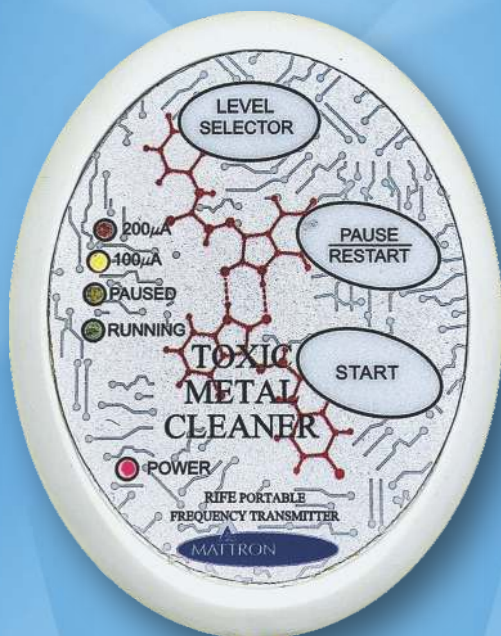


# MANUAL DO USUÁRIO



## EMISSOR PORTÁTIL MULTIFREQUENCIAL TOXIC METAL CLEANER



EXCELÊNCIA EM FREQUENCIAIS

# ÍNDICE


■ INTRODUÇÃO .....	3
■ ORIENTAÇÕES PARA USO .....	4
■ DICAS PARA O SUCESSO AO UTILIZAR O APARELHO .....	5
■ UNIDADE COMPLETA DO TOXIC METAL CLEANER .....	5
■ FUNCIONAMENTO DO TOXIC METAL CLEANER .....	6
■ FREQUÊNCIAS CONTIDAS NO TOXIC METAL CLEANER .....	8
■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS .....	9
■ GARANTIA E REPAROS .....	10

## INTRODUÇÃO

**E**sse aparelho tem tecnologia fundamentada na física quântica, baseada nos estudos de RIFE, e na máxima de que tudo no Universo vibra e oscila. É composto por uma unidade portátil, previamente gravado com as frequências desejadas, **AMALGAMAS, LIGAS E 35 METAIS TÓXICOS** com dois eletrodos de borracha condutora que conectados na unidade, criam um campo fechado de energia ao serem colocados em contato com as extremidades do paciente. Por esse campo de energia, passa uma corrente eletromagnética (que se transforma em corrente iônica ao entrar em contato com a pele do paciente) que vibra nas frequências estabelecidas por Rife, em seus trabalhos. A respeito dos metais tóxicos, o aparelho atua com os princípios da bioressonância, inicialmente, identificando no organismo do paciente a presença daquela frequência específica de cada metal, é emitida uma onda invertida, por cataforese, que expelle metais pesados de dentro do organismo, ou pelas fezes ou pela urina, assim como para a gaze que é colocada nos eletrodos, que podem ser utilizadas nos braços ou pernas.

## ORIENTAÇÕES PARA O USO

Esse aparelho pode ser utilizado em domicílio, em consultórios ou clínicas terapêuticas, e não requer pessoal especializado para operá-lo. De acordo com o livro de Nina Silver, Ph.D., “The Handbook of Rife Frequency Healing”, na América do Norte, mais especificamente nos Estados Unidos, essa terapia somente pode ser usada pelo paciente, como auto tratamento. Porém, é fundamental que haja um diagnóstico e um plano de tratamento, portanto, consulte seu médico ou um terapeuta sendo indispensável para as corretas indicações.


1.  Ao receber o produto, verifique as condições do aparelho. Certifique-se que contenha o material listado no manual, em caso de falta de algum item, entre em contato com a empresa pelo (31) 3789-7789 ou (31)9 9952- 7788, não abra o aparelho.


2. A sala deve estar com uma temperatura amena, o local onde o paciente vai repousar para receber o tratamento deve ser confortável, assim como suas roupas, que devem ser soltas. Deverá também retirar todos os metais como celular, brincos, anéis, pulseiras, relógios e até piercings, se possível. **Não será permitido atender ao celular enquanto estiver fazendo a sessão terapêutica e nem o uso de outros equipamentos eletroeletrônicos**, que deverá ficar em outra sala de preferência.


3. O tempo de cada sessão é de aproximadamente 70 minutos. Para efetiva desintoxicação, será preciso fazer 3 sessões, podendo ser mais sessões e verificar o bem-estar do indivíduo.


4. A recomendação é de fazer as sessões diariamente, a sugestão é fazer 01 vez ao dia ou de acordo com a disponibilidade, fazendo alternância dos membros aplicados, braços ou pernas.


5. As gazes usadas devem ser umedecidas com soro fisiológico, sendo que a gaze deve cobrir completamente o espaço em que os eletrodos condutores serão colocados, evitando contato direto com a pele. Sugere-se que no decorrer do tratamento as gazes sejam reumedecidas, para um melhor resultado.


6.  Evite conectar o aparelho a extensão ou adaptador "T", dando preferência a tomada.


7.  Mantenha o equipamento em sua embalagem, higienize o mesmo sempre que terminar uma sessão de tratamento.


8.  Não exponha o aparelho a umidade excessiva e/ou raios solares, nem utilize com outros equipamentos eletrônicos quaisquer que sejam.


9.  Jamais desconecte a fonte de alimentação da tomada puxando pelo cabo de energia.


10.  Desconecte a fonte de alimentação da rede elétrica quando o aparelho não estiver em uso.

11.  Limite-se a usar somente nosso equipamento, evitando assim adversidades.

12.  Nunca aplique os eletrodos condutores diretamente sobre a pele, aplique sobre uma camada fina de gel e gaze umedecida com solução fisiológica.

13.  Não durma com o aparelho conectado ao corpo, caso a gaze fique seca poderá causar queimadura elétrica e cicatriz na pele. Mesmo que desligado, desconecte do corpo.

14.  Evite cadeira de metal e pés descalços no chão, por se tratar de frequência, não aconselhamos.

15.  Em hipótese alguma, deixe partes do corpo submersa em água enquanto faz uso do aparelho. Risco de choque!!

## DICAS PARA O SUCESSO AO UTILIZAR O APARELHO

Esse aparelho não é uma panaceia, apesar de poder ser usado como coadjuvante em praticamente todas as alterações da saúde humana, inclusive pode ser muito útil para a prevenção de patologias graves!

**1. As contraindicações absolutas para o seu uso são:** portadores de marca-passo, cardiopatas muito graves, pessoas muito sensíveis às radiações eletromagnéticas e iônicas, as contraindicações relativas seriam gestantes e lactantes, antes do terceiro mês e três meses antes do parto.

**2. Devemos ter sempre a mente aberta,** pois pequenas mudanças no protocolo inicial, podem trazer enormes benefícios ao paciente.

## UNIDADE COMPLETA DO TOXIC METAL CLEANER

Você acaba de receber seu TOXIC METAL CLEANER:



## FUNCIONAMENTO DO TOXIC METAL CLEANER



- 1 - Conector da fonte
- 2 - Conector do cabo
- 3 - Seletor de voltagem
- 4 - Botão de Start  
(liga o aparelho)
- 5 - Pause/Restart



Foto 2

2 - Conecte a entrada preta do cabo no local indicado na foto pelo número 2 – CONECTOR DO CABO. Ligue cada um dos pinos vermelho e preto, em um eletrodo condutor. Cada eletrodo deve ser aplicado sobre a gaze como indicado na Foto 2 e preso com os fixadores de velcro.

3 - Seleção de voltagem no local indicado pelo número 3 – SELETOR DE VOLTAGEM. O aparelho já vem programado na voltagem 100uA e ainda apresenta a voltagem de 200uA mais forte, se necessário.

4 - Pressione o botão START indicado pelo número 4 – para ligar o aparelho. O Led POWER vai piscar durante 25 segundos. Estando tudo em ordem, ele voltará a ficar aceso constantemente e o Led verde RUNNING ascenderá, dando início ao tratamento.

5 - Caso necessite se ausentar, pressione o botão indicado na foto pelo número 5 - PAUSE/ RESTART e o Led amarelo PAUSED vai ascender indicando que o tratamento foi pausado. Mantenha o aparelho ligado, assim poderá retomar o tratamento do mesmo ponto de onde parou, tudo que precisará fazer é pressionar novamente o botão RESTART apagando o Led amarelo. Se o aparelho por algum motivo desligar, retornará ao passo inicial.

6 - As frequências vão passar durante 70 minutos, ao fim desse tempo o Led vermelho POWER vai piscar, juntamente com o sinal sonoro, indicando o fim do tratamento.

7 - Pressione o botão START uma vez para desligar ou desconecte a fonte da tomada.

## **OBSERVAÇÕES GERAIS DE SUMA IMPORTÂNCIA:**

1 - É terminantemente proibido encostar os ELETRODOS DE BORRACHA ao fazer uso do TOXIC METAL CLEANER, ou usar outro tipo de equipamento durante seu uso.

2 - É preciso ao término da aplicação, limpar a pele com gaze umedecida em álcool e lavar com água e sabão. Hidrate o local após o termino de cada sessão.

3 - Para peles sensíveis a indicação é alternar diariamente os pulsos e manter a voltagem em 100uA.

4 - A gaze deve cobrir completamente o local onde o eletrodo condutor vai ser aplicado e deve ser umedecida com solução fisiológica, verificar se a gaze permanece úmida durante o tratamento.

5 - Alterne sempre os membros e o lado de aplicação, entre braços e pernas para evitar alergia de contato.



# FREQUÊNCIAS CONTIDAS NO TOXIC METAL CLEANER

## METAIS TÓXICOS QUE SÃO RETIRADOS

### - AMALGAMAS:

(Hg/Pb), (Hg/Ni), (Hg/Cd), (Hg/Al), (Hg/Ag), (Hg/S) = 6 AMALGAMAS.

### - LIGAS:

(Al/Zn), (Ni/Fe), (Pt/Se), (U/Se), (F/I), (Ba/Li), (Ni/Cr), (As/S), (Au/Pd),  
 (Al/Mo), (S/Cu), (S/Pd), (S/Ag), (S/Au), (S/Pt), (S/Pb), (S/Ni), (S/Cd),  
 (S/Ti), (S/Ir) = 20 LIGAS.

### - METAIS TÓXICOS:

Si, Nb, Cl, At, Br, Co, Ba, Ti, Cs, Pt, Ir, Os, Pd, Cd, Hg, Pb, Al, As, Be, Bi,  
 Sr, Rb, Th, Au, Ag, Cu, Mn, Tl, V, Sb, Sn, Ni, F, U e Mo = 35 METAIS.

**TABELA PERIÓDICA**

3	—	NÚMERO ATÔMICO
Li	—	SÍMBOLO QUÍMICO
H	—	NOME
6.9	—	PESADO ATÔMICO

1	2											13	14	15	16	17	18																		
1 <b>H</b> hidrogênio 1.008												6 <b>B</b> boro 10.81	7 <b>C</b> carbono 12.011	8 <b>N</b> nitrogênio 14.007	9 <b>O</b> oxigênio 15.999	10 <b>F</b> flúor 18.998	11 <b>Ne</b> neônio 20.180																		
3 <b>Li</b> lítio 6.941	4 <b>Be</b> berílio 9.012											13 <b>Al</b> alumínio 26.982	14 <b>Si</b> silício 28.086	15 <b>P</b> fósforo 30.974	16 <b>S</b> enxofre 32.06	17 <b>Cl</b> cloro 35.45	18 <b>Ar</b> argônio 39.948																		
11 <b>Na</b> sódio 22.990	12 <b>Mg</b> magnésio 24.305	19 <b>K</b> potássio 39.098	20 <b>Ca</b> cálcio 40.078	21 <b>Sc</b> escândio 44.956	22 <b>Ti</b> tânio 47.88	23 <b>V</b> vanádio 50.942	24 <b>Cr</b> cromio 51.996	25 <b>Mn</b> manganês 54.938	26 <b>Fe</b> ferro 55.845	27 <b>Co</b> cobalto 58.933	28 <b>Ni</b> níquel 58.693	29 <b>Cu</b> cobre 63.546	30 <b>Zn</b> zinco 65.38	31 <b>Ga</b> gálio 69.723	32 <b>Ge</b> germânio 72.630	33 <b>As</b> arsênio 74.922	34 <b>Se</b> selênio 78.971	35 <b>Br</b> bromo 79.904	36 <b>Kr</b> criptônio 83.798																
37 <b>Rb</b> rubídio 85.468	38 <b>Sr</b> estrôncio 87.62	39 <b>Y</b> itríio 88.906	40 <b>Zr</b> zircônio 91.224	41 <b>Nb</b> nióbio 92.906	42 <b>Mo</b> molibdênio 95.94	43 <b>Tc</b> tecnécio [98]	44 <b>Ru</b> rútenio 101.07	45 <b>Rh</b> ródio 102.91	46 <b>Pd</b> paládio 106.42	47 <b>Ag</b> prata 107.87	48 <b>Cd</b> cádmio 112.41	49 <b>In</b> índio 114.82	50 <b>Sn</b> estanho 118.71	51 <b>Sb</b> antimônio 121.76	52 <b>Te</b> telúrio 127.60	53 <b>I</b> iodo 126.90	54 <b>Xe</b> xenônio 131.29	55 <b>Cs</b> césio 132.91	56 <b>Ba</b> bário 137.33	57 a 71	72 <b>Hf</b> hafnínio 178.49	73 <b>Ta</b> tântalo 180.95	74 <b>W</b> tungstênio 183.84	75 <b>Re</b> rênio 186.21	76 <b>Os</b> osmínio 190.23	77 <b>Ir</b> irídio 192.22	78 <b>Pt</b> platina 195.08	79 <b>Au</b> ouro 196.97	80 <b>Hg</b> mercúrio 200.59	81 <b>Tl</b> talho 204.38	82 <b>Pb</b> chumbo 207.2	83 <b>Bi</b> bismuto 208.98	84 <b>Po</b> polônio [209]	85 <b>At</b> astato [210]	86 <b>Rn</b> radônio [222]
87 <b>Fr</b> frâncio [223]	88 <b>Ra</b> rádio [226]	89 a 103	104 <b>Rf</b> rúterfórdio [261]	105 <b>Db</b> dubnio [262]	106 <b>Sg</b> seabórgio [263]	107 <b>Bh</b> bohóvio [264]	108 <b>Hs</b> hásio [265]	109 <b>Mt</b> mítênio [266]	110 <b>Ds</b> darmastádio [267]	111 <b>110</b> [268]	112 <b>Cn</b> copernício [269]	113 <b>Nh</b> nihônio [270]	114 <b>Fl</b> fleróvio [271]	115 <b>Mc</b> moscóvio [272]	116 <b>Lv</b> livermório [273]	117 <b>Ts</b> tenessóio [274]	118 <b>Og</b> oganesônio [274]	109 <b>La</b> lantanio 138.91	110 <b>Ce</b> cério 140.12	111 <b>Pr</b> praseodímio 140.91	112 <b>Nd</b> neodímio 144.24	113 <b>Pm</b> promécio [145]	114 <b>Sm</b> samário 150.36	115 <b>Eu</b> europólio 151.96	116 <b>Gd</b> gadolínio 157.25	117 <b>Tb</b> terbio 158.93	118 <b>Dy</b> disprósio 162.50	119 <b>Ho</b> hólmio 164.93	120 <b>Er</b> érbio 167.26	121 <b>Tm</b> tulio 168.93	122 <b>Yb</b> itêrbio 173.05	123 <b>Lu</b> lutécio 174.97			
119 <b>Ac</b> actínio [227]	120 <b>Th</b> tório 232.04	121 <b>Pa</b> protactínio 231.04	122 <b>U</b> urânio 238.03	123 <b>Np</b> neptúmio [237]	124 <b>Pu</b> plutônio [244]	125 <b>Am</b> amérgio [243]	126 <b>Cm</b> cúrio [247]	127 <b>Bk</b> berquélio [247]	128 <b>Cf</b> califórnio [251]	129 <b>Es</b> emérgio [252]	130 <b>Fm</b> fermório [257]	131 <b>Md</b> mendelívio [258]	132 <b>No</b> nobélio [259]	133 <b>Lr</b> lawrécio [260]																					

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO: Baseado no modelo RIFE, com frequências pré-programadas, conforme a descrição abaixo.

### MODELO: RIFE CLEANER

- Forma de onda na saída: quadrada simétrica.
- Polaridade: unipolar.
- Tipo de saída: Corrente.
- Valor da corrente (Selecionável): -100uA/-200uA.
- Excursão máxima de tensão em aberto: -5Volts.
- Frequência de trabalho: 0.01Hz á 30KHz.
- Alimentação: 90 a 240Vca.
- Consumo: 12Watts.

### FUNCIONAMENTO:

- FEEDBACK TÁTIL: **AUDÍVEL ATRAVÉS DE BUZZER.**
- SINALIZAÇÃO: **ATRAVÉS DE LEDS IDENTIFICADOS NO PAINEL.**
- IDENTIFICAÇÃO: **ATRAVÉS DE LEDS NUM TOTAL DE 5 (CINCO).**

### NOTA:

Agradecemos por adquirir nossos equipamentos e confiança.  
Estamos sempre a disposição.

## GARANTIA E REPAROS

### G A R A N T I A

O TOXIC METAL CLEANER possui garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, a partir da data de entrega do aparelho.

A garantia é anulada se o defeito for causado por quedas negligência ou mau uso na operação do mesmo.



### R E P A R O S

Gentileza entrar em contato com o fornecedor ou fabricante para obter informações sobre políticas de envio/reenvio do aparelho em caso de manutenção.





@INSTITUTOMATTRON



INSTITUTO MATTRON



FONES: (31) 3789-7789 / 3223-7976



WHATS APP: (31) 99952- 7788



EMAIL: [mattron@mattron.com.br](mailto:mattron@mattron.com.br)



SITE: [www.mattron.com.br](http://www.mattron.com.br)



EXCELÊNCIA EM FREQUENCIAIS