até os indicadores se APAGAREM.
- 4. Volte a LIGAR a sua unidade MyLink (interruptor de alimentação na posição "I").
- 5. Aguarde cerca de 20 segundos e verifique o estado do indicador:
 - a. U Continuamente verde
 - b. Continuamente verde ou APAGADO
 - c. Verde intermitente

NOTA: se os dados já tiverem sido transferidos para a sua unidade MyLink, então o indicador estará APAGADO.

- 6. Certifique-se de que o indicador está a piscar a verde e aguarde que o carregamento dos dados termine.
- 7. Saberá que o carregamento dos dados para o servidor remoto protegido foi bem-sucedido quando o indicador de piscar e ficar continuamente aceso a verde.

8. Se o indicador permanecer vermelho num dos passos anteriores, entre em contacto com o especialista de assistência ao dispositivo para obter mais ajuda.

NOTA: o MyLink tentará carregar os dados durante 15 minutos. Saberá que o carregamento dos dados falhou quando o indicador fica continuamente aceso a vermelho.

11. Assistência e informações

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para obter assistência técnica, contacte o seu especialista de assistência ao dispositivo. As informações de contacto ser-lhe-ão fornecidas em separado.

INCIDENTES GRAVES

Qualquer incidente grave ocorrido com o dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro onde o utilizador e/ou o doente estão estabelecidos.

12. Apêndice A — Normas aplicáveis

A unidade MyLink está em conformidade com as normas aplicáveis na série da norma IEC/EN 60601 relativa a equipamento de electromedicina.

13. Apêndice B — Especificações elétricas e especificações da rede de telemóveis

O MyLink é considerado equipamento de classe II de acordo com a norma IEC/EN 60601-1. É ligado a uma tomada elétrica normal e utiliza rede de telemóveis.

100 V CA-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, 0,5 A

7,2 V CC, 3350 mAh da bateria interna recarregável.

14. Apêndice C — Radiação emitida e compatibilidade eletromagnética

O MyLink destina-se a ser utilizado em ambiente de cuidados de saúde domiciliário (como domicílios [residenciais, lares, casas de repouso], hotéis, hostels e pensões).

Advertência — a utilização deste equipamento adjacente ou empilhado com outros equipamentos deve ser evitada porque pode levar a um funcionamento incorreto. Se tal utilização for necessária, este e o outro equipamento devem ser observados de forma que se verifique se estão a funcionar normalmente.

Advertência — a utilização de outros acessórios, transdutores e cabos além dos especificados ou fornecidos pelo fabricante deste equipamento pode resultar no aumento das emissões eletromagnéticas ou a diminuição da imunidade eletromagnética deste equipamento, o que pode levar a um funcionamento incorreto.

Advertência — o equipamento de comunicação por RF portátil e móvel (incluindo componentes periféricos, tais como cabos de antena e antenas externas) não devem ser usados a menos de 30 cm de qualquer parte do MyLink, incluindo cabos especificados pelo fabricante. Caso contrário, o desempenho deste equipamento poderá degradar-se.

O MyLink exige precauções especiais relativas à compatibilidade eletromagnética (CEM) e tem de ser instalado e posto a funcionar de acordo com as informações de CEM indicadas a seguir.

Tabela 1 — Orientações e declaração do FABRICANTE — EMISSÕES ELETROMAGNÉTICAS — para todos os EQUIPAMENTOS ME e SISTEMAS ME

Ensaio de emissões	Conformidade	Ambiente eletromagnético — orientações
Emissões de RF CISPR 11	Grupo 1	O MyLink usa energia de RF apenas para o seu funcionamento interno. Por isso, as emissões de RF são bastante reduzidas e não é provável que causem qualquer tipo de interferência nos equipamentos eletrónicos próximos.
Emissões de RF CISPR 11	Classe B	
Emissões harmónicas IEC 61000-3-2	Classe A	O MyLink é adequado para ser utilizado em todos os estabelecimentos, incluindo instalações domésticas e todos aqueles diretamente ligados à rede elétrica pública de baixa
Flutuações de tensão/emissões cintilantes IEC 61000-3-3	Em conformidade	tensão que abastece os edifícios utilizados para fins de habitação.

Tabela 2 — Orientações e declaração do FABRICANTE — IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA — para todos os EQUIPAMENTOS ME e SISTEMAS ME

Ensaio de imunidade	Nível IEC 60601	Nível de conformidade	Ambiente eletromagnético — orientações
Descarga eletrostática (DEE), IEC 61000-4-2	± 8 kV contacto 15 kV ar	± 8 kV contacto 15 kV ar	Os pavimentos devem ser de madeira, betão ou tijoleira cerâmica. Se os pisos estiverem revestidos com material sintético, a humidade relativa deve ser de, pelo menos, 30%.
Corrente elétrica transitória rápida/rajada, IEC 61000-4-4	2 kV para linhas de corrente elétrica 1 kV para linhas de entrada/saída de sinal (SIP/SOP)	2 kV para linhas de corrente elétrica	A qualidade da corrente elétrica deve ser equivalente à de um ambiente comercial ou hospitalar típico.
Sobretensão, IEC 61000-4-5	1 kV linha a linha 2 kV linha a terra	1 kV linha a linha 2 kV linha a terra	A qualidade da corrente elétrica deve ser equivalente à de um ambiente comercial ou hospitalar típico.
Buracos de tensão e interrupções nas linhas de entrada de alimentação IEC 61000-4-11	$0\% \ U_T \ durante$ 0,5 ciclo $0\% \ U_T \ durante \ 1 \ ciclo$ $70\% \ U_T \ durante$ 25/30 ciclos $0\% \ U_T \ durante$ 250/300 ciclos	$0\% \ U_T \ durante$ $0,5 \ ciclo$ $0\% \ U_T \ durante$ $1 \ ciclo$ $70\% \ U_T \ durante$ $25/30 \ ciclos$ $0\% \ U_T \ durante$ $250/300 \ ciclos$	A qualidade da corrente elétrica deve ser equivalente à de um ambiente comercial ou hospitalar típico. Se o utilizador do equipamento necessitar de utilizá-lo continuamente durante interrupções de energia elétrica, recomenda-se que o equipamento seja alimentado a partir de uma fonte de alimentação ininterrupta ou de uma bateria.
Campo magnético frequência de energia, IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Os campos magnéticos associados à frequência da rede de alimentação devem situar-se em níveis característicos de uma localização típica num ambiente comercial ou hospitalar típico.

NOTA: U_T é a tensão da rede elétrica de CA antes da aplicação do nível de ensaio.

Tabela 3 — Orientações e declaração do FABRICANTE — IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA — para todos os EQUIPAMENTOS ME e SISTEMAS ME EM AMBIENTES DE CUIDADOS DE SAÚDE DOMICILIÁRIOS

Ensaio de imunidade	Nível IEC 60601	Nível de conformidade
IEC 61000-4-6	3 Vrms	[<i>V</i>] = 3 Vrms
RF conduzida	150 kHz a 80 MHz	
	6 Vrms em bandas ISM (6,765 MHz a 6,795 MHz; 13,553 MHz a 13,567 MHz; 26,957 MHz a 27,283 MHz e 40,66 MHz a 40,70 MHz) e bandas amadoras (1,8 MHz a 2,0 MHz; 3,5 MHz a 4,0 MHz; 5,3 MHz a 5,4 MHz; 7 MHz a 7,3 MHz; 10,1 MHz a 10,15 MHz; 14 MHz a 14,2 MHz; 18,07 MHz a 18,17 MHz; 21,0 MHz a 21,4 MHz; 24,89 MHz a 24,99 MHz; 28,0 MHz a 29,7 MHz e 50,0 MHz a 54,0 MHz)	[<i>V</i>] = 6 Vrms
IEC 61000-4-3	10 V/m	[<i>E</i>] = 10 V/m
RF radiada	80 MHz a 2,7 GHz	
	385 MHz	27 V/m
	450 MHz	28 V/m
	710 MHz	
	745 MHz	9 V/m
Campos de	780 MHz	
proximidade do	810 MHz	
equipamento de	870 MHz	28 V/m
comunicação	930 MHz	
sem fios por RF	1720 MHz	20 1//
	1845 MHz 1970 MHz	28 V/m
	2450 MHz	28 V/m
	5240 MHz	20 V/III
	5500 MHz	9 V/m
	5785 MHz	- · · · · ·



Novocure GmbH, Neuhofstrasse 21, 6340 Baar, Switzerland



Detalhes do importador: Novocure Netherlands B.V., Prins Hendriklaan 26, 1075 BD, Amsterdam, The Netherlands



MDSS GmbH, Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany





©2024 Novocure GmbH. Todos os direitos reservados. MyLink e Novocure são marcas registadas da Novocure GmbH.

QSD-EUUM-300 EU(PT) Rev04.0 Dezembro 2024

manuals.novocure.eu