



2023/2024

Catálogo



VISURI

ReCARE®

Saúde é o
nosso maior
estímulo!



VISURI

A Visuri Equipamentos Médicos é líder mundial em fabricação de tecnologias de estimulação elétrica neuromuscular da UTI ao ambulatório.

Nossa companhia faz parte do **Grupo Econômico transnacional Acsaintum** que controla cerca de 14 empresas com atuação em mais de 16 países e em conformidade aos padrões de qualidade globais. Temos unidades de negócios nas principais cidades do mundo como: Londres, Lisboa, Madrid, Dortmund, Milão, Dubai, Skopje, Hong-Kong, Nova York, São Paulo e Belo Horizonte

O nosso time é incansável quando o assunto é **melhorar a qualidade de vida das pessoas** através da tecnologia aplicada à saúde. Há mais de uma década, a Visuri é considerada uma empresa de impacto que une os conceitos e descobertas mais atuais da física, química e biologia aliados à eletrônica, mecânica e tecnologia da informação para desenvolver soluções que resolvam problemas complexos, antes, supostamente sem solução.

Com extenso know-how na criação de hardware, software e firmware para aplicações de missão crítica, a Visuri trabalha com soluções Machine Learning, Inteligência Artificial, Internet 5.0, Visão Computacional, Internet das Coisas (IoT) e Sistema Computacional Embarcado.

Todo esse conhecimento fez da Visuri uma **referência em pesquisa e desenvolvimento de tecnologia na área médica**, atendendo às maiores e melhores instituições hospitalares, clínicas médicas, clínicas de home care e profissionais da saúde em todo o mundo.

Fazemos a verdadeira ponte do conhecimento científico e das inovações de alto impacto das academias brasileiras e internacionais para o mercado hospitalar e ambulatorial.

Desenvolvemos, portanto, **ao longo de mais de 15 anos** parcerias sólidas com instituições-chaves de pesquisa globalmente. Por isso, em nossa área P&D temos os pesquisadores e especialistas mais renomados do universo de pesquisa.

Temos em nosso DNA pesquisa e inovação, aprendizagem contínua e cuidado com a vida!

Saúde é o nosso maior estímulo!





Índice



UTI Adulto
12 - 13



UTI Pediátrica
14 - 15



Neurologia
16 - 17



Vascular
18 - 19



Cardiologia
20 - 21



Geriatria
22 - 23



Oncologia
23 - 24



Ortopedia
25 - 26



Pneumologia
27 - 28



Fisiatria
29 - 30



Gastroenterologia
31 - 32



Nutrologia
33 - 34



Medicina Esportiva
34 - 35



Fisioterapia
36 - 37



Cuidados de Enfermagem
38 - 39



Atendimento domiciliar
40 - 41

ReCARE[®] SNA - Multiclínicas

Líder Mundial da UTI ao ambulatório!

**5.0 patentado para equipe multidisciplinar.
Equipamento Médico Hospitalar**



SUORTE
NEUROMUSCULAR
AVANÇADO

6em1

**PARA REABILITAÇÃO
PRECOCE DO
PACIENTE CRÍTICO**



Diagnóstico Inteligente



**Prescrição de protocolos
de tratamento
pré- programados e novos
protocolos atualizados
remotamente por (IOT)
Internet das Coisas**



**Estimulação Elétrica
Neuromuscular (EENM):
Avançada, de Corpo Inteiro
(WB-EMS),**

Alta potência: De 0 mA a 240 mA,
Largura de Pulso: De 10 us a 10.000 us.
Frequência: De 1 Hz a 100 Hz



**Monitorização
horizontal
do paciente**



**Envio de
dados para
nuvem (IOT)**



**Gestão remota
de casos clínicos**



Modelo UTI



ReCARE® em versão transportável

Especialmente adaptado para UTI

Registro ANVISA: 80832470005

Braço Articulado

Para facilitar o posicionamento dos eletrodos em todo o corpo do paciente, minimizando o contato dos cabos com a pele, o Sistema ReCARE® possui um braço articulado que leva os canais de eletroestimulação para próximo dos sítios a serem tratados.

Troller de Transporte

O sistema ReCARE® está integrado a um conjunto de troller (carrinho de transporte) com cestinho para acomodação de acessórios e rodízios com freios, que permitem a utilização e mobilização de todo o sistema entre os leitos de forma fácil, ágil e segura.



Braço articulado com painel de conectores para cabos de estimulação

Alças para direção

Estrutura de sustentação

Cesta para levar acessórios

Rodízios com 4 Freios



Modelo
Ambulatorial



ReCARE® em versão portátil

especialmente para atendimento ambulatorial e domiciliar

Versão mais compacta

O equipamento poder ser transportado sem riscos de queda ou de danificação. Possui todas as funcionalidades desde diagnóstico, protocolos pré-programados, IOT, monitorização horizontal e muito mais!

Case de Transporte com rodinhas

Desenvolvida especialmente para o equipamento médico: ReCARE®, contando com proteção, cuidado e mobilidade.



Registro ANVISA: 80832470005

Telas

SUPORE
NEUROMUSCULAR
AVANÇADO



MÓDULO PROFISSIONAL



Protocolos
pré-programados

Realização de
um Diagnóstico

Prevenção da Fraqueza
e Atrofia Muscular

MÓDULO EXPERT



Critérios de segurança
para aplicação do
tratamento

Seleção de
Eletrodos

CONHEÇA OS ACESSÓRIOS EXCLUSIVOS DO ReCARE®

ReBELT

SISTEMA DE ELETRODOS DE FIXAÇÃO
RÁPIDA E AUTOCLAVÁVEIS

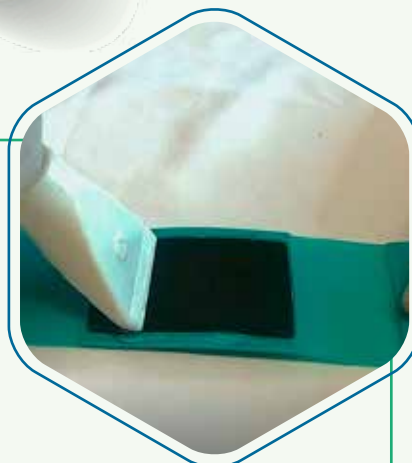
Sistema modular composto por eletrodo de silicone carbono inserido em cinta de silicone hipoalergênica ajustável e de rápido engate para reabilitação. Desenvolvido para entregar de forma simples e segura a ativação evocada de um maior número de feixes musculares.

Registro ANVISA: 80832479005



RePEN

Caneta de detecção do ponto motor que permite a localização das áreas mais adequadas para entrega dos estímulos. Permite realizar o teste eletrodiagnóstico de estímulo para diagnosticar polineuropatias e desordens na excitabilidade muscular.



Aplicador de gel

Permite precisa aplicação de gel condutor em eletrodo

ReCARE[®] SNA - UTI ADULTOS



O ÚNICO PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO
ANVISA E INMETRO PARA UTI NO BRASIL





Protocolos



Diagnóstico



Fortalecimento da musculatura locomotora



Fortalecimento da musculatura respiratória e diafragmática



Prevenção e recuperação de atrofia muscular



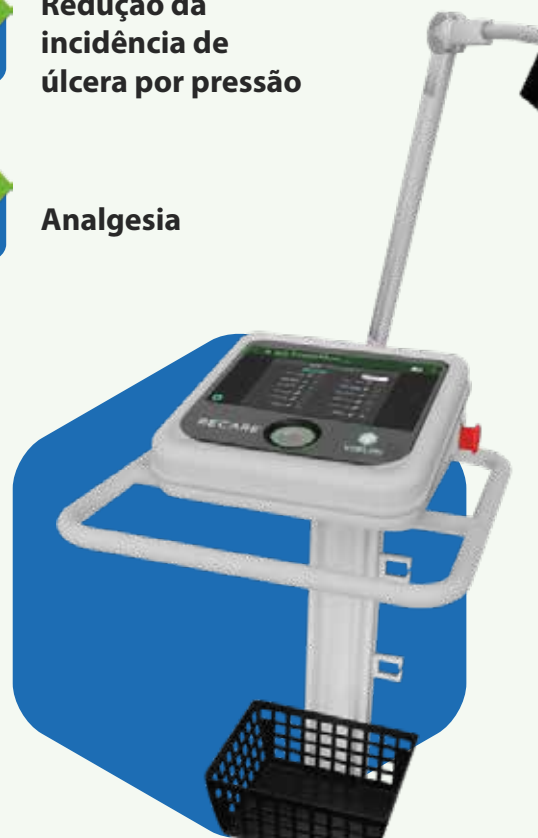
Melhora da circulação periférica



Redução da incidência de úlcera por pressão



Analgesia



ReCARE[®] SNA - UTI PEDIÁTRICA



O ÚNICO PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO
ANVISA E INMETRO PARA UTI NO BRASIL





Protocolos



Diagnóstico



Fortalecimento da musculatura locomotora



Fortalecimento da musculatura respiratória e diafragmática



Prevenção e recuperação de atrofia muscular



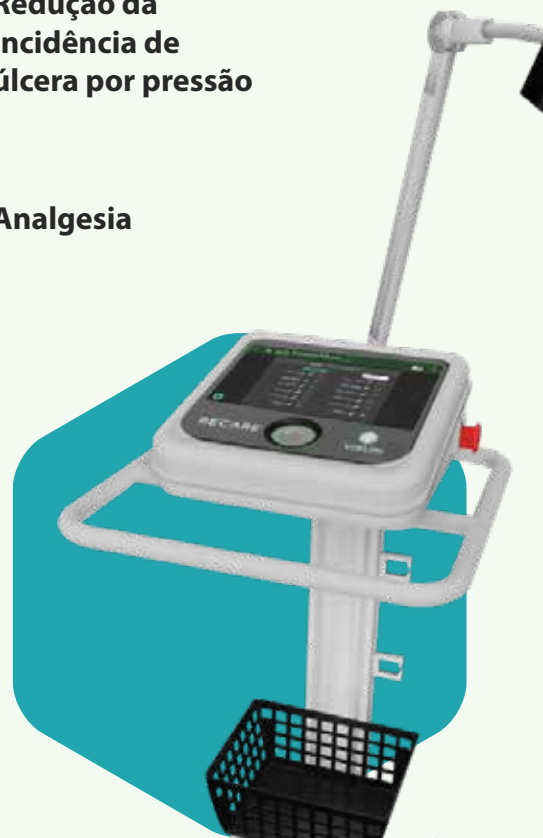
Melhora da circulação periférica

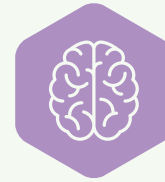


Redução da incidência de úlcera por pressão



Analgesia







Protocolos



Diagnóstico



Neuromodulação



Neuroplasticidade



Treinamento funcional



Espasticidade



Fortalecimento muscular específico



ReCARE[®] SNA - VASCULAR





Protocolos



Melhora da circulação periférica



Fortalecimento muscular em pacientes com Insuficiência Cardíaca



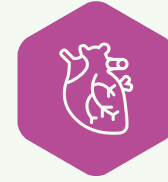
Fortalecimento muscular pré-cirúrgico



Maior velocidade no reestabelecimento de força após cirurgias cardíacas.



ReCARE[®] SNA - CARDIOLOGIA





Protocolos



**Melhora da
circulação periférica**



**Fortalecimento muscular em
pacientes com Insuficiência Cardíaca**

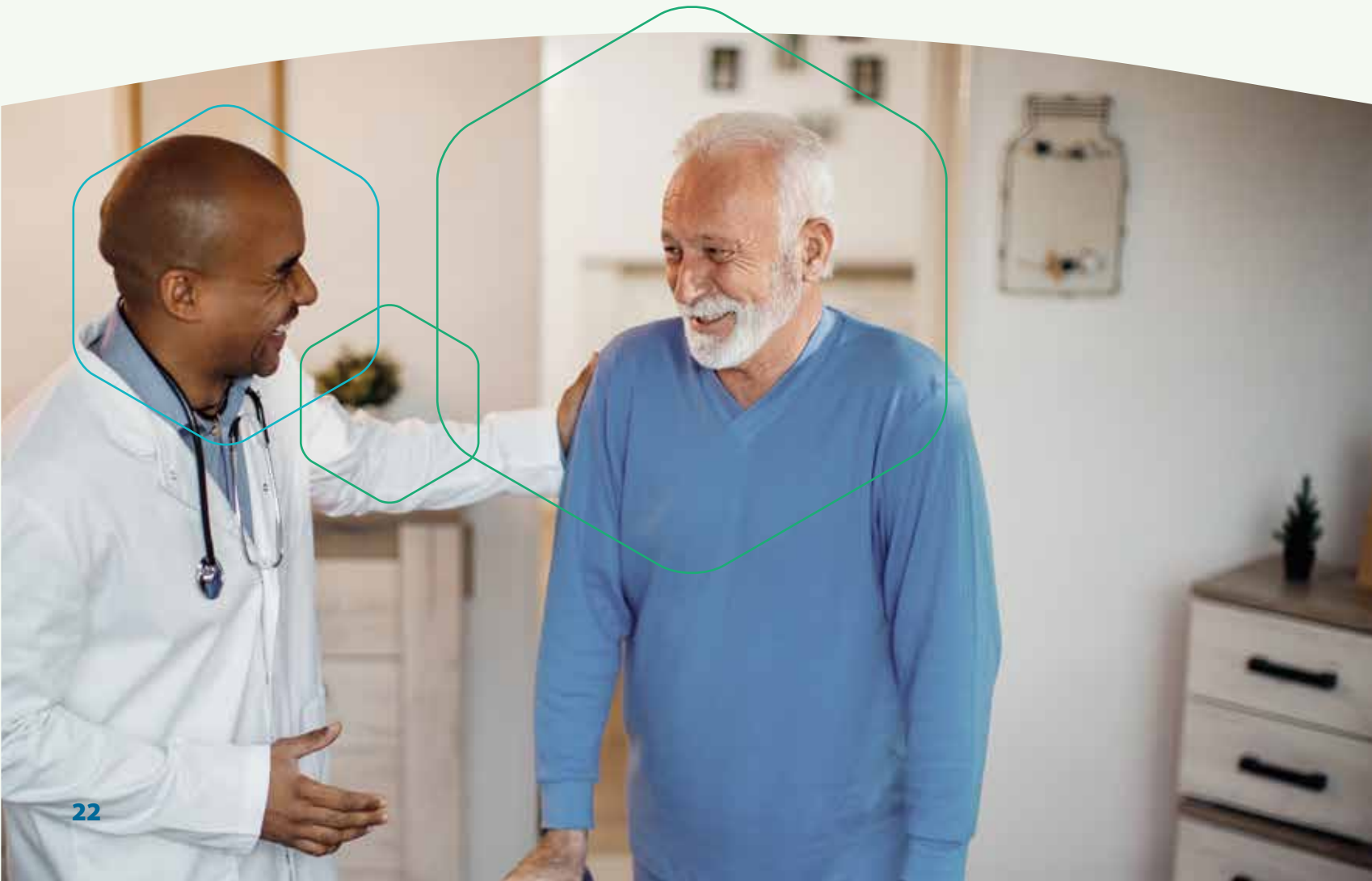


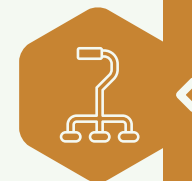
**Fortalecimento
muscular pré-cirúrgico**



**Maior velocidade no reestabelecimento
de força após cirurgias cardíacas.**







Protocolos



Diagnóstico



Analgesia



Fortalecimento da musculatura locomotora em pacientes sarcopênicos



Fortalecimento Pré-operatórios



Prevenção e recuperação de atrofas musculares de idosos em situação de fragilidade



Eletroestimulação de corpo todo



Melhora de circulação periférica



Fortalecimento da musculatura locomotora



Redução da incidência de úlcera por pressão em idosos acamados



Treinamento funcional





Protocolos



Analgesia



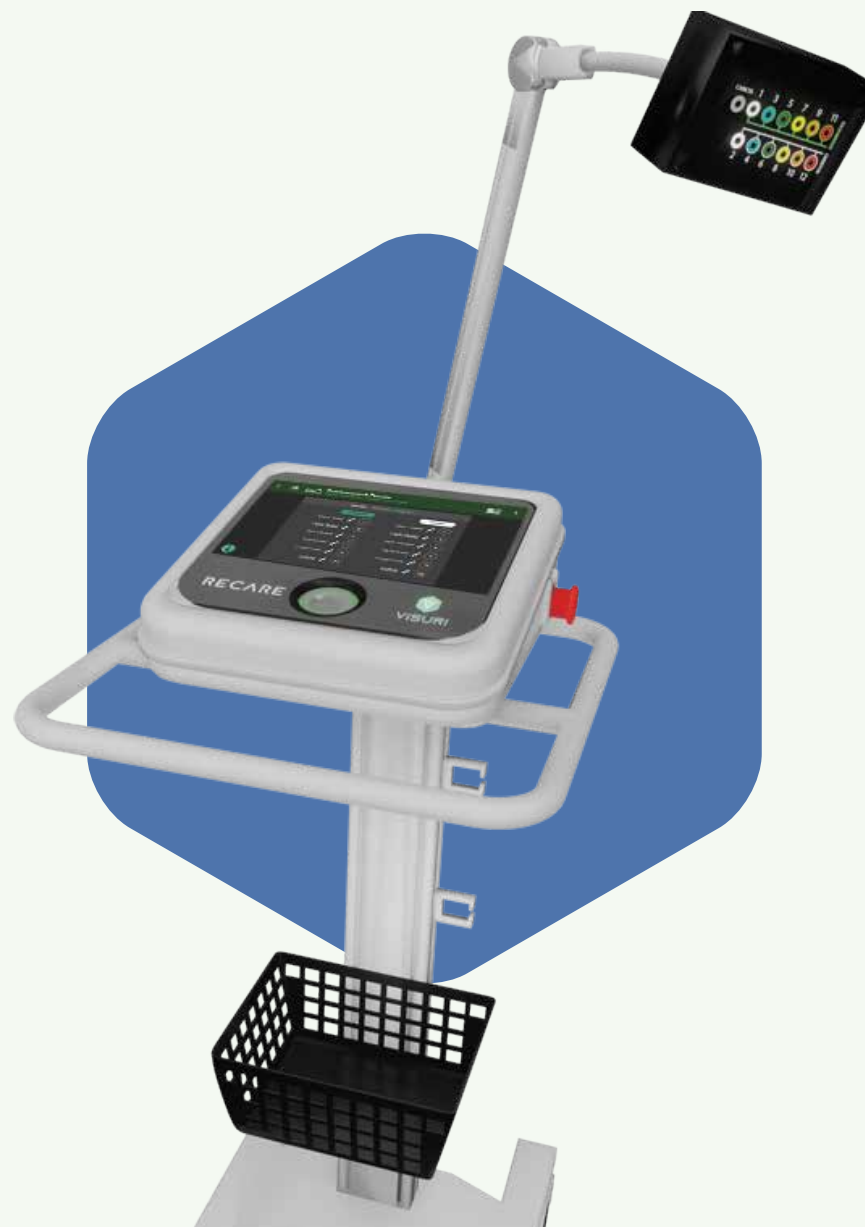
Drenagem Linfática/Linfedema



Redução de Náuseas



Melhora da circulação periférica



ReCARE[®] SNA - ORTOPEDIA





Protocolos



Diagnóstico



Prevenção e Recuperação de atrofia em pré e pós-operatório



Fortalecimento Muscular pré e pós-cirúrgico



Pós operatório imediato em restrições de movimento articular com contrações isométricas



Fortalecimento muscular específico funcional



Fortalecimento muscular em cadeia (proteção articular).







Protocolos



Fortalecimento de músculos que estão envolvidos na mecânica respiratória

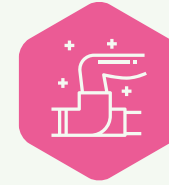


Fortalecimento da musculatura expiratória



Redução de tempo de Ventilação Mecânica







Protocolos



Diagnóstico



Analgesia



Fortalecimento de corpo inteiro



Fortalecimento muscular específico



Recuperação muscular pós treino





ReCARE[®] SNA - GASTROENTEROLOGIA

Protocolos



Redução de Náuseas



Regulação para Constipação Intestinal







Protocolos



Aumento da demanda metabólica, melhorando a absorção de nutrientes



ReCARE[®] SNA - MEDICINA ESPORTIVA





Protocolos



Diagnóstico



Fortalecimento muscular



Recuperação muscular



ReCARE[®] SNA - FISIOTERAPIA





Protocolos



Diagnóstico



Fortalecimento muscular específico



Analgesia



Recuperação muscular pós treino



Fortalecimento de corpo inteiro



ReCARE[®] SNA - CUIDADOS DE ENFERMAGEM



ReCARE[®] SNA - CUIDADOS DE ENFERMAGEM



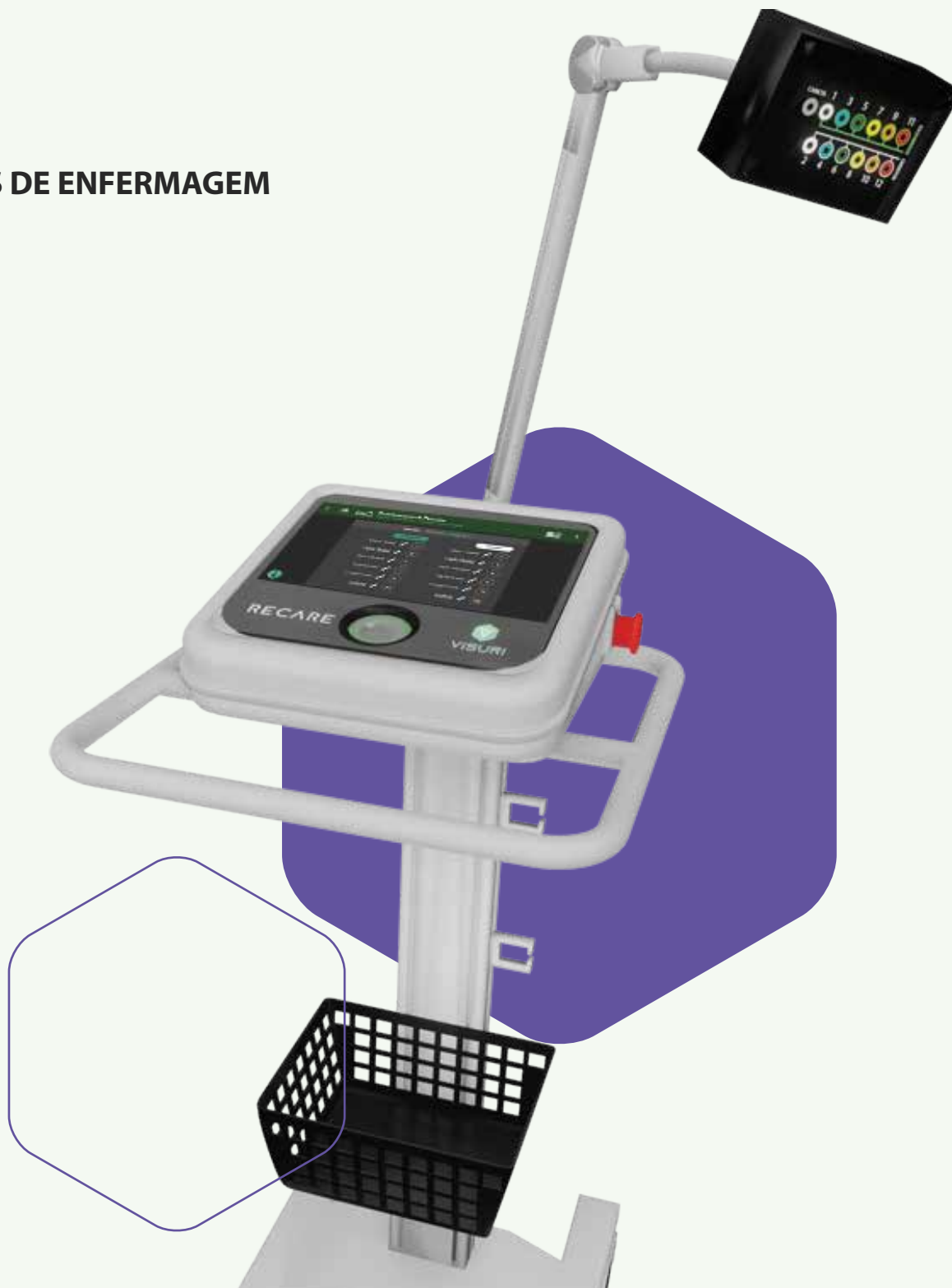
Protocolos



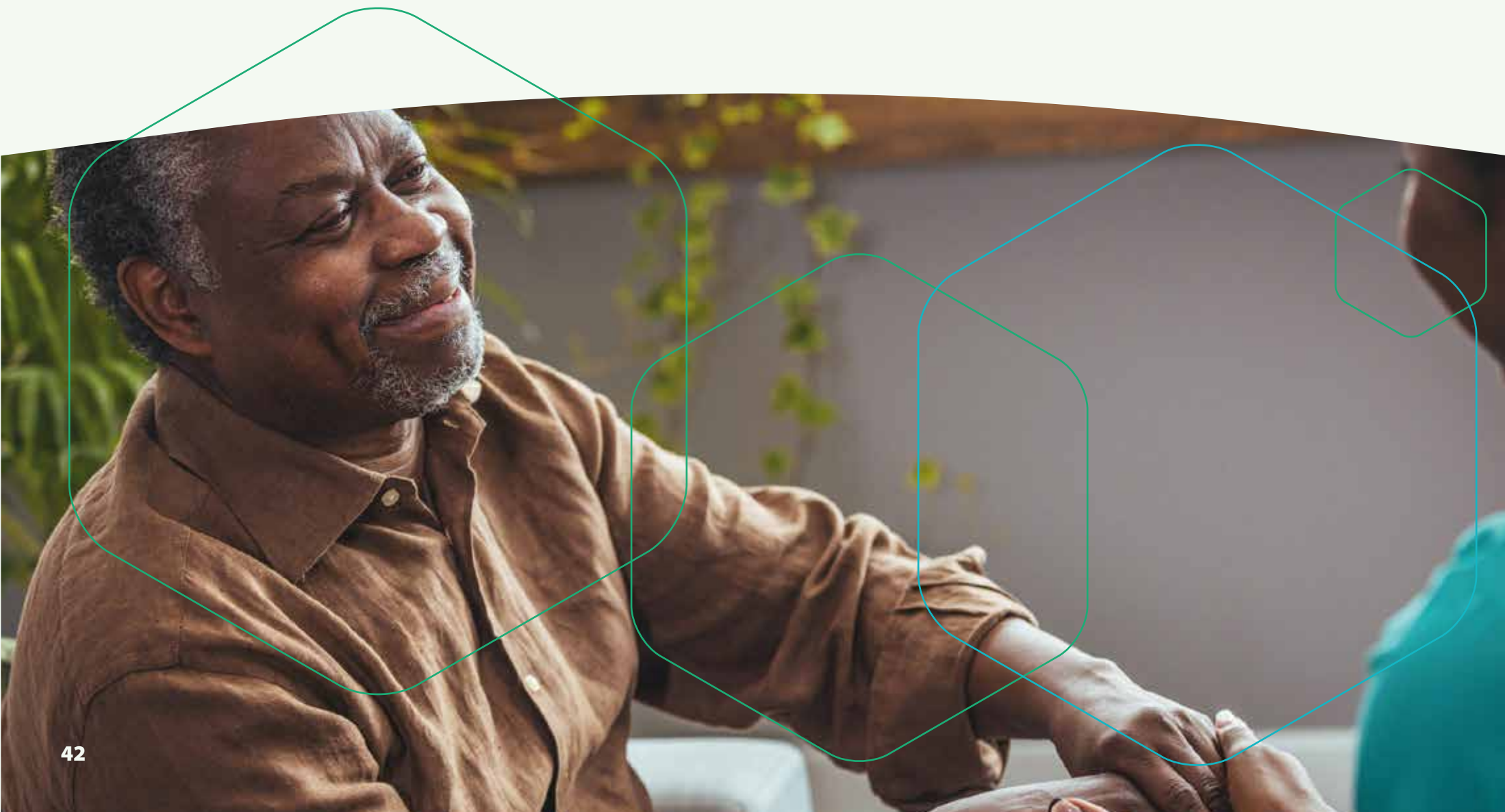
Prevenção de lesão por pressão



Tratamento de lesão por pressão



ReCARE[®] SNA - ATENDIMENTO DOMICILIAR





Protocolos



Diagnóstico



Melhora da circulação periférica



Fortalecimento da musculatura locomotora



Redução da incidência de úlcera por pressão



Fortalecimento da musculatura respiratória e diafragmática



Analgesia



Prevenção e recuperação de atrofia muscular



EDUCAÇÃO MÉDICA CONTINUADA

Departamento de Educação Médica da Visuri

Uma proposta única de valor para vivenciar a inovação!

A atualização médica é uma das principais ferramentas para todo profissional da área da saúde comprometido em oferecer o melhor atendimento para os seus pacientes.

Esta premissa consolida as bases do Departamento de educação médica da Visuri. Um pilar essencial e vital para maximizar a probabilidade de sucesso em todos os procedimentos médicos que envolvem as tecnologias que comercializamos e para compartilhar conhecimentos com especialistas de todo o mundo.

Eventos Científicos

Eventos científicos de excelência com encontros nacionais e internacionais, nos quais conceituados profissionais da área da saúde expõem casos clínicos, inovações técnicas e avanços médicos em todo o mundo.

Instituto Recare

Primeira plataforma de ensino à distância sobre estimulação elétrica neuromuscular!

Acesso para médicos



Área Restrita


Plataforma online com artigos científicos de diversas áreas da medicina e patologias.



SIC – Serviço de Informação Científica

Canal direto e exclusivo da comunidade médica com a área científica da Visuri para esclarecimentos e discussões técnicas sobre temas que envolvam diagnóstico e terapias com EENM.





Temos desenvolvido há mais de uma década vínculos com parceiros estratégicos, instituições hospitalares, universidades, instituições educativas e, ainda, sociedades médicas, para realizarmos o programa de educação continuada.

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
Potência	Amplitude de Estímulo: de 0 m a 240 mA Largura de Pulso: de 10 us 10.000 us Frequência: de 1 Hz a 100 Hz. Teste de Eletrodiagnóstico de Estímulo (TEDE) Aferições de cronaxias até 65.000 us e reobase e acomodação de até 200 mA.





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



Via Whatsapp
+55 31 9715-8441



Por Telefone
+55 31 3498-3114



Por e-mail
atendimento@visuri.com.br

Escritório administrativo 1

**Belo Horizonte: R. Marília de Dirceu, 199 - 10º andar
Lourdes, Belo Horizonte - MG, 30170-090**

Escritório administrativo 2

**São Paulo Capital: Av. Paulista, 2064 - 14º andar
Bela Vista, São Paulo - SP, 01310-928**

Unidade fabril 1

**R. Joaquim Dias Drumond, 100 - Henrique Nery
Sete Lagoas - MG, 35700-333**



SAÚDE É O NOSSO MELHOR ESTÍMULO.





