

L'argento colloidale

Alcuni metodi di cura ormai dimenticati, una volta erano a conoscenza di tutti. Quasi 100 anni di marketing incessante e di bugie hanno convinto la gente che i farmaci sono il modo migliore per combattere le malattie - una menzogna diventa verità, se ripetuta abbastanza spesso. Perché? Il modo più efficace per controllare ogni società è quello di ottenere - e mantenere - una presa di ferro sulla salute dei suoi membri. I malati non possono impegnarsi in una lotta.

E' il momento per un cambiamento. Spooky2 vuole permettere a tutti di prendere il controllo sulla propria salute. Tutto incomincia con la conoscenza e la verità.

Prima che il denaro dettasse l'agenda della salute, i rimedi naturali ed a basso costo erano normalmente utilizzati con successo. Gli antichi romani usavano il miele comune per prevenire le infezioni da tagli. La bardana (un comune cardo) è stato utilizzato per il trattamento di malattie croniche come il cancro, il diabete e l'AIDS. È un purificatore del sangue che può anche essere applicato direttamente sulla pelle per trattare problemi come eczema, acne e psoriasi.

Ma non si possono fare grandi guadagni usando erbe infestanti, così sono stati inventati i farmaci. Il termine "effetto collaterale" è stato inventato per fare in modo che i pericoli provocati dai farmaci sembrino poco importanti. Il termine corretto dovrebbe essere "effetto indesiderato". Il Department of Agriculture's Division of Chemistry degli US (in seguito ribattezzato FDA) poco alla volta ha messo in dubbio l'efficacia di molte delle cure che erano a prova del tempo. La mossa finale è stata quella di fare in modo che la maggior parte dei rimedi naturali, fosse resa illegale.

Prima che la refrigerazione diventasse una pratica comune, la gente faceva cadere una moneta d'argento nel loro vaso di latte per mantenere il latte fresco più a lungo. Le posate d'argento venivano usate per combattere i batteri. L'argento ha infatti la straordinaria capacità di uccidere gli agenti patogeni (virus, batteri e funghi). Un test indipendente di Larry C. Ford, ha concluso che l'argento colloidale uccide più di 650 tipi di batteri, funghi, parassiti, muffe e funghi, che hanno il potenziale di causare malattie anche gravi.

L'argento è una minaccia per la vendita dei farmaci, così si sono insinuati dubbi sulla sua sicurezza. Un rapporto su due persone che hanno ingerito grandi quantità di ioni d'argento in modo non corretto, è stato diffuso ampiamente. La loro pelle era diventata blu. Ma in questi rapporti sono omessi i pericoli di farmaci comuni come il paracetamolo, che può causare danni al fegato devastanti, se viene preso regolarmente. Questi farmaci possono essere acquistati presso qualsiasi supermercato senza prescrizione medica.

Nel 2009, il Centro statunitense per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie (CDC), ha pubblicato un rapporto che ha dimostrato che i farmaci da prescrizione hanno provocato la

morte di 37.485 americani in quell'anno, contro i 36.284 morti in incidenti stradali. I farmaci comuni, che molti credono innocui, in quell'anno hanno causato più morti di quelli provocati da eroina e cocaina.

Al contrario, l'argento è sicuro ed efficace. E 'stato utilizzato per oltre 2.000 anni per prevenire malattie e curare. I nostri corpi hanno bisogno d'argento per funzionare correttamente.

E 'importante capire la differenza tra l'argento colloidale e argento ionico.

- L'argento colloidale è composto da piccole particelle di argento sospese in un liquido. Queste particelle sono stabili e adatte sia per uso esterno (pelle) che interno. E' la forma più indicata di soluzione a base d'argento e lo Spooky2 può fare il vero argento colloidale.
- L'argento ionico è composto da atomi di argento disciolti in un liquido. La dimensione dell'atomo è molto più piccola delle particelle di argento colloidale. Ad ogni atomo manca un elettrone, rendendolo altamente reattivo. L'argento ionico si trasforma in cloruro di argento (non salubre) quando incontra i sali del corpo, così può essere adatto solo per uso esterno (sulla pelle).

Le campagne pubblicitarie hanno creato spesso confusione. La maggior parte dell'*argento colloidale* che viene prodotto e venduto, è costituito infatti con più del 90% di argento ionico, che è adatto solo per uso topico. Una volta all'interno del corpo diventa inefficace. La dimensione delle particelle di argento ionico è pari a quello di una molecola.

Ci sono differenze visibili tra l'argento colloidale e argento ionico. Questi bicchieri contengono due diverse soluzioni d'argento, ciascuno con una concentrazione di circa 15 ppm. Quella a



sinistra è stata effettuata utilizzando il vecchio metodo della corrente continua (con una batteria). Ha un alto contenuto ionico, nessun colore ed è limpida. L'aggiunta di sale, tuttavia, la fa diventare torbida poiché gli ioni d'argento vengono convertiti in cloruro di argento.

La soluzione a destra ha un alto contenuto colloidale ed una tonalità dorata. L'aggiunta di sale non altererà la sua chiarezza. E' stato creato dopo due giorni, con una corrente molto bassa e la speciale forma d'onda dello Spooky2.

Istruzioni:

Seguire i semplici passi che seguono, per creare nano-particelle di vero argento colloidale, con un alto contenuto di argento.

La dimensione delle particelle di argento sarà molto piccola. Questo aumenta l'efficacia.

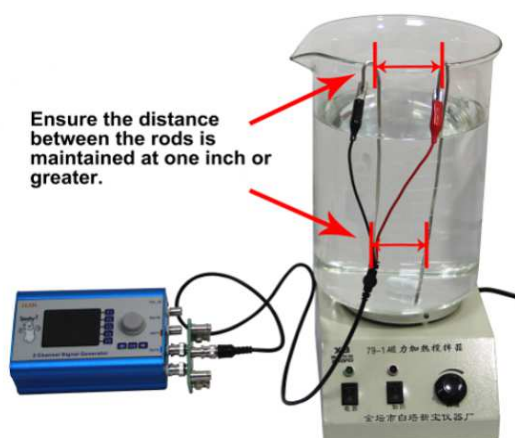
1. Riempire un contenitore di vetro o di ceramica con acqua distillata. Non usare acqua di rubinetto o filtrata, dato che quasi certamente conterrà impurità indesiderate e prodotti chimici. Inserire due barre d'argento lucide e pulite nell'acqua. Devono essere distanti più di un pollice (2,54 cm) e più grandi di 1,63 mm di diametro (14 AWG - American wire gauge - misura dei conduttori americana); 2,91 mm (9 AWG) è l'ideale perché la superficie dell'area a contatto con l'acqua, è maggiore (vedi tabella sotto).

American Wire Gauge (AWG)	Diameter (inches)	Diameter (mm)	Cross Sectional Area (mm ²)
0000	0.46	11.68	107.16
000	0.4096	10.40	84.97
00	0.3648	9.27	67.40
0	0.3249	8.25	53.46
1	0.2893	7.35	42.39
2	0.2576	6.54	33.61
3	0.2294	5.83	26.65
4	0.2043	5.19	21.14
5	0.1819	4.62	16.76
6	0.162	4.11	13.29
7	0.1443	3.67	10.55
8	0.1285	3.26	8.36
9	0.1144	2.91	6.63
10	0.1019	2.59	5.26
11	0.0907	2.30	4.17
12	0.0808	2.05	3.31
13	0.072	1.83	2.63
14	0.0641	1.63	2.08
15	0.0571	1.45	1.65
16	0.0508	1.29	1.31
17	0.0453	1.15	1.04
18	0.0403	1.02	0.82
19	0.0359	0.91	0.65
20	0.032	0.81	0.52
21	0.0285	0.72	0.41
22	0.0254	0.65	0.33
23	0.0226	0.57	0.26
24	0.0201	0.51	0.20
25	0.0179	0.45	0.16
26	0.0159	0.40	0.13

Questo rende le particelle più piccole e ha il vantaggio di rendere l'AC più forte. Le aste devono essere d'argento puro almeno al 99,99%.

Collegare su ogni asta, la pinzetta terminale del cavo collegato al generatore XM. È possibile

eseguire questa operazione utilizzando l'uscita dedicata dello Spooky Boost 3 (presa "Colloidal Silver"), con il cavo dotato di clip a pinza (o coccodrillo).



Il **Kit Spooky2 Argento Colloidale** viene fornito con lo Spooky Boost 3.0 e due aste di argento puro al 99,99% (Ø 2,5 mm).

In alternativa, (per chi possiede una versione precedente al Boost 3) collegare una resistenza di 10.000 ohm (10 k) in serie ad un'asta per limitare la corrente. Questa resistenza può essere collegata all'asta argento con un morsetto. Non saldare la resistenza in quanto può introdurre piombo pericoloso nel sistema.

Nota: l'utilizzo di questa resistenza non è assolutamente necessaria per fare l'argento colloidale, ma renderà notevolmente migliore la qualità della soluzione.

2. Nella cartella **Preset**, cliccando su Miscellaneous, selezionare il Preset *Colloidal Silver Generation-JW*.

3. Per utilizzare il foglio di calcolo (in basso), selezionare dal menu Utils, la voce "Colloidal / Ionic Silver Calculator".



Nel riquadro *By Calculation*, i sei campi nel pannello di calcolo sono interattivi. La modifica di un valore in un campo, cambierà i valori negli altri. Inserendo i valori nelle prime tre caselle sarà calcolata la durata del processo, ovvero il tempo (in minuti/ore/giorni) necessario per la produzione dell'argento colloidale.

Dopo aver inserito il volume di acqua da preparare, il modo più accurato per determinare le PPM (parti per milione) potrebbe essere quello di far funzionare brevemente il generatore, per misurare la Corrente (in mA) con un tester, in modo da poter inserire il dato nel diagramma di calcolo. Ecco come fare.

- Dopo aver selezionato il **Preset** "*Colloidal Silver Generation–JW*", avviare il programma utilizzando un qualsiasi *Dwell Multiplier* (dato da impostare successivamente nella cartella **Programs**). Utilizzando un multimetro impostato a milliampere, misurare la corrente che passa attraverso una delle aste d'argento, inserendo i puntali del multimetro in serie ad uno dei terminali del cavo di collegamento. In pratica, rimuovere una clip collegata ad una delle aste d'argento e fissarla ad uno dei puntali del multimetro. Quando l'altro puntale del multimetro tocca l'asta dalla quale è stata rimossa la clip, verrà visualizzata una corrente. Inserire questo valore di corrente nel foglio di Calcolo - *Current (mA)*.

In questo modo sarà calcolata la stima del tempo necessario per effettuare l'AC.

La corrente che passa attraverso la soluzione aumenta nel tempo man mano che l'argento si libera dalle aste. Lo scopo del resistore da 10k ohm (già presente sullo Spooly Boost 3), è quello di mantenere la corrente più costante e bassa.

- Se non si dispone di un multimetro per misurare la corrente, è sufficiente ipotizzare che il sistema consumerà 0,2 mA. Si tratta di una stima media molto approssimativa che presuppone l'uso di due aste da 9 AWG distanti un pollice e sommerse ad una profondità di 12 pollici di acqua distillata.

Se si vuole utilizzare il riquadro *By Measurement* (con le misure), inserire i TDS (solidi totali disciolti) iniziali della vostra acqua distillata prima di iniziare, quindi i TDS finali del prodotto (o durante la produzione). Le PPM stimate verranno mostrate sotto. In alternativa, immettere un valore di PPM per ottenere il valore di TDS da raggiungere.

Si noti che un misuratore di TDS non misura il contenuto di argento colloidale di una soluzione, ma solo quello dell'argento ionico (i colloidi non sono solidi dissolti). Dunque un misuratore di TDS è utile solo per misurare il valore iniziale dell'acqua (*Initial TDS*).

4. terminate le operazioni di input, si passa nella cartella **Programs**, dove si deve impostare il *Dwell Multiplier*, ovvero il tempo di durata del processo. Il valore (in minuti) da scrivere in questa casella, deve essere uguale a quello indicato nel foglio di calcolo (Duration - mins).

Options		
Repeat Each Frequency	1	<input type="checkbox"/> Remove Duplicate Frequencies
Repeat Each Program	1	<input type="checkbox"/> Apply Disintegrative Factor
Repeat Sequence	1	
Repeat Chain	1	
Dwell Multiplier	600	
Frequency Multiplier	1	
Do NOT sort frequencies		

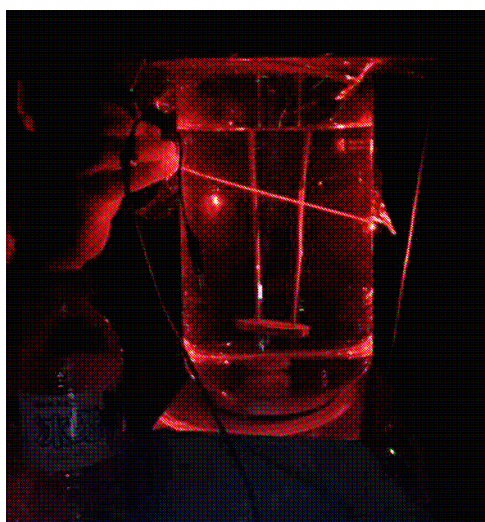
5. Eseguita anche questa operazione, ora non rimane che andare nella cartella **Control** ed avviare il generatore dedicato a questa operazione.

La forma d'onda è stata progettata per produrre particelle molto piccole argento di varie dimensioni. Non abbiate fretta nel processo di produzione. Più lento è, migliore sarà il risultato.

Note Importanti

- La qualità di argento colloidale aumenta se è fatta lentamente. La produzione di una grande quantità, può richiedere più di un giorno.
- Usare acqua fredda. L'acqua calda accelera il processo, ma la dimensione delle particelle aumenta.

Mescolare l'acqua ogni ora per garantire che le particelle d'argento siano equamente distribuite; in alternativa usare un agitatore elettrico.



Quando il lotto è pronto, si presenterà torbido a causa dell'ossido d'argento libero. Lasciare riposare per un'ora, in modo che cadano i sedimenti sul fondo del contenitore.

Quando la soluzione è pronta per l'uso, può essere di un colore giallo / dorato chiaro. Questo indica che le particelle hanno una dimensione molto piccola. Se si accende un laser nella soluzione, sarà ben visibile il fascio di luce rossa che indica la presenza delle particelle d'argento microscopiche in sospensione.

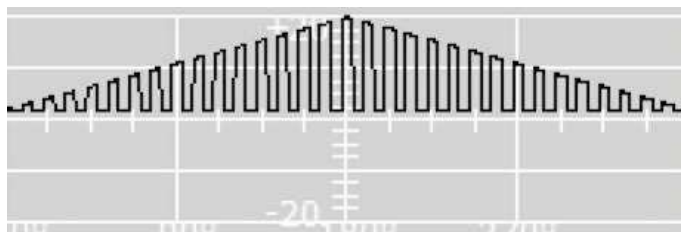
Conservare la soluzione in un contenitore di vetro scuro in modo che possa conservarsi per oltre un anno. Materie plastiche e la luce ultravioletta del sole possono fare in modo

che gli ioni d'argento perdano la loro carica positiva e si raggruppino, perdendo la loro proprietà terapeutica.

Cosa rende speciale il protocollo Spooky CS?

Tre caratteristiche uniche, consentono di produrre una alta qualità argento colloidale con lo Spooky2.

1. La forma d'onda triangolare utilizza impulsi di ampiezza variabile in DC. L'ampiezza imposta la dimensione delle particelle d'argento che vengono prelevate dalle aste d'argento (dimensioni in nanometri).

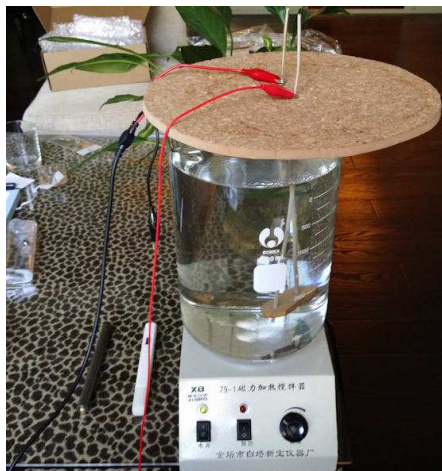


2. La forma d'onda ha un offset in DC del 10%, che accelera il i tempi di produzione.

3. Le barre di argento non necessitano di pulizia. Le inversioni della forma d'onda, trasformeranno l'idrossido di argento che si forma sull'anodo (+) in placche d'argento che si sedimenteranno sul fondo del contenitore. Questo impedisce la contaminazione della soluzione d'argento.

Se le barre diventano nere, significa che l'acqua contiene impurità.

Come fare un argento colloidale di qualità superiore.



E' difficile individuare la concentrazione dell'Argento colloidale. La gente spesso usa un misuratore di TDS. Tuttavia, l'argento colloidale è composto da particelle d'argento sospese in soluzione - solo gli ioni di argento sono dissolti. Così i misuratori di TDS misureranno solo la concentrazione degli ioni d'argento, non quella colloidale. I misuratori di TDS misurano la conduttività dell'acqua e convertono gli ohm in ppm.

L'argento colloidale che lo Spooky2 è in grado di produrre, ha un altissimo rapporto di argento colloidale / ionico. Il foglio di calcolo prende il TDS iniziale letto (dell'acqua distillata, che

dovrebbe essere di 1 o inferiore) e la confronta con la lettura del TDS finale.

Dalla differenza delle letture, lo Spooky2 accerta la vera quantità di argento (in ppm, o parti per milione), che è in soluzione.

Per quanto riguarda l'uso, c'è chi non ingoia l'argento, ma lo mantiene in bocca per due minuti, per poi espellerlo (è possibile fare anche gargarismi). Le particelle di argento sono infatti abbastanza piccole da entrare direttamente nelle cellule.