

*Eficaz em queimaduras  
Solução em Podologia  
Bactericida  
Antimicrobiano  
Aplicação Humana  
Veterinária  
Botânica  
Agricultura*

**Acqua  
Prata**

Acquaprata Eletrônicos Especiais Ltda.  
Al. Princesa Izabel 2755-B - Curitiba/PR - 80730-080  
Fones (55 41) 3023-5028 e Fax (55 41) 3336 9916  
[www.acquaprata.com.br](http://www.acquaprata.com.br)  
[acquaprata@acquaprata.com.br](mailto:acquaprata@acquaprata.com.br)

**Acqua  
Prata**

## PARABÉNS!

Você acaba de receber um 01(uma) unidade do **Gerador de Prata Coloidal AISG 1500**, com respectivo par de eletrodos prata **ELPAISG1500**. P Nos sentimos muito honrados com sua aquisição e pela confiança que deposita em nossa empresa e nesse produto.

**Pedimos encarecidamente que leia com atenção** as instruções, dicas, sugestões desse Manual, feito com carinho para que qualquer pessoa possa utilizar o aparelho e produzir a solução esperada de prata coloidal.

Antes de qualquer coisa, solicitamos **verificar a voltagem correta** para ligar o aparelho na corrente elétrica – lembramos que nosso aparelho tem duas voltagens – e está **AJUSTADO DE FÁBRICA PARA 220V**.

Para que a base dos eletrodos não se deteriore, pedimos que a linha d'água não atinja a solda para evitar a ação da eletro-erosão sobre a prata, podendo provocar o enfraquecimento da base de sustentação do restante do eletrodo. Além disso, a solda é feita em material insalubre.

**NUNCA ENCOSTE UM ELETRODO COM OUTRO, O APARELHO PODERÁ SER DANIFICADO E A GARANTIA NÃO COBRE ESSE TIPO DE OCORRÊNCIA, QUE PODE SER PERFEITAMENTE CONSTATADA ATRAVÉS DE AFERIÇÃO COM APARELHOS ELETRÔNICOS.**

Após usar, desligar o aparelho e retirar os eletrodos, limpe a borra (lama eletródica) que fica presente nos mesmos, secando-os com um pano macio e limpo ou papel toalha macia, por toda a superfície do eletrodo. Pode-se também utilizar uma palha de aço fina (Bombril) levemente, suficiente para retirar a borra, e depois com uma toalha de papel para secá-los. **NUNCA DOBRE OS ELETRODOS.**

Os eletrodos de prata mil (prata 999,99) se desgastam naturalmente, havendo variação de maior ou menor gasto de acordo com a água mineral que esteja sendo utilizada. Sugerimos usar águas com poucos sais, ou reprocessadas (Nestlé, por exemplo). A reposição de eletrodos pode ser solicitada diretamente por e-mail ou no site oficial.

A duração média de eletrodos de prata é de 12 a 15 aplicações de 10 minutos em 250/300ml de água mineral de boa qualidade (equivale a até 4,5l de solução com aproximadamente 10/12 PPM). Sempre recomendamos o uso de água mineral, ao invés de água destilada ou deionizada, pois as experiências ao longo de mais de 10 anos de uso, nosso e de nossos clientes, demonstrou eficácia apenas com a água mineral, de boa qualidade.

Os eletrodos de ouro (opcionais adquiridos à parte) tem longa durabilidade, recomenda-se manutenção e limpeza da mesma forma que os de prata, porém com muito mais cuidado, pois são extremamente delicados (ouro puro, 24k, sem ligas).

Apreciaremos eventuais relatos de sucesso com autorização para publicação em nosso site. Agradecemos informar também os relatos mesmo sem autorização de publicação, para nosso conhecimento.

Quaisquer dúvidas, por favor, entrar em contato conosco – [acquaprata@acquaprata.com.br](mailto:acquaprata@acquaprata.com.br)

Desejamos sucesso na utilização do equipamento e nos resultados desejados.

Cordialmente, Acquaprata Eletrônicos Especiais Ltda.

# ACQUAPRATA AISG 1500

## GERADOR ANALÓGICO DE PRATA IÔNICA

### TERMO DE GARANTIA

Assegura-se a este gerador de prata iônica e coloidal garantia contra qualquer defeito de material ou fabricação que nele se apresente no período de 3 (três) meses contados a partir da data de sua aquisição pelo usuário.

Os serviços em garantia a serem prestados são restritos unicamente ao conserto gratuito das peças defeituosas ou substituição, por outras durante a vigência desta garantia, desde que, a critério de um técnico credenciado, se constate falha em condições normais de uso.

A garantia torna-se nula e sem efeito se este gerador sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza, desgaste natural das peças e componentes, uso abusivo ou em desacordo com as instruções fornecidas com o aparelho, descuido do usuário em seu manuseio, transporte ou remoção do aparelho, ou ainda no caso de apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas pelo fabricante.

**IMPORTANTE:** a garantia descrita acima terá validade apenas se os quadros abaixo forem corretamente preenchidos.

Nome do cliente: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ Modelo do aparelho: \_\_\_\_\_

Nº de Série: \_\_\_\_\_ Data da Venda: \_\_\_\_\_

Carimbo do revendedor:



## Faça a experiência do leite!

O leite fornecido em pacotes de plástico, ou seja, aquele que não é UHT (caixa tetra Pack) tem duração muito limitada, especialmente em clima mais quente. Normalmente, em apenas 24 horas, o leite azeda e até coalha.

Adicione leite em copo de 100 ml e acrescente o equivalente a duas colheres de sopa de Acquaprata (não use colher de metal). Deixe fora da geladeira e observe por quanto tempo o leite dura. Compare com um copo de leite idêntico sem a solução de prata. A prata coloidal, por sua característica bactericida, retarda a proliferação das bactérias de fermentação e azedamento do leite (ou de qualquer outro alimento). Naturalmente, o leite azedará em alguns dias, mas a experiência comprova o funcionamento da prata coloidal como bactericida. Faça com outros alimentos, se quiser, borrifando sobre os mesmos, uma solução diluída (4 partes de água por uma de Acquaprata) e observe o aumento do tempo de duração dos mesmos, além da eliminação de eventuais bactérias que possam prejudicar o ser humano (vibrião do cólera, por exemplo).

## Outras dicas:

No caso de asma, sinusites e bronquites, ou ainda gripes muito resistentes, tosse com catarro e dor de garganta, além de tomar Acquaprata na forma recomendada no folheto em anexo, sugerimos a aquisição de um inalador, adicionando a solução pura para inalação dos colóides diretamente aos pulmões. Os resultados se demonstram muito mais eficientes e rápidos.

Em feridas, cravos, espinhas, pelos encravados, queimaduras, embeba gaze ou algodão com a solução pura de Acquaprata e coloque sobre a área afetada, deixando por cerca de 10 minutos. Retire e deixe secar por si. Se for necessário, proteja a área com gaze.

Não deixe de narrar os sucessos obtidos com o uso de Acquaprata, pois eles servirão para motivar outras pessoas a resolverem seus problemas de saúde com menor custo e mais eficiência, sem agredir o organismo. Afinal, repartir esse conhecimento com outras pessoas é também um gesto de muita solidariedade – [acquaprata@acquaprata.com.br](mailto:acquaprata@acquaprata.com.br)

## O Gerador de Colóides – AISG 1500

Trata-se de um equipamento desenvolvido para gerar, com facilidade, os colóides que se transformam em uma verdadeira farmácia, agindo poderosamente em uma gama enorme de aplicações em uso humano, animal e vegetal.

### O conjunto é composto de:

Estojo  
01 porta eletrodos  
01 aparelho gerador  
01 copo de Becker 400 ml  
01 frasco âmbar 250ml  
01 par eletrodos de prata  
01 fusível (reposição)

### Notas:

- os eletrodos de ouro são vendidos separadamente
- veja como adquirir novos eletrodos de prata para substituir os gastos.
- veja em nossa Loja Virtual borrifador de névoa, muito útil para diversas aplicações.

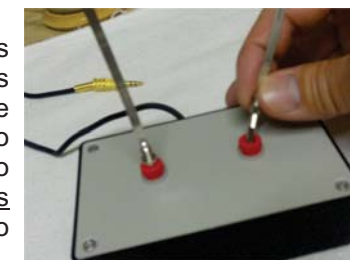
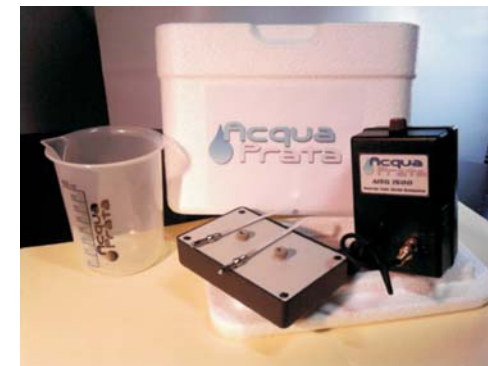
### Como usar

Use o copo de Becker - lave-o sempre muito bem. Em seguida enxágüe por dentro com água mineral.

Encha-o com água mineral – veja instruções em anexo. Não use água de torneira, pois o cloro não reage bem com a prata.

Retire o aparelho e os eletrodos do estojo.

Introduza cada um dos eletrodos através dos pinos nos respectivos orifícios providos de cores. Essas cores ajudam a discernir as polaridades mas não se preocupe se trocar um pelo outro. Use-os alternadamente, para que o desgaste dos eletrodos ocorra de forma igual, aumentando a eficácia e a duração dos mesmos. Atualmente estamos fornecendo sem os bornes coloridos. As imagens são auxiliares para o entendimento do uso.



Conecte o transformador na tomada, verificando antes a voltagem. Se a voltagem de seu uso for 110 V, por favor, altere a voltagem indicada em uma pequena abertura na qual está indicada 220 – ajustada de fábrica, empurrando o "botãozinho" com o auxílio de uma caneta ou outra ponta, preferencialmente de plástico.

**Nunca ligue o aparelho ajustado em 110/127 em tomadas de 220v.** O aparelho queimará e perde a garantia.





Vire o dispositivo com os eletrodos já posicionados de maneira que os mesmos sejam mergulhados na água. Verifique que a linha d'água não deve invadir a parte da solda! Se isso ocorrer, retire um pouco d'água.

#### IMAGENS MERAMENTE DEMONSTRATIVAS DO USO



Observe que um dos eletrodos soltará pequenas bolhas enquanto que o outro, produzirá uma "nuvem" branca. Se isso não ocorrer, passados uns 3 a 4 minutos, não está ocorrendo a passagem de corrente elétrica. Verifique se há corrente elétrica na tomada ou há mal contato dos pinos do transformador na tomada. Tente outra tomada.

Constatada a produção de bolhas, **cronometre 10 minutos**, quando então, você deverá retirar o transformador da tomada, esperar uns 30 segundos e retirar o dispositivo porta-eletrodos sobre o copo de Becker ou recipiente de água. **Importante:** não ultrapasse o tempo de minutos. A produção de prata acima desse tempo provoca concentração acima do normal, alterando suas propriedades. Se tiver que produzir mais, repita a operação com nova água, quantas vezes for necessário. Não há como produzir, com este aparelho, "no atacado", pois sua voltagem e amperagem foram dimensionadas para produção doméstica. Contudo, se poderá produzir soluções mais concentradas, nunca passando de 20 minutos, pois o efeito passa a ser inverso.

Não se preocupe quanto a segurança em relação à parte elétrica. Tocar nos



#### **INSTRUÇÕES ADICIONAIS PARA O USO DO GERADOR ANALÓGICO DE PRATA E OURO COLOIDAL.**

##### **ATENÇÃO!**

**NUNCA ENCOSTE OS ELETRODOS ENTRE SI QUANDO CONECTADOS NO DISPOSITIVO E O APARELHO LIGADO – OPERE COM A FIXAÇÃO E RETIRADA DOS ELETRODOS SEMPRE COM O APARELHO DESLIGADO. (NÃO OBSERVAR ISSO PODE ACARRETAR EM AVARIAS NÃO COBERTAS PELA GARANTIA)**

Manuseie com cuidado os eletrodos, especialmente os de ouro, pois são frágeis. Nunca puxe pela haste, segure sempre a base de cada pino. Os eletrodos de prata sofrem erosão com cerca de 15 a 20 produções de 300 a 400 ml cada, para imersões de 10 a 15 minutos cada, dependendo da água utilizada. Se a água for rica em sais, a formação das bolhas será maior já no começo da operação, o que não é recomendável, procure águas menos ricas em sais e demais eletrólitos. Em nossas experiências ao longo de mais de dez anos, as águas minerais são as que produzem melhores resultados, embora muitas literaturas apontem as águas deionizada e destiladas como ideais.

Outro teste importante a se fazer com água mineral pode ser realizado observando um lote de produção (300/400ml) acondicionado corretamente em frasco âmbar, após 03/05 dias – se a água se apresentar cinza, pode dispensá-la, pois é indicação de que os colóides produzidos juntaram-se com diversos elementos presentes na água, perdendo-se.

Águas minerais reprocessadas vendidas no mercado, como Aquarel e Vitale, dentre outras, podem ser testadas, tivemos bons resultados. Nunca use água de torneira, o cloro não combina com prata.

Para produção de solução de prata mais concentrada, deixe os eletrodos imersos por mais tempo, pois isso aumenta a concentração de colóides. Soluções mais fortes assim pode ser utilizadas em aplicações tópicas, como feridas, queimaduras, dentre outras afecções na pele. A prática de utilização vai lhe orientar a descobrir novas formas de utilização em todos os campos em que existam problemas com bactérias, fungos, vírus e retro-vírus, contudo, temos observado a atuação da prata como regeneradora de tecidos celulares.



## PRODUÇÃO DE OURO COLOIDAL

A utilização dos eletrodos de ouro é diferente, exige imersão de 30 a 60 minutos ou mais, em água mineral de boa qualidade (obedecendo-se à mesma regra sobre águas acima), para a produção de colóides suficientes para a ação que se espera. O desgaste dos eletrodos é muito lento, a durabilidade é muito grande, apenas cuide no manuseio, pois são mais frágeis que os de prata. Acesse o site [www.acquaprata.com.br](http://www.acquaprata.com.br) e procure informações adicionais sobre utilização/aplicações do ouro coloidal em **Acquaouro**.

**Observe apenas que o nível da água não toque os pontos de solda, pois estanho não faz bem à saúde.**

### REPOSIÇÃO DE ELETRODOS

A reposição de eletrodos de prata e de ouro pode ser solicitada diretamente conosco, aos pares. Basta acessar nosso site, na loja virtual, ou contato direto por meio do e-mail [acquaprata@acquaprata.com.br](mailto:acquaprata@acquaprata.com.br) ou ainda pelo fone 041 30235028.

Esperamos que tenha muito êxito na utilização do aparelho e nas aplicações com as soluções produzidas. Agradeceremos muito o relato de seus sucessos, e muito mais ainda se pudermos publicá-los, para que os benefícios possam ser estendidos solidariamente a tantas outras pessoas com diversos tipos de sofrimentos. A simplicidade desta solução de grande espectro pode ser a solução que muitas pessoas buscam, e seus relatos podem muito ajudá-las.



Não se preocupe quanto a segurança em relação à parte elétrica. Tocar nos eletrodos não lhe causará choque, pois a voltagem é baixa, imperceptível para os sentidos.

Terminada a produção da prata coloidal, retire cuidadosamente os eletrodos do aparelho, segurando-os na base do pino e puxando-os sem entortá-los. Limpe-os com um pano que não solte fiapos, ou de preferência, com um papel macio, pois os eletrodos ficarão rugosos, resultado da eletro-erosão. Não se preocupe com o enegrecimento dos mesmos, é normal (lama eletródica). Desconecte, cuidadosamente, do aparelho, o pino do transformador.

Não puxe as hastes durante a secagem, mas sim aperte levemente em toda a extensão das mesmas, evitando assim que se desprendam. Guarde os eletrodos, o dispositivo porta-eletrodos, o aparelho gerador e acessórios no estojo.

Os eletrodos deverão ser trocados quando ficarem muito finos. Poderão ser adquiridos na loja virtual ou pelo telefone, ou ainda e-mail, conforme instruções nos manuais anexos.

### **Instruções de uso da água com prata coloidal:**

Uma vez produzida a solução-mãe, aguarde (mantendo o recipiente no escuro) por duas a três horas antes de usá-la. Passado esse tempo, você perceberá que o fundo ficou mais escuro ou mais carregado do que o resto da água. Não sacuda o recipiente. Transfira a solução para outro copo, ou garrafa escura, evitando que esse "manta" eventualmente surgida, muito fina, seja transferida junto com a solução. Isto resulta da sedimentação de eventuais elementos óxidos não coloidais.

Guarde a solução-mãe obtida sempre em lugar fresco e escuro, de preferência em garrafas ou recipientes na cor âmbar. Sempre em vidro! A solução pode ser guardada até por semanas havendo apenas, uma alteração no sabor, ficando mais amargo.

A solução-mãe pode ser diluída em até quatro partes iguais de água mineral, recebendo os mesmos cuidados de acondicionamento e guarda.

Uma vez diluído, tome o equivalente a 4 colheres de sopa ou ¼ de copo de 100 ml 3 ou 4 vezes ao dia. Para prevenção, basta tomar uma ou duas vezes ao dia.

Nos casos mais graves, tome o líquido concentrado na mesma quantidade ou aumente a dosagem do diluído para 8 vezes ao dia.

# ACQUAPRATA AISG 1500

## Gerador Analógico de Prata Iônica

### INTRODUÇÃO

O Gerador Analógico de Prata Iônica Acquaprata AISG 1500, é um equipamento, criado para produzir quantidades de prata iônica, suspensas em água deionizada, destilada ou mineral. Ou seja, produzir solução de prata iônica e coloidal.

Tal solução, tem a finalidade de ser utilizada como poderoso elemento bactericida, anti-séptico e terapêutico para uso tópico e interno em seres humanos. Pode também ser aplicada em uso veterinário e botânico.

### Apresentando o kit Acquaprata AISG 1500

O kit Acquaprata AISG 1500 é composto por 1 (hum) módulo analógico e 3 (três) acessórios complementares, descritos a seguir:

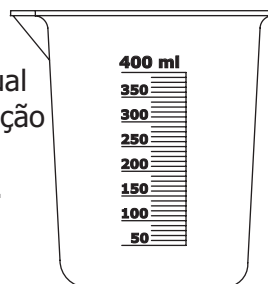
#### 1) Módulo do Gerador Analógico.

O módulo analógico é o coração do kit. Sua função é fornecer energia para a geração da solução de prata iônica e coloidal.



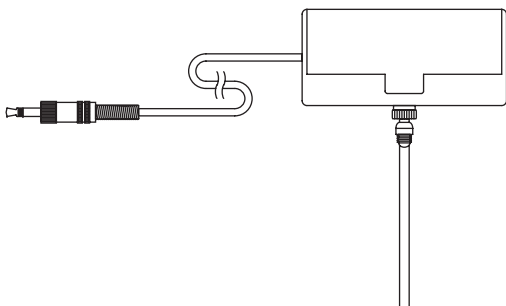
#### 2) Copo de Becker de 400 ml.

Recipiente no qual se produz a solução de prata iônica e coloidal.



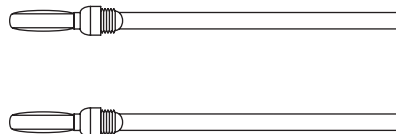
#### 3) Porta-Eletrodos.

Dispositivo para sustentação dos eletrodos de prata.



#### 4) Par de Eletrodos de Prata (99,995% de pureza).

São os eletrodos que devem ser imersos em água deionizada, destilada ou mineral para produção da solução iônica e coloidal.



### Esquema de Ligações

