



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **04423-19-12297**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **09/09/2019**

Requerente:

**BLUMENTHAL DISTRIBUIDORA - IMP., EXP., COM. E DISTRIBUICAO DE MATERIAIS MEDICO-HOSPITALARES E ORTOPEDICOS LTDA**  
**AVENIDA PROTASIO ALVES Nº3504 SALA 402**  
**PETROPOLIS**  
**90410007 PORTO ALEGRE RS**

Fabricante:

**GRJOTHALS 1-5, 110 REYKJAVIK**  
**ISLÂNDIA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 17042/19, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

**Transceptor de Radiação Restrita - II**

Modelo - Nome Comercial (s):

**RHEO KNEE /RHEO KNEE XC**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2.400,0 a 2.483,5	0,0056	1M09F7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK
2.400,0 a 2.483,5	0,0039	1M36G7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	8DPSK
2.400,0 a 2.483,5	0,0054	710KF7D	SEQÜENCIA DIRETA	GFSK

Ensaio de SAR não aplicável: O equipamento possui potência medida emitida em um tempo médio de 6 (seis) minutos menor que 20 mW e o pico de potência emitida menor que 20 W.

Observações

**Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.**

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

**As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).**

Davison Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração