MANUAL DO USUÁRIO



TRIATHERM

Radiofrequência Tripolar 1,2MHz



Registro ANVISA: 80689300001 **Publicação:** 06/08/18







Imagem meramente ilustrativa. O rack não faz parte da composição deste equipamento, caso tenha interesse em adquiri-lo entre em contato com nossa equipe comercial.



Sumário

Introdução	
Dados para contato	4
Lista de símbolos e convenções	5
Desempenho essencial	6
Apresentação da terapia	6
Efeito do TRIATHERM na Derme	7
Sensor de acoplamento	7
Utilização prevista	
Contraindicações	
Composição do produto	
Painel de comando - Início	
Painel de comando - Ícones	12
Painel de comando - Menu	
Seleção de aplicadores - Modo manual	
Modo Manual - Parâmetros aplicador corporal	
Modo Manual - Parâmetros aplicador facial	16
Modo Manual - Gravar protocolos personalizados	
Menu - Seleção de região a ser tratada: Modo predefinido	
Modo predefinido: Protocolos corporais	19
Modo predefinido: Protocolos faciais	20
Menu - Tratamento personalizado	21
Informações úteis	22
Informações úteis - Orientações gerais	23
Informações úteis - Configurações dos parâmetros	
Informações úteis - Dicas de operação	25
Tutorial - Cuidados com os eletrodos de ouro	26
Parâmetros	27
Modalidades de funcionamento	27
Cuidados e advertências gerais para instalação	28
Mensagens de erro	
Requisitos do operador	30
Operações de instalação	30
Cuidados e advertências para aplicação	31
Exemplos de aplicação na prática	
Lipodistrofia ginóide (celulite flácida) em coxas e glúteos	32
Flacidez na região posterior do braço	33
Estrias na região inferior do abdômen	34
Rugas periorbital (marcas de expressão)	35
Hiperpigmentação periorbital (olheiras e bolsas infraorbitais)	36
Adiposidade submentoniana (Papada)	37
Dúvidas frequentes	38
Método de esterilização	39
Limpeza e Manutenção do produto	39
Garantia e Assistência Técnica	40
Treinamento	40
Aviso Legal	40
Especificações Técnicas	41
Compatibilidade eletromagnética	42
EMC - Tabela informativa 1	43
EMC - Tabela informativa 2	44
EMC - Tabela informativa 3	45
EMC - Tabela informativa 4	46
Referências bibliográficas	47



Introdução

Prezado cliente, parabéns!

Você acaba de adquirir um produto desenvolvido e produzido com altos padrões tecnológicos e de qualidade, com aplicação nas áreas de medicina e estética, nosso produto associado a seus conhecimentos profissionais irá contribuir para que, junto a seu paciente, possam alcançar os resultados pretendidos nos tratamentos realizados.

Antes de começar a utilizar o equipamento insistimos que leia com atenção as instruções e informações contidas neste manual, para aproveitar melhor suas características e funcionalidades, além de utilizá-lo com maior segurança e eficiência, tanto para o operador quanto para o paciente.

Qualquer dúvida, sugestão ou reclamação, entre em contato conosco. A CECBRA conta com uma equipe de profissionais qualificados e capacitados para fornecer todas as informações que você precisar.

Esperamos atender todas as suas expectativas com sua nova aquisição, agradecemos a preferência e confiança em ter escolhido nossos produtos.

Atenciosamente,

CECBRA INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETROMÉDICOS

Dados para contato

Razão social	CECBRA Indústria de Equipamentos Eletromédicos Ltda.
Endereço	Rua José Theodoro Ribeiro, 1865, Bairro Ilha da Figueira. Jaraguá do Sul, SC
CEP	89.258-468
Telefones	(47) 3370 - 0520
Site	www.cecbra.com
E-mail	consultas@cecbra.com
AFE	8.06.893-0 (K8LX4Y4L9X98)
Responsável técnico	Ney Cesar Senn
Conselho de classe	CREA SC - 26964-1

Atenção



Símbolo que indica advertência ou informação crítica. Leia com muita atenção as instruções, informações e qualquer elemento marcado com este símbolo.



Lista de símbolos e convenções

Enumera-se abaixo os símbolos, gráficos e convenções que podem ser encontradas neste Manual do Usuário, no produto e em sua embalagem.



Frágil



Manter afastado da chuva



Empilhamento máximo



Este lado para cima



Limite de umidade



Não protegido contra líquidos



Limites de temperatura



Data de fabricação



Ligar



Desligar



Aterramento de proteção



Aterramento funcional



Corrente alternada



Consulte o manual de instruções



Parte aplicada tipo BF



Radiação não ionizante



saída

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 5 de 47



Desempenho essencial

O equipamento de radiofrequência TRIATHERM possui modo de operação CONTÍNUA e seu desempenho essencial constitui na transferência elétrica resistiva através de seus eletrodos, que geram aquecimento nas camadas superficiais da pele devido à sua frequência de saída de 1,2 MHz, além da movimentação das cargas elétricas devido às polaridades opostas, podendo ser utilizado para benefícios estéticos faciais, corporais e íntimo.

Apresentação da terapia

A Radiofrequência é uma técnica que gera aquecimento interno baseado na movimentação da corrente elétrica dentro dos tecidos. A terapia foi desenvolvida para entregar ao tecido o calor quanto ao nível da epiderme e da camada adiposa. O princípio de aquecimento da Radiofrequência baseia-se no movimento das cargas elétricas devido à presença de um campo elétrico que troca a polaridade de maneira alternada constantemente.

Ao aplicar um campo elétrico nos tecidos, as moléculas de água tendem a se deformar, já que as cargas são atraídas pelo eletrodo de polaridade oposta. E quando se inverte a polaridade do eletrodo, as cargas das moléculas, vão a sentido oposto e trocam a sua orientação constantemente causando uma fricção molecular, gerando uma energia cinética, transformando energia em calor, e quanto maior a frequência, mais intensa será esta fricção, portanto, maior será o aquecimento.

Para produzir uma distribuição energética uniforme através da face do eletrodo um material condutivo dielétrico é usado para acoplar a energia à pele. A resistência inerente (ohms) ao movimento desses íons e moléculas no tecido gera calor (joules) a energia e a resistência são dependentes do tecido.



Efeito do TRIATHERM na Derme

A pele humana consiste na sua maioria de colágeno do tipo I. Este colágeno é formado por três cadeias polipeptídicas que são estabilizadas pela formação em tripla-hélice resultada de uma ligação cruzada. O envelhecimento da pele, entre outras coisas, reduz a estabilidade dessas ligações cruzadas, resultando em rugas. As mudanças do colágeno são primeiramente mediadas pelo calor que acontece por conta da resistência inerente do tecido à corrente (lei de Ohm). A resistência do tecido biológico é inversamente proporcional a condutibilidade elétrica.

A quantidade de calor vai depender da densidade da corrente e da condutibilidade elétrica de acordo com a lei de Joule.

O aquecimento de tecido biológico pela fluência da corrente alternada é um processo complexo que depende da amplitude e frequência e também da quantidade de água e eletrólitos que possui o tecido, temperatura, entre outros fatores.

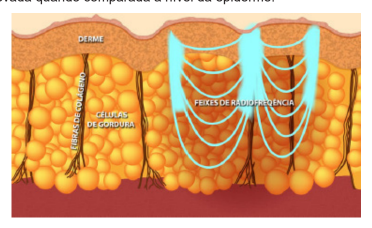
A energia térmica gerada pela radiofrequência deve ocorrer com segurança nas distintas camadas da pele, para que se obtenha os resultados desejados. A energia é conduzida eletricamente no tecido e o aquecimento deste é produzido quando a resistência inerente do tecido converte a corrente elétrica em energia térmica.

A terapia por radiofrequência é capaz de produzir efeitos terapêuticos importantes como por exemplo, a formação de novo colágeno sem danificar a epiderme, estimulação linfática e lipólise. Através do efeito térmico promove inicialmente a desnaturação do colágeno, resultando na contração do mesmo (efeito imediato) e formação de novo colágeno (efeito tardio).

O aumento da temperatura é capaz de estimular a PROTEÍNA TGF- Beta, que por sua vez estimula a formação da HSP- 47 (Heat Shchok Proteins), uma proteína que possui a função de proteger o pró colágeno tipo 1. Ao estimular a HSP -47 com o efeito de hipertermia, os fibroblastos respondem aumentando a produção de colágeno. A migração de fibroblastos e a neoformação de fibras de colágeno é responsável pelo aspecto mais jovem a pele. A temperatura para estimular essa proteína é de 40-42°C.

Temperaturas que variam entre 37-38°C são capazes de ativar a proteína HSP-46 (Heat Shchok Proteins), fazendo com que ocorra a desorganização do colágeno e o aumento de sua distensibilidade, ou seja não há produção de novo colágeno, dessa forma aplicados em tratamentos de fibrose, queloides, cicatrizes hipertróficas entre outros.

Ressaltando que ao verificarmos a temperatura da pele com termômetro, poderá estar variando entre as suas diferentes camadas entre 5 a 20°C. As camadas internas como a derme ou até mesmo o tecido subcutâneo haverá uma temperatura mais elevada quando comparada a nível da epiderme.



Sensor de acoplamento

O TRIATHERM possui em seus aplicadores um sensor de acoplamento que funciona como um indicador luminoso que sinaliza ao usuário quando o aparelho tem um alto grau de transferência energética, por exemplo, quando aplicado sob a área com glicerina específica para RF ou gel glicerinado por meio de movimentos circulares suaves com bom acoplamento, emite luz de forma contínua, ou se aplicado sem meio condutor suficiente ou de forma incorreta o sensor não emitirá luz ou exibirá luz de forma descontínua.

Atenção!

» Autilização do equipamento em modo pulsado também emite luz de forma descontínua devido as pausas entre pulsos.

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 7 de 47

Manual do usuário



Utilização prevista

A lista de indicações a seguir está baseada na literatura consultada. As condições de dose, intensidade, protocolo de tratamento, a frequência de tratamento e outras, podem ser mais adequadas ou melhoradas a partir de novos dados que surgirem de pesquisa científica publicada na tentativa de consolidar as indicações com maior precisão.

Este equipamento foi desenvolvido para aplicações de estética, podendo também ser utilizado na reabilitação, em alguns casos de acordo com a avaliação do profissional. Portanto as principais aplicações do aparelho são:

Estética

- » Rejuvenescimento facial
- » Flacidez cutânea
- » Rugas
- » Lipodistrofia Ginóide Celulite
- » Adiposidade localizada
- » Estrias
- » Cicatrizes de Acne
- » Pré operatório
- » Pós operatório tardio
- » Fibrose pós-cirúrgica
- » Cicatrizes Hipertróficas ou Queloides
- » Hiperpigmentação periorbital
- » Equimoses
- » Modelação corporal

Reabilitação

- » Liberação miofascial
- » Fibromialgia
- » Contratura Muscular
- » Fibrose Muscular

Manual do usuário



Contraindicações

Dentro dos produtos eletromédicos o TRIATHERM possui uma classificação de risco baixo segundo a normas sanitárias, oferecendo uma terapia de radiofrequência segura e eficaz. Preparamos a seguir os casos aonde a terapia está contraindicada, salvo sob consulta médica:

- » Pacientes com marca-passo;
- » Cânceres e tumores;
- » Pacientes diabéticos;
- » Hipersensibilidade à corrente elétrica;
- » Déficit mental:
- » Artrite:
- » Grávidas e lactantes;
- » Insuficiência cardíaca;
- » Cardiopatias;
- » Pacientes que fazem uso de dispositivos intrauterinos de metal;
- » Parkinson;
- » Alterações de coagulação;
- » Epilepsia;
- » Próteses metálicas;
- » Sobre o globo ocular;
- » Sobre a glândula tireoide;
- » Aplicações nos testículos;
- » Aplicação sobre local com implantes ou preenchimentos cutâneos;
- » Aplicação sobre local que contém toxina botulínica;
- » Aplicação que tenha realizado no último ano peeling químico agressivo;
- » Aplicação recente de retinoides tópicos como ácido retinoico, tretinoína, isotretinoína;
- » Pacientes com uso de vasodilatadores ou anticoagulantes.
- » Aplicação por terapeuta gestante.
- » Aplicação por terapeuta portador de marca- passo.



As contra indicações citadas acima não são esgotantes. Manter atenção para cada caso isoladamente.



Composição do produto

O produto que você adquiriu é composto por 6 componentes, conforme especificado abaixo:



1 - Equipamento TRIATHERM



1 - Aplicador RF Corporal



1 - Aplicador RF facial



1 - Cabo de força destacável



1 - Manual do usuário



1 - Termo de garantia



Confira na embalagem se os itens e quantidades foram entregues corretamente.

Manual do usuário



Painel de comando - Início

O equipamento TRIATHERM foi desenvolvido para que seja manuseado de forma simples, possui interface prática e com design intuitivo por isso não requer treinamento específico para fazer uso de suas funcionalidades.

Abrange ampla programação, capaz de realizar tratamentos em diversas áreas do corpo. Além disso, seu sistema possui a opção de salvar protocolos de modo personalizado em sua memória, podendo assim otimizar seus atendimentos



- 1. Display gráfico de 7"
- 2. Botão de inicialização/Início



Painel de comando - Ícones



Seta para baixo



Seta para cima



Próxima tela



Play



Pausa



Parar



Voltar para a tela anterior



Cancelar



Carregar programa predefinido



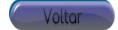
Menu



OŁ



Informações técnicas



Voltar



Confirmar



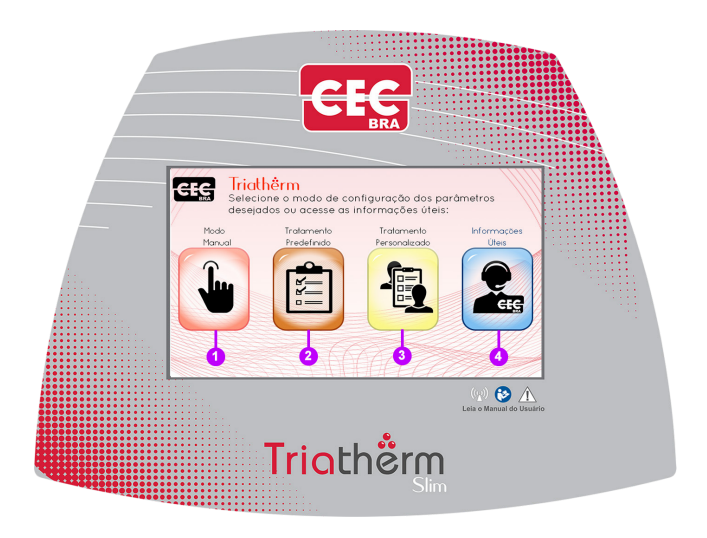
Gravar



Apagar



Painel de comando - Menu



Página 11 referência 2: MENU

- **1.** Modo manual: Neste ícone você pode desenvolver o programa manualmente de acordo com a avaliação física do paciente, podendo gravar na memória do equipamento.
- 2. Tratamento pré-definido: Neste ícone você encontra todos os programas pré- definidos de fábrica.
- **3.** Tratamento personalizado: Neste ícone ficam armazenados os protocolos personalizados desenvolvidos na tela Modo Manual.
- 4. Informações úteis: Neste ícone você encontra informações técnicas sobre o equipamento e terapia.



Seleção de aplicadores - Modo manual



Página 13 referência 1: MENU >> Ícone Modo manual

- 1. Ícone de entrada para ajuste de aplicação corporal de programas manuais.
- 2. Ícone de entrada para ajuste de aplicação facial de programas manuais.
- 3. Ícone para RETORNAR a tela anterior.



Modo Manual - Parâmetros aplicador corporal



Página 13 referência 1: MENU >> Ícone Modo manual >> Página 14 referência 1: Ícone Aplicador corporal

- **1. INTENSIDADE:** Neste ícone podemos aumentar ou diminuir a intensidade do equipamento antes ou durante a aplicação.
- **2. TEMPO:** Neste ícone selecionamos o tempo total de aplicação, pode ser ajustado antes ou durante a aplicação, sendo que na aplicação o tempo aumenta ou diminui a cada 5 minutos.
- 3. EMISSÃO: Neste ícone podemos alterar o modo de emissão Contínua ou Pulsada Hz.
- **4. TEMPO DE MANUTENÇÃO:** Neste ícone ativamos a marcação de tempo para mantermos a temperatura alcançada no local de aplicação.



Modo Manual - Parâmetros aplicador facial



Página 13 referência 1: MENU >> Ícone Modo manual >> Página 14 referência 2: Ícone Aplicador facial

- **1. INTENSIDADE:** Neste ícone podemos aumentar ou diminuir a intensidade do equipamento antes ou durante a aplicação.
- **2. TEMPO:** Neste ícone selecionamos o tempo total de aplicação, pode ser ajustado antes ou durante a aplicação, sendo que na aplicação o tempo aumenta ou diminui a cada 5 minutos.
- 3. EMISSÃO: Neste ícone podemos alterar o modo de emissão Contínua ou Pulsada Hz.
- **4. TEMPO DE MANUTENÇÃO:** Neste ícone ativamos a marcação de tempo para mantermos a temperatura alcançada no local de aplicação.



Modo Manual - Gravar protocolos personalizados



Página 13 referência 1: MENU >> Ícone Modo manual >> Página 14 referência 1 ou 2: Aplicador corporal/facial

- 1. CAMPO DE DIGITAÇÃO: Neste campo aparecem as letras digitadas no teclado.
- 2. Ícone OK: Neste ícone você grava o protocolo personalizado na memória do equipamento.
- 3. **Ícone Cancelar:** Neste ícone você cancela o processo de gravação do protocolo personalizado.



Menu - Seleção de região a ser tratada: Modo predefinido



Página 13 referência 2: MENU >> Ícone Modo predefinido

- 1. Ícone de seleção dos programas corporais predefinidos.
- 2. Ícone de seleção dos programas faciais predefinidos.



Modo predefinido: Protocolos corporais



Página 13 referência 2: MENU >> Ícone Modo predefinido >> Página 18 referência 1 >> Ícone corporal

- 1. Listagem de protocolos predefinidos corporais.
- 2. Ícone para RETORNAR a tela anterior.
- 3. Ícone de entrada para o menu inicial.
- 4. Ícone para acessar a próxima página com protocolos corporais predefinidos.
- 5. Ícone que direciona para a tela de Informações técnicas.



Modo predefinido: Protocolos faciais

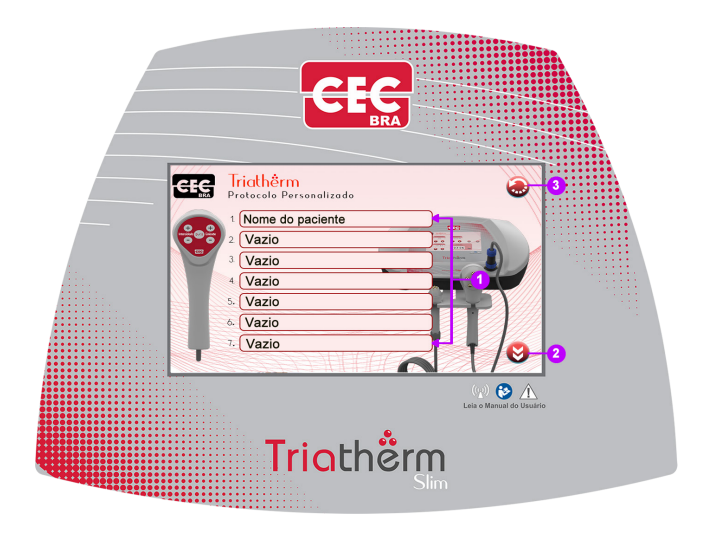


Página 13 referência 2: MENU >> Ícone Modo predefinido >> Página 18 referência 2 >> Ícone facial

- 1. Listagem de protocolos predefinidos faciais.
- 2. Ícone para RETORNAR a tela anterior.
- 3. Ícone de entrada para o menu inicial.
- 4. Ícone para acessar a próxima página com protocolos faciais predefinidos.
- 5. Ícone que direciona para a tela de Informações técnicas.



Menu - Tratamento personalizado

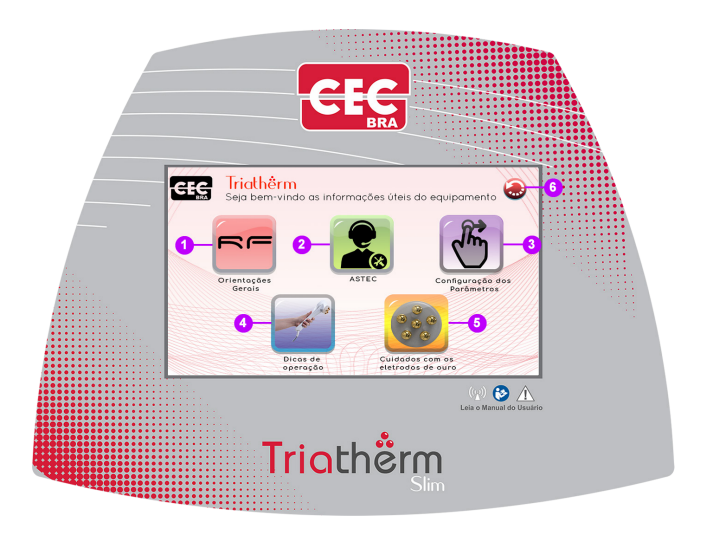


Página 13 referência 3: MENU >> Tratamento personalizado

- 1. Campos para armazenamento interno de protocolos personalizados.
- 2. Ícone para RETORNAR a tela anterior.
- 3. Ícone para acessar a próxima página com protocolos personalizados.



Informações úteis



Página 13 referência 4: MENU >> Ícone Informações úteis

- 1. Ícone para acessar as orientações gerais sobre a terapia de radiofrequência.
- 2. Ícone para acessar as informações sobre assistência técnica.
- 3. Ícone para acessar as informações sobre os parâmetros do equipamento.
- 4. Ícone para acessar as dicas de operação do equipamento.
- 5. Ícone para acessar as dicas sobre os cuidados e higienização dos eletrodos.
- 6. Ícone para retornar à tela anterior.



Informações úteis - Orientações gerais

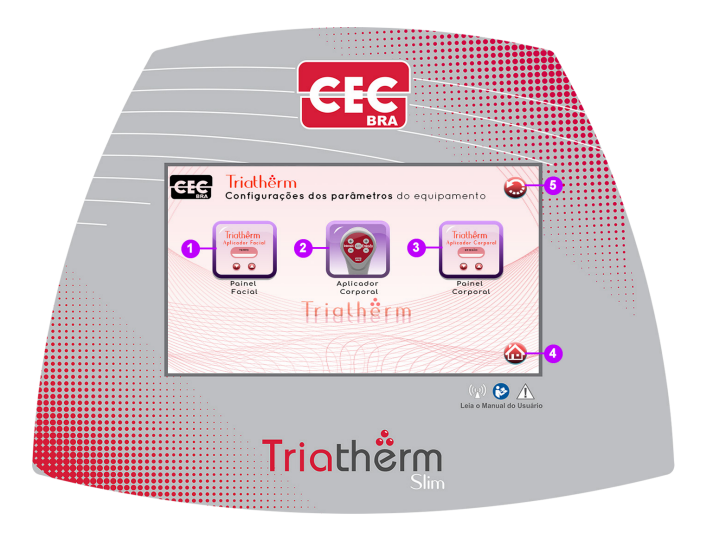


Página 13 referência 4: MENU >> Ícone Informações úteis >> Página 22 referência 1 >> Orientações gerais

- 1. Informações sobre a terapia de radiofrequência.
- 2. Informações sobre a ação da radiofrequência no tecido adiposo.
- 3. Informações sobre os diferenciais do equipamento
- 4. Informações sobre a ação da radiofrequência na derme.
- 5. Ícone para retornar ao Menu Inicial.
- 6. Ícone para retornar à tela anterior.



Informações úteis - Configurações dos parâmetros



Página 13 referência 4: MENU >> Ícone Informações úteis >> Página 22 referência 3 >> Configuração dos parâmetros

- 1. Informações sobre os ajustes para aplicação facial.
- 2. Informações sobre os ajustes para aplicação corporal através do acionamento do aplicador.
- 3. Informações sobre os ajustes para aplicação corporal.



Informações úteis - Dicas de operação



Página 13 referência 4: MENU >> Ícone Informações úteis >> Página 22 referência 4 >> Dicas de operação

- 1. Orientações sobre a correta utilização dos aplicadores.
- 2. Orientações sobre os corretos meios condutores a serem utilizados.
- 3. Orientações sobre o modo correto de aferir a temperatura com o termômetro.



Tutorial - Cuidados com os eletrodos de ouro



Página 13 referência 4: MENU >> Ícone Informações úteis >> Página 22 referência 5 >> Cuidados com so eletrodos de ouro

- 1. Orientações sobre a higienização dos aplicadores.
- 2. Orientações direcionadas a manutenção dos eletrodos.



Parâmetros

Parâmetro	Valor mínimo	Valor máximo
Tempo	0	60 minutos
Emissão	1 Hz	100 Hz - Contínua
Intensidade aplicador corporal	20%	100%
Intensidade aplicador facial	0%	70%

Modalidades de funcionamento

O TRIATHERM possibilita que o operador trabalhe com três modalidades de funcionamento diferentes, proporcionando uma experiência única em relação ao uso deste tipo de equipamento, além da otimização do tempo de programação e exclusividade no atendimento dos pacientes. A escolha do tipo de modalidade poderá ser feita de acordo com a experiencia do profissional, conforme descrição abaixo:

- 1. Manual: Permite o ajuste dos parâmetros manualmente, de acordo com a avaliação feita para cada paciente.
- 2. Personalizada: Permite que os parâmetros programados sejam salvos, e reutilizados em próximas sessões.
- 3. Automática: Permite que o operador utilize parâmetros predefinidos de fábrica para tratamentos específicos.



Para profissionais iniciantes, é recomendado iniciar com a modalidade automática, até que se alcance experiência suficiente para poder variar os parâmetros com maior segurança para os pacientes.

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 27 de 47

TRIATHERM

Manual do usuário





Cuidados e advertências gerais para instalação

Para garantir a sua segurança e de seu paciente, melhor desempenho e vida útil do equipamento, o mesmo deve ser instalado e utilizado de acordo com as seguintes recomendações:

- » A instalação elétrica deve estar de acordo com a norma NBR 13534 Instalações elétricas em estabelecimentos assistenciais de saúde Requisitos para segurança.
- » O equipamento deve ser ligado a uma rede elétrica que atenda as especificações contidas na etiqueta fixada em sua parte posterior, e que possua circuito de aterramento efetivo de acordo com a última publicação dos padrões NBR5410. A inexistência do circuito de aterramento pode ocasionar interferências eletromagnéticas que podem afetar equipamentos eletrônicos próximos ou aos seus circuitos internos, também pode deixar o operador exposto ao risco de choque elétrico.
- » Não utilizar adaptadores elétricos que não tenham conexão de aterramento, não deve-se fazer adaptações para que o cabo de força do equipamento conecte-se em tomadas de dois pinos.
- » O cabo de ligação à rede elétrica é destacável. O equipamento utiliza o plugue de rede como recurso para separar eletricamente seus circuitos em relação à rede elétrica em todos os polos.
- » Por motivos de segurança todos os equipamentos saem de fábrica configurados para operar em 220V, caso a instalação do seu imóvel seja 127V faça a alteração através da chave seletora que fica na parte posterior do equipamento.
- » A instalação deve ser feita sobre uma superfície nivelada onde o equipamento não fique suscetível a quedas.
- » Deve-se deixar uma distância mínima de 10 cm entre a parte posterior do equipamento e qualquer objeto ou parede, permitindo assim o fluxo de ventilação. O ambiente de operação deve ser ventilado e estar dentro do intervalo de temperatura especificada neste manual.
- » Não expor o equipamento em ambientes que permitam facilitar entradas de condutores externos no seu interior, objetos não devem ser introduzidos nas aberturas do aparelho e nem de seus acessórios, estas situações poderão ocasionar danos e interrupção no funcionamento do equipamento.
- » A manipulação de líquidos próxima ao equipamento deve ser feita de forma cuidadosa, o contato de líquidos com componentes internos do equipamento deve ser evitado.
- » O equipamento deve ser posicionado de modo que o CABO DE FORÇA DESTACÁVEL possa ser desconectado com facilidade, o cabo deve ser protegido contra danos físicos.
- » Não utilizar o aparelho quando há no ambiente descargas elétricas como raios ou condições atmosféricas extremas.
- » Este aparelho não é apto para ser usado em atmosferas explosivas ou com agentes inflamáveis, tais como anestésico com ar, oxigênio ou oxido nitroso.
- » Durante o uso do aparelho, não posicionar a saída de ar perto de um equipamento que possui efeito térmico proximal.
- » Operação a curta distância de equipamentos de terapia de ondas curtas ou micro-ondas podem produzir instabilidades de funcionamento em ambos os sistemas.
- » Este equipamento produz e está sujeito à interferências eletromagnéticas em qualquer situação (tratamento, manutenção, investigação, etc.). Para minimizar este efeito, não coloque o aparelho em funcionamento perto de outros equipamentos eletrônicos.
- » Evite exposição do equipamento e seus acessórios à luz solar direta e prolongada. Mantenha o sistema livre de poeira, umidade, vibrações e choques excessivos.
- » Mantenha este equipamento fora de alcance de crianças.
- » Não movimentar o equipamento enquanto o cabo de força estiver conectado à rede elétrica, para desligálo corretamente utilize o interruptor principal, esta operação deve ser feita sempre que houverem intervalos prolongados de uso. Recomendamos desconectá-lo da tomada durante período de inatividade noturna.
- » O cabo de força destacável e os acessórios do equipamento são partes ensaiadas e aprovadas, portanto não podem ser substituídas por outras não especificadas pelo fabricante.
- » Em caso de danos ou necessidade de substituição do CABO DE FORÇA DESTACÁVEL, desconecte- o da tomada e entre em contato com a CECBRA para receber as instruções de nossos profissionais.



Em caso de dúvidas ou sugestões, entre em contato conosco através do e-mail consultas@cecbra.com

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 28 de 47



Mensagens de erro

Tipo	Mensagem	Possível causa	Ações
Informativa 1	Falha no reconhecimento do aplicador	Equipamento sem aplicador. Aplicador conectado diferente do aplicador selecionado.	O operador deve verificar se o aplicador selecionado está conectado à saida do equipamento. Se a falha persistir deve-se entrar em contato com o serviço técnico da CECBRA.
Informativa 2	Falha de comunicação com a PE0003 módulo de 1200 kHz.	Possível falha no processo de comunicação entre o módulo operacional e a placa PE0003 módulo de 1200kHz.	aguardar aproximadamente 15 segundos e reiniciar.
Informativa 3	Falha de dados corrompidos da tela.	Possivel falha de corrupção de dados da tela.	O operador deve desligar o equipamento e aguardar aproximadamente 15 segundos e reiniciar. Se a falha persistir deve-se entrar em contato com o serviço técnico da CECBRA.

Informativa 1



Informativa 2



Falha de comunicação com a PE0003 módulo de 1200 kHz. Tente desligar o dispositivo, aguarde 15 segundos e reinicie. Se a falha persistir entre em contato com o serviço técnico.

(47) 3370-0520

1212

(47) 99686-1212

assistenciatecnica@cecbra.com

6

Informativa 3



Falha de dados corrompidos da tela. Tente desligar o dispositivo, aguarde 15 segundos e reinicie. Se a falha persistir entre em contato com o serviço técnico.

ASTEC

Triathërm

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 29 de 47

Triathërm

Manual do usuário





Requisitos do operador

O TRIATHERM foi desenvolvido para uso profissional, portanto seu operador deverá ser um profissional formado com conhecimentos na aplicação das terapias por ele disponibilizadas.

São alguns requisitos imprescindíveis para a operação do equipamento:

- » Este equipamento n\u00e3o foi desenvolvido para uso dom\u00e9stico, por isso a opera\u00e7\u00e3o dever\u00e1 ser realizada ou monitorada por um profissional capacitado.
- » O equipamento não deverá ser operado por gestantes.
- » O equipamento n\u00e3o dever\u00e1 ser operado por pessoas portadoras de marca-passo.

Operações de instalação

A seguir são descritos os passos iniciais para instalação do equipamento:

- Sobrepor o equipamento em uma superfície plana de modo que fique nivelado e sem risco de queda.
- 2. Selecione a tensão de alimentação (127V ou 220V) através da chave seletora.
- 3. Conecte com firmeza o cabo de força destacável do equipamento em uma tomada com aterramento.
- **4.** Ligue o equipamento através do interruptor principal.
- 5. Faça a programação do equipamento para aplicação.
- 6. Conecte com firmeza o aplicador de RF de sua escolha, conforme opções descritas a seguir:
 - **6.1** Aplicador RF tripolar facial.
 - 6.2 Aplicador RF tripolar corporal.
- 7. Utilize a bandeja do equipamento para apoiar os aplicadores, quando não estiver utilizando.







Cuidados e advertências para aplicação

Para garantir a sua segurança e de seu paciente, siga corretamente as recomendações abaixo:

- » Antes de realizar a aplicação do tratamento completo, deve-se realizar um teste de aplicação em uma pequena área no paciente e verificar se apresentará visualmente algum tipo de alergia referente a parte aplicada.
- » Deve- se usar termômetro ou dispositivo para aferir a temperatura durante a aplicação da radiofrequência.
- » Inspecione durante e no final do tratamento que o equipamento corresponde a programação realizada e se apresentou alguma anormalidade na área aplicada devido a alteração do sistema.
- » Utilização do equipamento, simultaneamente a equipamentos cirúrgicos de alta frequência, pode resultar em queimaduras no cliente ou possíveis danos ao equipamento.
- » Para prolongar a vida útil do produto, deixe-o em repouso por intervalos de 15 minutos antes de começar uma nova sessão de tratamento.
- » Recomendamos que uma vez finalizada a sessão e antes de iniciar outra, limpe os acessórios com pano suave e assim que finalizar o processo de limpeza, e se não for utilizar novamente guarde-os limpos e secos.
- » O equipamento não possui materiais, acessórios ou partes descartáveis.
- » Caso necessite interromper o contato do aplicador com a pele do paciente pare ou pause o tratamento. O aplicador não deve ficar em funcionamento no ar.
- » Durante a aplicação ou utilização do equipamento NÃO o abra e nem efetue manutenções!
- » Ao desligar o aparelho, aguardar 30 segundos antes de ligar de novamente.
- » Pacientes com dispositivo eletrônico implantado (por exemplo, marcapasso) não deverão ser sujeitos à terapia por radiofrequência, a menos que uma opinião médica especializada tenha sido obtida anteriormente.
- » Lembre-se! Durante a aplicação você pode parar o tratamento a qualquer momento selecionando as opções PAUSAR ou PARAR.

Exemplos de aplicação na prática

A seguir se enumeram exemplos de aplicação do equipamento que servem para a inicialização na terapia de forma segura. Porém estes exemplos não devem ser tomados como regra de tratamento já que o sucesso da terapia depende da correta configuração de parâmetros ajustados ao paciente após uma avaliação clínica.

- **1.** A empresa e seus profissionais não se responsabilizam pelas consequências que venham apresentar a má interpretação e uso incorreto desta terapia.
- 2. Todos os protocolos a seguir são demonstrativos, com objetivo de auxiliar o profissional a ter o conhecimento básico de como manusear o aparelho.
- 3. Os parâmetros aplicados a seguir somente servem de exemplo, cada profissional tem sua liberdade de definir seus próprios parâmetros, conforme o nível de conhecimento científico.

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 31 de 47



Lipodistrofia ginóide (celulite) em coxas e glúteos

Ação terapêutica

Atua na inflamação causada pela celulite no tecido adiposo, melhora a circulação sanguínea e linfática da região

Parâmetros

Aplicador	Emissão	Tempo	Intensidade 1,2MHz
Corporal	100 Hz	30 minutos	60%



Método de aplicação

- **1.** Analisar e identificar os locais de maior concentração de celulite. Marcar quadrantes de 10 x 10 cm nas áreas identificadas.
- 2. Aplicar como meio condutor Glicerina líquida bi- destilada ou Gel Glicerinado específico para radiofrequência na área demarcada.
- 3. Programar no equipamento os parâmetros definidos anteriormente.
- 4. Aplicar o cabeçote corporal na área selecionada já com o meio condutor.
- **5.** Após o perfeito acoplamento entre o cabeçote e paciente, inicie o tratamento ajustando a intensidade até conseguir um calor confortável para o paciente.
- **6.** Realize movimentos lentos e leves sobre a área selecionada para o tratamento, faça a aferição da temperatura até que atinja 37°C no quadrante, e a mantenha por 5 minutos.
- 7. Durante a aplicação e após atingir a temperatura especificada anteriormente, caso perceba o aumento da temperatura, é recomendado diminuir a intensidade lentamente ou o modo de emissão, diminuindo a sua frequência e não aumentar a velocidade do movimento.
- 8. Finalizando a área selecionada, aplicar em nova área, até concluir o tratamento nas áreas selecionadas.

Dicas importantes

- » Realizar o tratamento até 3 vezes por semana em cada região.
- » Utilizar o CAVICELL Ultrassom de 3MHz (Alta frequência) para complementar o tratamento.
- » Associar com o tratamento de vacuoterapia (Plisagge) e Pressoterapia (Drenapress) com objetivo de melhorar o aspecto da celulite, aumentar o fluxo circulatório e consequentemente favorecer a circulação de retorno venoso e linfático.

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 32 de 47



Flacidez na região posterior do braço

Ação terapêutica

O calor profundo estimula a retração das fibras colágenas e induz o processo de neocolagênese, produzindo novas fibras de colágeno, com o objetivo de melhorar a sustentação da pele e diminuir a flacidez.



Parâmetros

Aplicador	Emissão	Tempo	Intensidade 1,2MHz
Corporal	Contínua	15 minutos	55%

Método de aplicação

- 1. Analisar e identificar os locais de maior concentração de flacidez.
- 2. Marcar um quadrante em cada membro superior na região de tríceps, como por exemplo: 10 x 10 cm.
- Aplicar como meio condutor Glicerina líquida bi- destilada ou Gel Glicerinado específico para radiofrequência na área demarcada.
- **4.** Programar os parâmetros conforme informado anteriormente.
- 5. Aplicar o cabeçote corporal na área selecionada já com o meio condutor.
- **6.** Após o perfeito acoplamento entre o cabeçote e paciente, inicie o tratamento ajustando a intensidade até conseguir um calor confortável para o paciente.
- 7. Realize movimentos lentos e leves sobre a área selecionada para o tratamento, faça a aferição da temperatura até que atinja entre 41°C e 42°C no quadrante, e a mantenha por 5 minutos.
- 8. Durante a aplicação e após atingir a temperatura especificada anteriormente, caso perceba o aumento da temperatura, é recomendado diminuir a intensidade lentamente ou o modo de emissão, diminuindo a sua frequência e não aumentar a velocidade do movimento.
- 9. Finalizando a área selecionada, aplicar em nova área, até concluir o tratamento nas áreas selecionadas.

Dicas importantes

- » Aplicar a cada 7 ou a cada 15 dias.
- » Associar com o aparelho COMBI 8 MAX ou ONDAS RUSSAS MAX, utilizando a corrente Russa, para a tonificação muscular.

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 33 de 47



Estrias na região inferior do abdômen

Ação terapêutica

Auxilia na remodelação do colágeno, ocorrendo a retração tecidual e aproximação das bordas das estrias.

CEGwww.cecbra.com

Parâmetros

Aplic	ador	Emissão	Tempo	Intensidade 1,2MHz
Corp	oral	Contínua	10 minutos	60%

Método de aplicação

- Analisar e identificar os locais de maior concentração de estrias. Marcar quadrantes de 10 x10 cm na região a ser tratada
- 2. Aplicar como meio condutor Glicerina líquida bi- destilada ou Gel Glicerinado específico para radiofrequência na área demarcada.
- **3.** Programar no equipamento os parâmetros definidos anteriormente.
- 4. Aplicar o cabeçote corporal na área selecionada já com o meio condutor.
- **5.** Após o perfeito acoplamento entre o cabeçote e paciente, inicie o tratamento ajustando a intensidade até conseguir um calor confortável para o paciente.
- **6.** Realize movimentos lentos e leves sobre a área selecionada para o tratamento, faça a aferição da temperatura até que atinja 40°C no quadrante, e a mantenha por 5 minutos..
- 7. Durante a aplicação e após atingir a temperatura especificada anteriormente, caso perceba o aumento da
- **8.** temperatura, é recomendado diminuir a intensidade lentamente ou o modo de emissão, diminuindo a sua frequência e não aumentar a velocidade do movimento.
- 9. Finalizando a área selecionada, aplicar em nova área, até concluir o tratamento nas áreas selecionadas.

Dicas importantes

- » Aplicar de 2 a 3 vezes por semana.
- » Associar com LIBERA ou PLISAGGE para remoção das células mortas e ressecadas do estrato córneo.

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 34 de 47

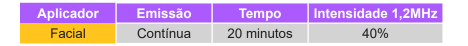


Rugas periorbital (marcas de expressão)

Ação terapêutica

Auxilia na remodelação do colágeno diminuindo a aparência das rugas e marcas de expressão. Resultados imediatos de aumento de tensão do colágeno e em longo prazo o remodelamento.

Parâmetros





Método de aplicação

- 1. Analisar e identificar os locais de maior concentração de rugas.
- 2. Aplicar como meio condutor Glicerina líquida bi- destilada ou Gel Glicerinado específico para radiofrequência na área demarcada.
- 3. Programar no equipamento os parâmetros definidos anteriormente.
- 4. Aplicar o cabeçote facial na área selecionada já com o meio condutor.
- Após o perfeito acoplamento entre o cabeçote e paciente, inicie o tratamento ajustando a intensidade até conseguir um calor confortável para o paciente.
- **6.** Realize movimentos lentos e leves sobre a área selecionada para o tratamento, faça a aferição da temperatura até que atinja entre 40°C a 42°C na região, e a mantenha por 5 minutos.
- 7. Durante a aplicação e após atingir a temperatura especificada anteriormente, caso perceba o aumento da temperatura, é recomendado diminuir a intensidade lentamente ou o modo de emissão, diminuindo a sua frequência e não aumentar a velocidade do movimento.
- 8. Finalizando a área selecionada, aplicar em nova área, até concluir o tratamento nas áreas selecionadas.

Dicas importantes

- » Aplicar a cada 15 dias.
- » Intercalar com peeling de diamante o LIBERA ou PLISAGGE para remoção células mortas e ressecadas do estrato córneo.

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 35 de 47



Hiperpigmentação periorbital (olheiras e bolsas infraorbitais)

Ação terapêutica

Aumentar o fluxo sanguíneo e nutrição dos tecidos, e também sendo observado o efeito de lifting em poucas sessões.



Parâmetros

Aplicador	Emissão	Tempo	Intensidade 1,2MHz
Corporal	100 Hz	15 minutos	40%

Método de aplicação

- 1. Analisar e identificar os locais de maior concentração de hiperpigmentação periorbital conhecido popularmente como olheiras, alguns casos possuem presença de bolsas infraorbitais.
- 2. Aplicar como meio condutor Glicerina líquida bi- destilada ou Gel Glicerinado específico para radiofrequência na área demarcada.
- 3. Programar no equipamento os parâmetros definidos anteriormente.
- 4. Aplicar o cabeçote facial na área selecionada já com o meio condutor.
- **5.** Após o perfeito acoplamento entre o cabeçote e paciente, inicie o tratamento ajustando a intensidade até conseguir um calor confortável para o paciente.
- **6.** Realize movimentos lentos e leves sobre a área selecionada para o tratamento, faça a aferição da temperatura até que atinja 40°C na região, e a mantenha por 5 minutos.
- 7. Durante a aplicação e após atingir a temperatura especificada anteriormente, caso perceba o aumento da temperatura, é recomendado diminuir a intensidade lentamente ou o modo de emissão, diminuindo a sua frequência e não aumentar a velocidade do movimento.
- 8. Finalizando a área selecionada, aplicar em nova área, até concluir o tratamento nas áreas selecionadas.

Dicas importantes

- » Aplicar até 2 vezes por semana.
- » Intercalar com peeling de diamante o LIBERA ou PLISAGGE para remoção células mortas e ressecadas do estrato córneo.

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 36 de 47



Adiposidade submentoniana (Papada)

Ação terapêutica

Aumento da microcirculação sanguínea, da atividade enzimática, metabólica e térmica, capaz de auxiliar na diminuição da camada adiposa.



Parâmetros

Aplicador	Emissão	Tempo	Intensidade 1,2MHz
Corporal	Contínua	15 minutos	40%

Método de aplicação

- 1. Analisar identificar os locais de maior concentração de adiposidade submentoniana, popularmente conhecido como papada.
- 2. Aplicar como meio condutor Glicerina líquida bi- destilada ou Gel Glicerinado específico para radiofrequência na área demarcada.
- 3. Programar no equipamento os parâmetros definidos anteriormente.
- 4. Aplicar o cabeçote facial na área selecionada já com o meio condutor.
- **5.** Após o perfeito acoplamento entre o cabeçote e paciente, inicie o tratamento ajustando a intensidade até conseguir um calor confortável para o paciente.
- **6.** Realize movimentos lentos e leves sobre a área selecionada para o tratamento, faça a aferição da temperatura até que atinja entre 40°C e 42°C na região, e a mantenha por 5 minutos.
- 7. Durante a aplicação e após atingir a temperatura especificada anteriormente, caso perceba o aumento da temperatura, é recomendado diminuir a intensidade lentamente ou o modo de emissão, diminuindo a sua frequência e não aumentar a velocidade do movimento.
- 8. Finalizando a área selecionada, aplicar em nova área, até concluir o tratamento nas áreas selecionadas.

Dicas importantes

- » Aplicar até 3 vezes por semana.
- » Associar com a corrente russas do aparelho ONDAS RUSSAS MAX utilizando o eletrodo facial para potencializar o tratamento e tonificar a musculatura.

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 37 de 47



Dúvidas frequentes

O que acontece se eu iniciar a terapia com a saída no máximo sem tomar conta?

Por motivo de segurança o equipamento leva em torno de 40 segundos para alcançar a temperatura de acordo com a intensidade escolhida, mas poderá ser desagradável a alta temperatura de início para o paciente.

Existe um limite no tempo que devo aplicar a terapia sob um paciente?

Recomendamos aplicar a terapia por no máximo 60 minutos. Porém estudos indicam que o tempo de aplicação varia de acordo com a patologia a ser tratada em uma determinada área. Autores trazem como tempo médio de aplicação entre 20- 30 minutos, com média de 10 sessões podendo ser aplicada até 3x na semana.

Quais são os sinais de que a terapia está funcionando, na hora e à longo prazo?

Sinais imediatos são um aumento no aporte sanguíneo local, deixando o local avermelhado, em alguns casos, dependendo da terapia escolhida, já é possível observar a diminuição da flacidez cutânea.

Eu apliquei o cabeçote corporal na face de um paciente. Traz alguma complicação para o paciente?

Não, os aplicadores facial e corporal, apenas apresentam o tamanho diferenciado, o cabeçote facial foi desenhado especificamente para trabalhar com áreas delicadas da face ou áreas menores.

Se meu paciente sentir a pele muito sensível após a terapia, o que devo fazer?

Recomendamos realizar compressa fria no local da aplicação, para diminuir o desconforto, não ir ao sol por pelo menos 24 horas e se a aplicação for corporal, evitar roupas muito justas ou que causem atrito com o local onde o tratamento foi realizado.

Não tenho Glicerina líquida bi- destilada para aplicação, posso aplicar a terapia com creme corporal?

Não, a aplicação deverá ser sempre feita com Glicerina líquida bi- destilada, Gel glicerinado específico para radiofrequência ou gel neutro, para não causar queimaduras na pele do paciente, pois alguns cremes possuem ativos sensíveis a altas temperaturas, como por exemplo ácidos, vitamina C, entre outros, que podem reagir com o calor e causar queimaduras, alergias ou outros agravos para o paciente, além de não serem bons condutores de energia.

O aparelho está conectado na tomada e não liga o interruptor, que devo fazer?

Assegure-se que o cabo de força esteja conectado corretamente na tomada ou experimente outra tomada. Se o problema persistir entre em contato conosco.

Os parâmetros estão programados, porém o aparelho não tem saída de radiofrequência , o que devo fazer?

Verifique que o tempo seja diferente de zero, que a intensidade esteja de acordo com o tratamento e que o cabo do cabeçote esteja conectado e bem encaixado ao conector de saída do aparelho. Revise o acoplamento entre o cabeçote e o paciente, seguindo as instruções de aplicação deste manual e experimente numa parte do corpo mais sensível. Se o problema persistir entre em contato conosco.

Manual do usuário





Método de esterilização

Este equipamento não possui método de tratamento invasivo e nem deve ser aplicado em feridas, portanto é dispensado procedimentos de esterilização. Caso o operador por vontade própria queira efetuar esterilização o procedimento deve ser efetuado por radiação ultravioleta (R-UV). Para efetuar a limpeza, desinfecção ou esterilização dos acessórios particulares do equipamento TRIATHERM, siga as instruções abaixo:

Aplicador corporal e aplicador facial

Após a utilização do aplicador, limpe a parte externa (plástico) e os acessórios com pano úmido e sabão neutro.

Importante: Não é necessário aplicar força, realizar a limpeza com movimentos suaves.

Limpeza e Manutenção do produto

O aparelho CECBRA foi desenvolvido para trabalhar com o mínimo de manutenção. As seguintes instruções servem como manutenção preventiva para manter o produto e seus acessórios em ótimas condições, sempre que for preciso:

- Para limpeza e movimentação deste produto sempre retire o plugue da tomada. >>
- Limpar o aparelho e acessórios usando um pano úmido e sabão neutro. >>
- Não usar detergentes, solventes, spray ou qualquer produto corrosivo.
- Revisar periodicamente as superfícies plásticas dos cabos usados no aparelho para verificar se há alguma perda isolação elétrica.
- Usar a embalagem original para deixar armazenado o aparelho por longos períodos de tempo.
- Em caso de falha do equipamento ou de seus acessórios não efetue modificações ou envios a técnicos não autorizados/credenciados à CECBRA, estas ações implicariam na perda da garantia, além de exposição ao risco de choque elétrico ou mal funcionamento do equipamento.
- Usar apenas acessórios e peças fornecidas pelo fabricante ou representante autorizado. O aparelho não tem partes ou peças que possam ser consertadas pelo usuário.
- Recomenda-se revisar a integridade dos cabos do equipamento com uma periodicidade de três meses, para que se possa detectar preventivamente danos que possam comprometer a sua qualidade e caso encontre algum defeito entre em contato com o nosso setor de assistência técnica.
- Recomenda-se o envio do equipamento para a assistência técnica oficial para que seja feita a manutenção e calibração técnica interna do equipamento e seus acessórios que são manutenções preventivas a cada 06 (seis) meses a partir da data da compra do primeiro adquirente;
- O descarte inapropriado do equipamento e seus acessórios causam danos ao meio ambiente, por conter vários tipos de materiais que podem ser contaminantes. Após o fim de sua vida útil não descarte-o no lixo comum, sendo assim indicamos que seja feito o envio para nossas dependências para que descartado corretamente.

Revisão 00 Página 39 de 47 www.cecbra.com.br



Garantia e Assistência Técnica

Todos os produtos CECBRA estão garantidos pelo prazo de 24 meses (incluindo a garantia legal), para isso é necessário que os requisitos descritos no termo de garantia sejam cumpridos, o termo e recebido junto ao equipamento, leia-o e guarde-o em um local protegido pelo período da garantia, já que sempre será solicitado para dar validação ao processo e sequência no atendimento.

Caso o aparelho precise de serviço técnico, o mesmo deve ser feito exclusivamente nas instalações da CECBRA, Entre em contato conosco para verificar os custos logísticos.

A CECBRA Equipamentos Eletrônicos para Medicina e Estética Ltda., tornará disponível sob pedido, análise e acordo com usuário e demais interessados, informações técnicas como: diagramas de circuitos, lista de componentes, descrições, instruções de calibração ou outras informações que ajudarão o Pessoal de Serviço AUTORIZADO a reparar as partes do equipamento que são designadas pela CECBRA como reparáveis por Pessoal de Serviço AUTORIZADO! Toda documentação técnica estará disponível na empresa CECBRA pelo tempo de vida útil do equipamento, ou seja, no período de 5 anos (sessenta meses) e só serão divulgadas ao pessoal técnico autorizado.

Treinamento

Os aparelhos CECBRA são desenvolvidos para um simples manuseio, com tela prática, design facilitado e sem requerer treinamento especifico para fazer uso do equipamento.

Em caso onde o OPERADOR do equipamento sinta a necessidade de um treinamento para obter o desempenho essencial do equipamento com segurança, a empresa presta o serviço de treinamento a distância via vídeo conferência entre operador e profissional clínico através, este treinamento é efetuado mediante a agendamento junto ao departamento comercial da empresa CECBRA.

Aviso Legal

O conteúdo deste documento foi desenvolvido por uma equipe de profissionais multidisciplinar da empresa CECBRA Equipamentos Eletrônicos para Medicina e Estética Ltda., baseado em pesquisas próprias, experiências de nossos clientes, compilações de dados coletados de diferentes fontes científicas como artigos, livros e publicações que sob nosso ponto de vista são confiáveis.

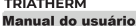
A empresa e os autores deste documento, não são responsáveis pelo uso deste conteúdo por parte do destinatário e pelos resultados que podem decorrer de uma interpretação errada dos mesmos, ficando a disposição para atender todos os questionamentos referentes a este documento.

O conteúdo deste documento pode ser alterado em qualquer momento sem aviso prévio, e fica proibida a reprodução total e parcial sem o consentimento por escrito da empresa.



Especificações Técnicas

Parâmetro	Valor
Quantidade de canais	1
Quantidade de aplicadores	1 Corporal - 1 Facial
Tipo de aplicadores	Modelo TRIPOLAR
Temporizador	0 a 60 minutos ±5%
Gabinete	Plástico ABS injetado de alta resistência, modelo ULTRA
Temperatura ambiente de funcionamento	0°C a 40°C
Umidade ambiente de funcionamento	20% a 80% (HR sem condensação)
Controle de intensidade aplicador RF corporal	20% – 100% (120 W) ±10%
Controle de intensidade aplicador RF facial	0% – 70% (84 W) ±10%
Tipo de saída	Onda sinusoidal
Faixa de frequência de saída 1,2 MHz	1200 kHz ± 10%
Alimentação	Bivolt 127 - 220V ~ 60Hz
Consumo de potência máximo	120 VA ±10%
Consumo de energia	0,12 kWh ±10%
Modo de operação	CONTÍNUO
Frequência de emissão	1 a 100Hz ±10% - Contínua
Normas usadas no desenvolvimento	IEC 60601-1, 60601-1-2, 60601-1-6, 60601-1-9
Classificação IEC 60601-1	Classe I com parte aplicada tipo BF
Classificação CISPR11	Grupo 2 – Classe A
Grau de proteção contra a penetração de líquidos	IPX0
Temperatura de transporte e armazenamento	0°C a 50°C
Umidade transporte e armazenamento	10% a 80% (HR sem condensação)
Pressão atmosférica	500hPa a 1060hPa
Dimensões do equipamento	146 x 429 x 333 mm
Peso Bruto (equipamento + embalagem)	3,5 kg





Compatibilidade eletromagnética

Para o cumprimento dos requisitos normativos referente a compatibilidade eletromagnética de equipamentos eletromédicos, devem ser atendidas as questões a seguir:

- 1. O EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO precisa de cuidados especiais em relação à CEM e precisa ser instalado e colocado em funcionamento de acordo com as informações sobre CEM fornecidas nos DOCUMENTOS ACOMPANHANTES.
- 2. Os equipamentos de comunicação por RF, portáteis e móveis, podem afetar os EQUIPAMENTOS ELETROMÉDICOS.
- Este equipamento é destinado apenas ao uso por profissionais da saúde. Este equipamento pode causar interferência de radio ou atrapalhar o funcionamento de equipamentos nas proximidades. Pode ser necessário tomar medidas de mitigação, tais como reorientar ou recolocar o TRIATHERM ou blindar o local.
- 4. O uso de acessórios, transdutores, e cabos diferentes de aqueles especificados, a não ser os transdutores e cabos vendidos pela CECBRA como partes de reposição para componentes internos, pode resultar no aumento de emissões ou redução da imunidade do equipamento.
- 5. Convém que o TRIATHERM não seja utilizado em proximidade com ou empilhado sobre outro equipamento. Caso o uso em proximidade ou empilhado seja necessário, convém que o TRIATHERM seja observado para verificar se está funcionando normalmente na configuração na qual será utilizado.

Comprimento máximo dos cabos:

Elemento	Comprimento máximo
Cabo de força destacável	2 metros
Cabo do aplicador RF Corporal	180 centímetros
Cabo do aplicador RF Facial	180 centímetros

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 42 de 47



Diretrizes e declaração do fabricante - Emissões eletromagnéticas

O TRIATHERM é destinado ao uso no ambiente eletromagnético especificado abaixo. Convém que o comprador ou usuário do TRIATHERM garanta que este seja utilizado em tal ambiente.

Ensaios de emissões	Conformidade	Ambiente eletromagnético - Diretrizes
Emissões RF - CISPR 11	Grupo 2	O TRIATHERM utiliza energia eletromagnética a fim de realizar sua função prevista. Os equipamentos eletrônicos nas proximidades podem ser afetados
Emissões RF - CISPR 11	Classe A	O TRIATHERM é apropriado para uso em todos os estabelecimentos, que não sejam domicílios e aqueles diretamente conectados à rede pública de alimentação elétrica de baixa tensão que alimenta
Emissões de harmônicas IEC 61000-3-2	Classe A	as edificações utilizadas como domicílios, desde que a advertência abaixo seja respeitada. Advertência: Este equipamento é destinado ao uso apenas por profissionais da saúde. Este equipamento pode causar interferência por rádio ou pode atrapalhar o funcionamento
Flutuação de tensão emissões de cintilação IEC 61000-3-3	Em conformidade	de equipamentos nas proximidades. Pode ser necessário tomar medidas de mitigação tais como reorientar ou recolocar o TRIATHERM ou blindar o local.



Diretrizes e declaração do fabricante - Imunidade eletromagnética

O TRIATHERM é destinado ao uso no ambiente eletromagnético especificado abaixo. Convém que o comprador ou o usuário do TRIATHERM garanta que este seja utilizado em tal ambiente.

Ensaio de imunidade	Nível de ensaio da IEC 60601	Nível de conformidade	Ambiente eletromagnético Diretrizes	
Descarga eletrostática (DES) IEC 61000-4-2	±6 kV contato ±8 kV ar	±6 kV contato ±8 kV ar	Convém que os pisos sejam de madeira, concreto ou cerâmica. Se os pisos estiverem recobertos por material sintético, convém que a umidade relativa seja pelo menos 30%.	
Transitórios elétricos rápidos/salva IEC 61000-4-4	±2 kV para linhas de alimentação elétrica ±1 kV para linhas de entrada/saída	±2kV para linhas de alimentação elétrica ±1 kV para linhas de entrada/saída	Convém que a qualidade da alimentação da rede elétrica seja típica de um ambiente hospitalar ou comercial.	
Surtos IEC 61000-4-5	±1 kV linha(s) a linha(s) ±2 kV linha(s) ao solo	±1 kV linha(s) a linha(s) ±2 kV linha(s) ao solo	Convém que a qualidade da alimentação da rede elétrica seja típica de um ambiente hospitalar ou comercial.	
Quedas de tensão, interrupções curtas e variações de tensão nas linhas de entrada da alimentação elétrica. IEC 61000-4-11	< 5% Ut (queda > 95% na Ut) por 0,5 ciclo 40% Ut (queda de 60% na Ut) por 5 ciclos 70% Ut (queda de 30% na Ut) por 25 ciclos < 5% Ut (Queda > 95% na Ut) por 5 s	por 5 ciclos 70% Ut (queda de 30% na Ut) por 25 ciclos < 5% Ut	Convém que a qualidade da alimentação da rede elétrica seja típica de um ambiente hospitalar ou comercial. Se o usuário do TRIATHERM precisar de funcionamento contínuo durante interrupções de alimentação da rede elétrica, é recomendável que o TRIATHERM seja alimentado por uma fonte contínua ou bateria.	
Campo magnético gerado pela frequência da rede elétrica (50/60Hz) IEC 61000-4-8 NOTA Ut é a tensão de re	3 A/m	3 A/m	Convém que campos magnéticos na frequência da rede de alimentação seja medido no local destinado da instalação para garantir que seja suficientemente baixo.	

•



Diretrizes e declaração do fabricante - Imunidade eletromagnética

O TRIATHERM é destinado ao uso no ambiente eletromagnético especificado abaixo. Convém que o comprador ou usuário do TRIATHERM garanta que este seja utilizado em tal ambiente.

Ensaio de imunidade	Nível de ensaio da IEC 60601	Nível da conformidade	Ambiente eletromagnético Diretrizes	
RF conduzida	3 Vrms	3 Vrms	Não convém que sejam utilizados equipamentos de RF móveis ou portáteis a distâncias menores em relação à qualquer parte do TRIATHERM, incluindo cabos, do que a distância de separação recomendada calculada pela equação aplicável à frequência do transmissor. Distância de separação recomendada: d=1,2. √P d=1,2. √P 80MHz a 800MHz d=2,3. √P 800MHz a 2,5GHz Onde P é o nível máximo declarado da potência de saída do transmissor em watts (W), de acordo com o fabricante do transmissor, e d é a distância de separação recomendada em metros (m). Convém que a intensidade de campo proveniente de transmissores de RF, determinada por uma vistoria eletromagnética do campo (a), seja menor do que o nível de conformidade para cada faixa de frequência (b). Pode ocorrer interferência na vizinhança dos equipamentos marcados com o seguinte simbolo:	
IEC 61000-4-6	150kHz a 80MHz	150kHz a 80MHz		
RF irradiada	3V/m	3V/m		
IEC 61000-4-3	80MHz a 2,5GHz	80MHz a 2,5GHz		

Nota 1: A 80MHz e 800MHz, a maior faixa de frequência é aplicável.

Nota 2: Estas diretrizes podem não ser aplicáveis a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas e objetos e pessoas.

(a) A intensidade de campo proveniente de transmissores fixos, tais como estações base de rádio para telefones (celulares ou sem fio) e rádios móveis de solo, radioamador, transmissões de rádio AM e FM e transmissões de TV não pode ser prevista teoricamente com precisão. Para avaliar o ambiente eletromagnético gerados pelos transmissores fixos de RF, convém que seja considerada uma vistoria eletromagnética do campo. Se a intensidade de campo medida no local no qual o TRIATHERM será utilizado exceder o NÍVEL DE CONFORMIDADE aplicável para RF definido acima, convém que o TRIATHERM seja observado para que se verifique se está funcionando normalmente. Se um desempenho anormal for detectado, medidas adicionais podem ser necessárias, tais como reorientação ou realocação do TRIATHERM.

(b) Acima da faixa de frequências de 150kHz a 80MHz, convém que a intensidade de campo seja menor que 3V/m.

www.cecbra.com.br Revisão 00 Página 45 de 47



Distâncias de separação recomendadas entre equipamentos de comunicação por RF móveis ou portáteis e o TRIATHERM

O TRIATHERM é destinado ao uso no ambiente eletromagnético no qual as perturbações por irradiação por RF são controladas. O comprador ou usuário do TRIATHERM pode ajudar a prevenir interferências eletromagnéticas mantendo a distância mínima entre os equipamentos de comunicação por RF móveis ou portáteis (transmissores) e o TRIATHERM como recomendado abaixo de acordo com a potência máxima de saída do equipamento de comunicação.

Nível máximo declarado	l III				
das potências de saída do transmissor W	150kHz a 80 MHz d=1,2. √P	80MHz a 800MHz d=1,2. √P	800MHz a 2,5GHz d=2,3. √P		
0,01	0,12	0,12	0,23		
0,1	0,38	0,38	0,73		
1	1,2	1,2	2,3		
10	3,8	3,8	7,3		
100	12	12	23		

Para transmissores com um nível máximo declarado de potência de saída não listado acima, a distância de separação recomendada d em metros (m) pode ser determinada utilizando-se a equação aplicável à frequência do transmissor, onde P é a potência máxima declarada de saída do transmissor em watts (W), de acordo com o fabricante do transmissor.

NOTA 1: A 80MHz e 800MHz, a distância de separação para maior faixa de frequência é aplicável.

NOTA 2: Estas diretrizes podem não ser aplicáveis a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.

Manual do usuário



Referências bibliográficas

- 1. Agne, J.E. Eu sei eletroterapia. 2ed. Santa Maria: Pallotti,2011.
- 2. Abraham, M; Ross, V. Current Concepts in Nonablative Radiofrequency Rejuvenation of the Lower Face and Neck. Facial Plastic Surgery, Vol 21, n1. 2005.
- **3.** Arnoczky, S; Aksan, A. Thermal Modification of Connective Tissues: Basic Science Considerations and Clinical Implications. J Am Acad Orthop Surg 2000;8;305-313.
- **4.** Borges,F.S. Dermato-Funcional: Modalidades terapêuticas nas disfunções estéticas. 2.ed. São Paulo: Phorte, 2010.
- **5.** Fitzpatick, R; Geronemus, R et all. Multicenter Study of Nonivasive Radiofrequency Of Periorbital Tissue Tightening. Lasers In Surgery and Medicine. 33:232-242. 2003.
- **6.** Manuskiatti.M. Et all. Tripollar Aparelho de Radiofrequência para Redução de Volume Abdominal e Tratamento para Celulite: Estudo Piloto. Academia européia de Dermatologia e Venereologia, 2009.
- 7. Paasch, U. Et all. Skin Rejuvenation by Radiofrequency Therapy: Methods Effects and Risks. JDDG. 2009 . 7-196-203
- **8.** Woraphong. M. Et all. Treatment of distensae with a Tripollar Radiofrequency Device: A Pilot Study. Journal of Dermatological Treatment. 2009; 20:4:1-6.
- **9.** Zelickson. B et all. Histological and Structural Evaluation of the Effects of Radiofrequency-Based Nonablative Dermal Remodeling Device. Arch Dermatol.140/2004.