

RESMED

S9™ Wireless Module

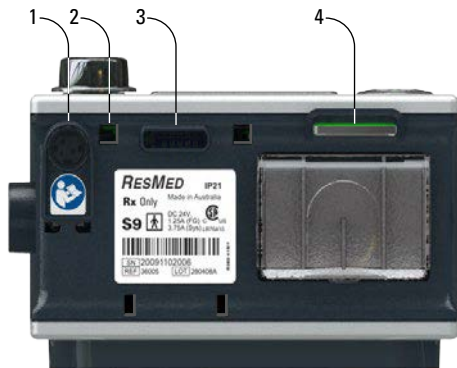
DATA TRANSFER ACCESSORY

User Guide

English • Français • Español • Português



B



Thank you for choosing the S9 Wireless module. Used with ResMed S9 devices within the home environment, the S9 Wireless module transmits therapy data from your device to your healthcare professional.

Please read the entire manual before using this device.

The S9 Wireless module:

- sends patient therapy data to a centralized server for later access by your healthcare professional via the internet; and
- receives settings changes to your S9 device based on instructions sent by your healthcare professional.

S9 Wireless module

Refer to illustration A.

1. Module connector
2. Module clip
3. LED status light
4. Release button

Rear panel of S9 device

Refer to illustration B.

1. DC Power inlet
2. Module clip socket
3. Module/Adapter port
4. SD card slot

Setup

1. Disconnect the S9 device from the power outlet.
2. Align the S9 Wireless module clips with their corresponding sockets and push the Wireless module onto the S9 device [see illustrations C and D]. Ensure the module clips click into place.
3. Reconnect the S9 device to the power outlet. The LED status light on the S9 Wireless module will blink slowly (1 second on, 1 second off).

After initializing, the S9 device displays the signal strength and network information. This information displays 5 times, for 30 seconds each time. If your healthcare professional has activated your module, the LED status light then stops blinking and

glows continuously. The S9 LCD panel displays the standby screen. The S9 Wireless module is ready to transmit information.

***Note:** Do not place items on top of, under or near the S9 Wireless module that may block reception (eg, televisions, computers).*

Transmitting data

The S9 Wireless module has been programmed to automatically transmit data from your S9 device at a specific time every day.

Removing and returning the S9 Wireless module

4. Disconnect the S9 device from the power outlet.
5. Press and hold the release buttons located on each side of the S9 Wireless module and pull the module away from the S9 device.
6. When instructed to do so, return this user guide and S9 Wireless module to your healthcare professional in the original packaging.

Cleaning and maintenance

If necessary, wipe the outside of the S9 Wireless module with a clean, dry cloth.

Save the packaging

Please keep this user guide and all the original packaging for your S9 Wireless module.

Troubleshooting

If there is a problem, try the following suggestions. If the problem cannot be solved, contact your healthcare professional.

Problem/possible cause

Solution

The LED on the S9 Wireless module is flashing in a fast blink pattern (twice per second)

The S9 Wireless module cannot communicate with the S9 device to which it is attached.

Remove the S9 Wireless module from the S9 device according to the instructions. Reattach the S9 Wireless module and reconnect the S9 device to the power outlet. If the problem persists, contact your healthcare professional.

The LED on the S9 Wireless module is not lit up

The S9 Wireless module may not be connected to the S9 device properly, or the S9 device is not powered on.

Remove the S9 Wireless module from the S9 device according to the instructions. Reattach the S9 Wireless module and reconnect the S9 device to the power outlet. If the problem persists, contact your healthcare professional.

The LED on the S9 Wireless module starts the slow blink sequence and never leaves this state (still blinking 10 minutes after switching on)

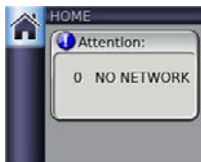
The S9 Wireless module has not been activated by your healthcare professional.

If this problem persists for a few days, contact your healthcare professional.

Problem/possible cause

Solution

Inadequate network signal.



Disconnect then reconnect the S9 device to the power outlet. Check the signal strength displayed on the LCD panel of the S9 device. Signal strength is displayed as a number from 1 to 5, where "1" is a very low signal strength and "5" is an excellent signal strength.

Ensure there are no items near the S9 Wireless module that may block reception, (eg, televisions, computers). If the problem persists, contact your healthcare professional.








Technical specifications

Operating temperature	+41°F to +95°F (+5°C to +35°C)
Operating humidity	10 to 95% non-condensing
Storage and transport temperature	-4°F to 140°F (-20°C to +60°C)
Storage and transport humidity	10 to 95% non-condensing
Gross dimensions (L x W x H)	1.55" x 2.12" x 4.92" (39.60 mm x 54.10 mm x 125.0 mm)
Weight	< 3.5 oz (< 100 g)
Electromagnetic compatibility	Refer to the S9 Information Guide for details.

Note: *The manufacturer reserves the right to change these specifications without notice.*

Symbols which appear on the device

The following symbols may appear on the S9 Wireless module or packaging:

 Caution;  Read instructions before use; **IP21** Protection against insertion of fingers and against vertically dripping water;  Manufacturer; **LOT** Batch code;  European RoHS; **REF** Catalogue number; **SN** Serial number;  Canadian Standards Association;  UL Listed; **FC** US Federal Communications Commission;  Non-ionizing radiation; **EC REP** European Authorized Representative;

WARNINGS

- Beware of electrocution. Do not immerse the device or power cord in water.
- Always unplug the device before cleaning and make sure it is dry before plugging it back in.
- Do not open the S9 Wireless module. There are no user serviceable parts inside. Repairs and internal servicing should only be performed by an authorized service agent.

CAUTION

- In the US, Federal law restricts these devices to sale by or on the order of a physician.
- Only use the S9 Wireless module as specified in this guide.
- Avoid exposing the S9 Wireless module to moisture or extreme temperatures.
- Do not use liquids to clean any part of the device.

Limited warranty

Please refer to your ResMed S9 Information Guide.

Merci d'avoir choisi le module sans fil S9. Utilisé à domicile en conjonction avec les appareils ResMed S9, le module sans fil S9 transmet les données de traitement de l'appareil à votre professionnel de santé.

Veuillez lire le guide entièrement avant d'utiliser cet appareil.

Le module sans fil S9 permet :

- de communiquer les données de traitement du patient par l'intermédiaire d'Internet à un serveur central auquel votre professionnel de santé peut accéder ultérieurement et
- de recevoir les modifications des réglages de votre appareil S9 en fonction des consignes envoyées par votre professionnel de santé.

Module sans fil S9

Voir l'illustration A.

1. Port de connexion du module
2. Clip du module
3. Voyant DEL d'état
4. Bouton de retrait

Face arrière de l'appareil S9

Voir l'illustration B.

1. Prise d'alimentation CC
2. Logement du clip du module
3. Port de connexion
4. Logement pour carte SD

Configuration

1. Débranchez la S9 de la prise de courant.
2. Alignez les clips du module sans fil S9 par rapport aux logements correspondants et emboîtez le module sur l'appareil S9 [cf. les illustrations C et D]. Vérifiez que les clips du module sont bien fixés.
3. Rebranchez la S9 à la prise de courant. Le voyant DEL d'état du module sans fil S9 clignote lentement (allumé pendant une seconde, éteint pendant une seconde).

Après son initialisation, la S9 indique la force du signal et les informations sur le réseau. Ces informations s'affichent pendant 30 secondes à cinq reprises. Après, si votre professionnel de santé a activé le module, le voyant DEL cesse de clignoter et reste allumé en continu. L'écran d'attente s'affiche sur la S9. Le module sans fil S9 est prêt à transmettre des données.

Remarque : Ne placez aucun objet susceptible de bloquer la réception (par ex. téléviseurs, ordinateurs) en dessous, au dessus ou à proximité du module sans fil S9.

Transmission des données

Le module sans fil a été programmé pour transmettre les données de la S9 automatiquement à heure fixe chaque jour.

Retrait et renvoi du module sans fil S9

1. Débranchez la S9 de la prise de courant.
2. Appuyez sur les boutons de retrait situés sur les deux côtés du module, gardez-les enfoncés et déboîtez le module de l'appareil S9.
3. Sur demande, retournez ce guide utilisateur et le module sans fil S9 à votre professionnel de santé dans l'emballage d'origine.

Nettoyage et entretien

Si nécessaire, essuyez l'extérieur du module sans fil S9 à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Conservation de l'emballage

Veuillez conserver ce guide utilisateur ainsi que l'emballage d'origine de votre module sans fil S9.

Dépannage

En cas de problème, reportez-vous aux suggestions suivantes. Si le problème ne peut pas être résolu, veuillez contacter votre professionnel de santé.

Problème/cause possible

Solution

Le voyant DEL du module sans fil S9 clignote rapidement (deux fois par seconde).

Le module sans fil ne peut pas communiquer avec la S9 à laquelle il est connecté.

Retirez le module sans fil de la S9 en suivant les consignes. Reconnectez le module sans fil S9 et rebranchez la S9 à la prise de courant. Si le problème persiste, veuillez contacter votre professionnel de santé.

Le voyant DEL du module sans fil S9 est éteint.

Le module sans fil n'est peut-être pas correctement connecté à la S9 ou la S9 n'est pas sous tension.

Retirez le module sans fil de la S9 en suivant les consignes. Reconnectez le module sans fil S9 et rebranchez la S9 à la prise de courant. Si le problème persiste, contactez votre professionnel de santé.

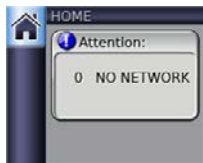
Le voyant DEL du module sans fil S9 commence à clignoter lentement et ne quitte pas cet état (il continue de clignoter 10 minutes après le démarrage).

Le module sans fil S9 n'a pas été activé par votre professionnel de santé.

Si ce problème ne disparaît pas au bout de quelques jours, contactez votre professionnel de santé.

Problème/cause possible

Signal du réseau inadéquat.



Solution

Débranchez et rebranchez la S9. Vérifiez la force du signal affichée sur l'écran LCD de la S9. La force du signal est indiquée sous la forme d'un numéro compris entre 1 et 5 : « 1 » signifie que le signal est très faible et « 5 » que le signal est excellent.

Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objet à proximité du module susceptible d'interférer dans la transmission des données (p. ex. une télévision, un ordinateur, etc.). Si le problème persiste, veuillez contacter votre professionnel de santé.












Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement	+41 °F à +95 °F (+5 °C à +35 °C)
Humidité de fonctionnement	10 à 95 % sans condensation
Température de stockage et de transport	-4 °F à +140 °F (-20 °C à +60 °C)
Humidité de stockage et de transport	10 à 95 % sans condensation
Dimensions brutes (L x l x H)	1,55" x 2,12" x 4,92" (39,60 mm x 54,10 mm x 125,0 mm)
Poids	< 3,5 oz (< 100 g)
Compatibilité électromagnétique	Veuillez consulter le guide de la S9 pour des informations plus détaillées.

Remarque : Le fabricant se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans notification préalable.

Symboles apparaissant sur l'appareil

Les symboles suivants peuvent figurer sur le module sans fil S9 ou sur l'emballage :

 Attention;  Lire le mode d'emploi avant utilisation; **IP21** Protection contre l'insertion des doigts et l'égouttement vertical d'eau;  Fabricant;  Code de lot;  Conformité à la directive européenne RoHS;  Numéro de référence;  Numéro de série;  Association canadienne de normalisation (CSA);  Homologation UL; **FC** US Federal Communications Commission;  Rayonnement non ionisant;  Représentant autorisé dans l'UE.

AVERTISSEMENTS

- Risque d'électrocution. Ne pas immerger l'appareil ni le câble d'alimentation dans l'eau.
- Systématiquement débrancher l'appareil avant de le nettoyer et vérifier qu'il est bien sec avant de le rebrancher.
- Ne pas ouvrir le module sans fil S9. Il ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Les réparations et l'entretien interne doivent être effectués par un technicien agréé.

ATTENTION

- Selon la loi fédérale américaine, cet appareil ne peut être vendu aux États-Unis que par un médecin ou sur prescription médicale.
- Utiliser le module sans fil S9 uniquement comme indiqué dans ce guide.

- Éviter d'exposer le module sans fil S9 à l'humidité ou à des températures extrêmes.
- Ne pas utiliser de liquides pour nettoyer les composants de l'appareil.

Garantie limitée

Veillez vous référer au guide de la S9 ResMed pour des informations plus détaillées.

Español

Gracias por elegir el módulo inalámbrico S9. El módulo inalámbrico S9 se utiliza con los equipos S9 de ResMed en el domicilio y transmite información acerca del tratamiento desde el equipo hasta el profesional médico.

Lea la totalidad del manual antes de utilizar este equipo.

El módulo inalámbrico S9:

- envía información acerca del tratamiento del paciente hacia un servidor centralizado a fin de que el profesional médico pueda acceder a ella posteriormente a través de Internet, y
- recibe modificaciones a la configuración del equipo S9 por medio de instrucciones enviadas por el profesional médico.

Módulo inalámbrico S9

Consulte la figura A.

1. Conector del módulo
2. Clip del módulo
3. Luz indicadora del estado
4. Botón de desconexión

Panel posterior del equipo S9

Consulte la figura B.

1. Entrada de CC
2. Sitio para insertar el clip del módulo
3. Puerto para el adaptador o el módulo
4. Ranura para tarjeta SD

Instalación

1. Desconecte el equipo S9 del tomacorriente.
2. Alinee los clips del módulo inalámbrico S9 con los sitios de inserción correspondientes y empuje el módulo inalámbrico contra el equipo S9 [consulte las figuras C y D]. Asegúrese de que los clips del módulo queden encajados en su sitio.
3. Vuelva a conectar el equipo S9 al tomacorriente. La luz indicadora en el módulo inalámbrico S9 parpadeará lentamente (1 segundo encendida, 1 segundo apagada).

Luego de inicializarse, el equipo S9 mostrará la información relativa a la red y a la intensidad de la señal. La información aparecerá 5 veces, durante 30 segundos cada vez. Si el profesional médico ha activado el módulo, la luz indicadora luego dejará de parpadear y permanecerá encendida. El panel LCD del equipo S9 mostrará la pantalla de espera. El módulo inalámbrico S9 está listo para transmitir información.

***Nota:** No coloque ningún artículo que pueda bloquear la recepción encima, debajo o cerca del módulo inalámbrico S9 (p. ej. televisores o computadoras).*

Transmisión de datos

El módulo inalámbrico S9 está programado para transmitir automáticamente información del equipo S9 todos los días a una hora determinada.

Cómo retirar y devolver el módulo inalámbrico S9

1. Desconecte el equipo S9 del tomacorriente.
2. Mantenga oprimidos los botones de desconexión situados en ambos lados del módulo inalámbrico S9, y tire de éste para separarlo del equipo S9.
3. Cuando así se lo indiquen, devuelva el presente manual del usuario y el módulo inalámbrico S9 al profesional médico en su envoltorio original.

Limpieza y mantenimiento

De ser necesario, pase un trapo limpio y seco por el exterior del módulo inalámbrico S9.

Guarde el envoltorio

Guarde el presente manual del usuario y todo el envoltorio original del módulo inalámbrico S9.

Solución de problemas

Si surge algún problema, intente poner en práctica las sugerencias que figuran a continuación. Si el problema no se resuelve, comuníquese con el profesional médico.

Problema/Causa posible

Solución

La luz indicadora del módulo inalámbrico S9 exhibe una secuencia rápida de parpadeos (dos por segundo).

El módulo inalámbrico S9 no se puede comunicar con el equipo S9 al cual está conectado.

Retire el módulo inalámbrico S9 del equipo S9 conforme a las instrucciones. Vuelva a conectar el módulo inalámbrico S9 y vuelva a enchufar el equipo S9 al tomacorriente. Si el problema persiste, comuníquese con el profesional médico.

La luz indicadora del módulo inalámbrico S9 no está encendida.

Es posible que el módulo inalámbrico S9 no esté correctamente conectado al equipo S9 o que este último no esté encendido.

Retire el módulo inalámbrico S9 del equipo S9 conforme a las instrucciones. Vuelva a conectar el módulo inalámbrico S9 y vuelva a enchufar el equipo S9 al tomacorriente. Si el problema persiste, comuníquese con el profesional médico.

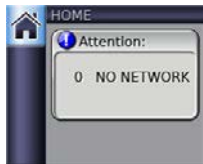
Problema/Causa posible

Solución

La luz indicadora del módulo inalámbrico S9 comienza la secuencia de parpadeos lentos y permanece así indefinidamente (continúa parpadeando luego de 10 minutos del encendido).

El profesional médico no ha activado el módulo inalámbrico S9.

La señal de la red es inadecuada.



Si el problema persiste durante varios días, comuníquese con el profesional médico.

Desconecte y vuelva a conectar el equipo S9 al tomacorriente. Revise la intensidad de la señal que aparece en el panel LCD del equipo S9. La intensidad de la señal aparece como un número de 1 a 5, donde "1" representa una señal muy débil, y "5" representa una señal muy fuerte.

Asegúrese de que no haya ningún artículo cerca del módulo inalámbrico S9 que pueda bloquear la recepción (p. ej. televisores, computadoras). Si el problema persiste, comuníquese con el profesional médico.









Especificaciones técnicas






Temperatura de funcionamiento	de +5 °C a +35 °C (de +41 °F a +95 °F)
Humedad de funcionamiento	de 10% a 95% sin condensación
Temperatura de almacenamiento y transporte	de -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Humedad de almacenamiento y transporte	de 10% a 95% sin condensación
Dimensiones totales (largo x ancho x altura)	39,60 mm x 54,10 mm x 125,0 mm (1,55" x 2,12" x 4,92")
Peso	< 100 g (< 3,5 oz)
Compatibilidad electromagnética	Para obtener más información, consulte el manual informativo S9.

***Nota:** El fabricante se reserva el derecho de modificar las presentes especificaciones sin previo aviso.*

Símbolos que aparecen en el equipo

Los símbolos que figuran a continuación pueden aparecer en el módulo inalámbrico S9 o en su envoltorio:

 Precaución;  Lea las instrucciones antes de utilizar; **IP21** Protección contra inserción de dedos y goteo vertical de agua;  Fabricante;  Código de lote;  Directiva europea RoHS (restricción de sustancias peligrosas);  Número de catálogo;  Número de serie;  Asociación de Normas Canadienses;

 Certificado por UL (UL Listed);  Comisión de Comunicaciones Federales de Estados Unidos;  Radiación no ionizante;   Representante europeo autorizado.

ADVERTENCIAS

- Peligro de electrocución. No sumerja la unidad ni el cable de alimentación en agua.
- Siempre desconecte el equipo antes de limpiarlo y asegúrese de que esté seco antes de conectarlo nuevamente.
- No abra el módulo inalámbrico S9. No hay piezas dentro que el usuario pueda reparar. Las reparaciones y el mantenimiento interno deben ser efectuados únicamente por un agente de servicio técnico autorizado.

PRECAUCIÓN

- En EE.UU., la ley federal exige que estos equipos sean vendidos únicamente por un médico o por su orden.
- Utilice el módulo inalámbrico S9 únicamente del modo que se explica en el presente manual.
- No exponga el módulo inalámbrico S9 a la humedad o a temperaturas extremas.
- No utilice líquidos para limpiar ninguna parte del equipo.

Garantía limitada

Consulte el manual informativo S9 de ResMed.

Obrigado por optar pelo módulo Sem Fio S9. O módulo Sem Fio S9 deve ser utilizado com dispositivos S9 da ResMed em ambiente domiciliar e serve para transmitir para o profissional de saúde os dados terapêuticos armazenados no dispositivo.

Leia todo o manual antes de utilizar este dispositivo.

O módulo Sem Fio S9:

- envia dados da terapia do paciente, via internet, a um servidor central que pode ser acessado posteriormente pelo profissional de saúde, e
- recebe mudanças de configuração para o dispositivo S9 com base em instruções enviadas pelo profissional de saúde.

Módulo Sem Fio S9

Consulte a ilustração A.

1. Conector do módulo
2. Presilha do módulo
3. LED de estado
4. Botão de liberação

Painel traseiro do dispositivo S9

Consulte a ilustração B.

1. Entrada de alimentação CC
2. Encaixe da presilha do módulo
3. Porta do módulo/adaptador
4. Slot do cartão SD

Montagem

1. Desconecte o dispositivo S9 da tomada.
2. Alinhe as presilhas do módulo Sem Fio S9 aos encaixes correspondentes e pressione o módulo sobre o dispositivo S9 (ver ilustrações C e D). Certifique-se de ouvir o clique de encaixe das presilhas do módulo.
3. Reconecte o dispositivo S9 à tomada. O LED de estado no módulo Sem Fio S9 piscará lentamente (1 segundo acende, 1 segundo apaga).

Após a inicialização, o dispositivo S9 exibe a intensidade do sinal e as informações da rede. Essas informações são exibidas 5 vezes, por 30 segundos cada vez. Se o seu profissional de saúde tiver ativado o módulo, o LED de estado irá parar de piscar e permanecerá aceso. O visor LCD do S9 exibe a tela de espera. O módulo Sem Fio S9 está pronto para transmitir informações.

Nota: não coloque nada sobre, sob ou perto do módulo Sem Fio S9 que possa obstruir a recepção (por ex., televisores, computadores).

Transmissão de dados

O módulo Sem Fio S9 foi programado para transmitir automaticamente dados do seu dispositivo S9 em um horário específico, todos os dias.

Remoção e devolução do módulo Sem Fio S9

1. Desconecte o dispositivo S9 da tomada.
2. Mantenha pressionados os botões de liberação localizados em ambos os lados do módulo Sem Fio S9 e afaste o módulo do dispositivo S9.
3. Quando solicitado, devolva este Manual do Usuário e o módulo Sem Fio S9 ao profissional de saúde na embalagem original.

Limpeza e manutenção

Se necessário, passe um pano limpo e seco na parte externa do módulo Sem Fio S9.

Guarde a embalagem

Guarde este manual do usuário e toda a embalagem original do seu módulo Sem Fio S9.

Resolução de problemas

Se ocorrer um problema, experimente as sugestões a seguir. Se o problema não for resolvido, entre em contato com o profissional de saúde.

Problema/Possível causa

Solução

O LED no módulo Sem Fio S9 está piscando em intervalos rápidos (duas vezes por segundo)

O módulo Sem Fio S9 não consegue se comunicar com o dispositivo S9 ao qual está conectado.

Remova o módulo Sem Fio S9 do dispositivo S9 de acordo com as instruções. Reconecte o módulo Sem Fio S9 e reconecte o dispositivo S9 à tomada de energia. Se o problema persistir, entre em contato com o profissional de saúde.

O LED do módulo Sem Fio S9 não está aceso

O módulo Sem Fio S9 pode não estar conectado corretamente ao dispositivo S9, ou o dispositivo não está recebendo energia.

Remova o módulo Sem Fio S9 do dispositivo S9 de acordo com as instruções. Reconecte o módulo Sem Fio S9 e reconecte o dispositivo S9 à tomada de energia. Se o problema persistir, entre em contato com o profissional de saúde.

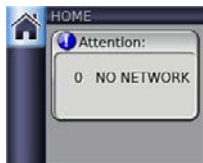
O LED no módulo Sem Fio S9 começa uma sequência de piscadas lentas e nunca sai desse estado (continua piscando 10 minutos depois de ter sido ligado)

O módulo Sem Fio S9 não foi ativado pelo seu profissional de saúde.

Se esse problema persistir por alguns dias, entre em contato com o seu profissional de saúde.

Problema/Possível causa

Sinal de rede inadequado.



Solução

Desconecte e reconecte o dispositivo S9 à tomada elétrica. Verifique a intensidade do sinal exibida no visor LCD do dispositivo S9. A intensidade do sinal é exibida em formato numérico de 1 a 5, onde "1" é uma intensidade muito baixa e "5" é excelente.

Certifique-se de que não há objetos próximos do módulo Sem Fio S9 que possam obstruir a recepção (por ex., televisores, computadores). Se o problema persistir, entre em contato com o profissional de saúde.

Especificações técnicas

Temperatura operacional	+5°C a +35°C (+41°F a +95°F)
Umidade operacional	10 a 95% sem condensação
Temperatura de armazenamento e transporte	-20°C a +60°C (-4°F a +140°F)
Umidade de armazenamento e transporte	10 a 95% sem condensação
Dimensões brutas (C x L x A)	39,60 mm x 54,10 mm x 125,0 mm (1,55 pol x 2,12 pol x 4,92 pol)













Peso < 100 g (< 3,5 oz)

Compatibilidade eletromagnética Consulte o Guia de Informações do S9 para obter detalhes

Nota: o fabricante se reserva o direito de fazer alterações a estas especificações sem aviso prévio.

Símbolos que aparecem no dispositivo

Os símbolos a seguir podem aparecer no módulo Sem Fio S9 ou na embalagem:

-  Precaução;  Leia as instruções antes de usar; **IP21** Proteção contra inserção acidental do dedo e contra gotejamento vertical de água;  Fabricante;
-  **LOT** Número do lote;  Diretiva europeia RoHS;  **REF** Código do produto;
-  **SN** Número de série;  Associação Canadense de Normas Técnicas;
-  Registrado no UL;  Agência Federal de Comunicações dos EUA;
-  Radiação não ionizante;  Representante Europeu Autorizado.

AVISOS

- Tome cuidado com descargas elétricas. Não mergulhe o dispositivo nem o cabo de energia em água.
- Antes de limpar, sempre desconecte o dispositivo da tomada e, antes de reconectá-lo, certifique-se de que está seco.
- Não abra o módulo Sem Fio S9. Não existem peças em seu interior que possam ser reparadas pelo usuário. A manutenção e os reparos internos só devem ser realizados por técnicos autorizados.

PRECAUÇÃO

- Nos EUA, a lei federal limita a venda destes dispositivos a médicos ou por ordem destes.
- Só use o módulo Sem Fio S9 conforme especificado neste guia.
- Evite expor o módulo Sem Fio S9 a umidade ou temperaturas extremas.
- Não use líquidos para limpar nenhuma parte do dispositivo.

Garantia limitada

Consulte o Guia de Informações do ResMed S9.



Manufacturer: ResMed Ltd 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australia.

Distributed by: ResMed Corp 9001 Spectrum Center Boulevard San Diego CA 92123 USA.



ResMed (UK) Ltd 96 Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RY UK.

See www.resmed.com for other ResMed locations worldwide.

For patent information, see www.resmed.com/ip.

S9 and ResScan are trademarks of ResMed Ltd and S9 is registered in U.S. Patent and Trademark Office.

© 2012 ResMed Ltd.

C**D**

© 2012 ResMed Ltd. 368634/2 2012-11