

# RECARE

## A MAIS AVANÇADA SOLUÇÃO PARA REABILITAÇÃO NEUROMUSCULAR

ReCARE® é o único equipamento do mundo desenvolvido especificamente para oferecer suporte neuromuscular de corpo inteiro para pacientes acamados em leitos hospitalares e, em especial, unidades de terapia intensiva.



**CERTIFICAÇÃO  
ANVISA PARA  
USO EM UTI**



Com a mais inovadora tecnologia para automatização da ativação neuromuscular transcutânea, o ReCARE® entrega intensidades de estimulação superiores a de todos os outros equipamentos disponíveis no mercado e é capaz de evocar contrações musculares vigorosas, com segurança para esse tipo de ambiente e necessidade.



### **2 em 1** **Único com programas** **terapêuticos e de diagnóstico** **neuromuscular**

Recurso de eletrodiagnóstico de estímulo para avaliar a excitabilidade neuromuscular de forma independente e não invasiva para cada um dos canais, registrando as informações no sistema para parametrização da dose certa.



### **Modo Profissional**

Oferece diversos protocolos terapêuticos pré-programados para atender a diferentes necessidades clínicas.



### **Modo Expert**

Parametrização manual com configurações personalizadas e precisas.



### **Evolução do paciente**

Acompanhe no sistema o histórico do paciente. Avalie os parâmetros das terapias, dos diagnósticos realizados e garanta a evolução do tratamento.

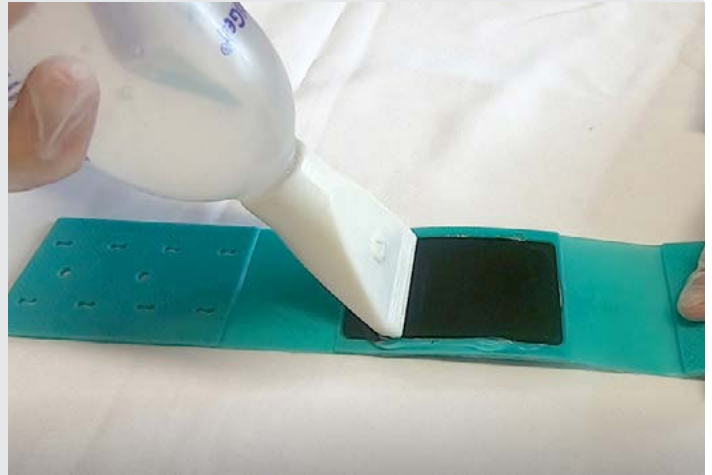
## **DIFERENCIAIS EXCLUSIVOS RECARE®**

- **Anvisa:** único sistema com certificação para uso em Unidade de Terapia Intensiva.
- **Multicanais:** 12 canais para tratamento de corpo inteiro.
- **Potência Máxima:** 240mA com largura de pulso de até 10.000µs – único dispositivo eletromédico do mundo capaz de entregar essa potência.
- **Segurança:** densidade da corrente rigorosamente controlada. Permite uma estimulação uniforme e restrita a parâmetros suportados pelo organismo. Possui sistema de alertas para condições clínicas não indicadas e botão de emergência para interrupção imediata da terapia.
- **Automatismo:** intensidade do tratamento ajustada de forma automatizada a partir de inputs definidos pelo profissional para cada terapia.
- **Vision:** através de conexão com a internet, obtenha relatórios com dados de uso e parâmetros para controle e gestão dos resultados da equipe.
- **Braço articulado:** permite o melhor posicionamento dos cabos.



## Acessórios exclusivos para diagnóstico e terapia

- **RePEN:** Caneta de detecção do ponto motor que permite a localização das áreas mais adequadas para entrega dos estímulos. Com isso é possível realizar o teste eletrodiagnóstico de estímulo para diagnosticar polineuropatias e desordens na excitabilidade muscular.
- **ReBELT:** Eletrodos em cinta de silicone hipoalergênico e autoclavável. Acessório com uma vida útil extensa.
- **Aplicador de gel:** Permite precisa aplicação de gel condutor em eletrodo



O ReCARE® é resultado de 15 anos de investimentos em pesquisas clínicas elaboradas e estudadas em diversos países. A tecnologia ReCARE® foi desenvolvida para recuperar pacientes submetidos a períodos de imobilidade e aqueles com risco de declínio funcional.

Com precisão, rapidez, conforto e segurança, o ReCARE entrega eficientes resultados, combinados com atendimento fisioterapêutico, no tratamento funcional, muscular e motor:

- Ganho de força e massa muscular
- Maior funcionalidade após a alta hospitalar
- Melhora da função motora na longevidade
- Recuperação da força muscular pós-COVID-19
- Prevenção de trombose venosa profunda
- Alívio da dor muscular pós-exercício intenso e dor pós-operatório
- Melhora da microcirculação tecidual
- Prevenção de feridas por pressão
- Melhora na qualidade de vida



## BENEFÍCIOS PARA HOSPITAIS E OPERADORAS DE SAÚDE



- Reabilitação precoce do paciente que previne desordens neuromusculares
- Redução dos custos com diminuição do tempo de internação hospitalar
- Alta hospitalar com melhor condição funcional e qualidade de vida
- Planos de serviços com suporte técnico e treinamento técnico-científico
- Automatismo que permite otimização do fluxo de atendimento do setor de reabilitação com aumento na produtividade



### FICHA TÉCNICA

**Tensão (bivolt):** 127|220 VAC

**Peso Bruto:** 25Kg (versão carrinho) e 5 kg (versão portátil)

**Dimensões:** 165 cm de altura total e 113 cm altura carrinho x 42 cm base carrinho

**Cor:** Branca

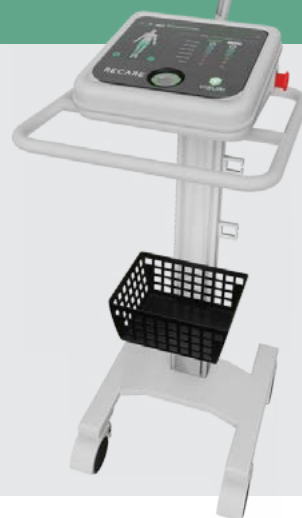
**Registro Anvisa:** MS 80832470005

**Frequência:** 50|60 Hz

**Tela:** touch

**IoT:** sincronização de dados via Wi-Fi

**Saídas:** conector Ethernet



Para obter mais informações, entre em contato com nosso atendimento:

Via Whatsapp  
+55 31 9715-8441

Por telefone  
+55 31 3498-3114

Via e-mail  
atendimento@visuri.com.br

  
VISURI