

Information 2 Silbergenerator „Ionic-Pulser (R)“

Ionic-Pulser® - Silbergeneratorsystem der medionic GmbH

Die original *Ionic-Pulser® Standard S* und *Standard S plus* sind Profi-Silbergeneratoren, die es jedem ermöglichen, schnell und einfach Kolloidales Silber in allerbesten Qualität herzustellen.

Wie an anderer Stelle bereits erwähnt, handelt es sich bei den Silbergeneratoren "Ionic-Pulser®" um Markengeräte aus dem Hause medionic GmbH, früher Jenkner Elektronik, einer deutschen Firma, die schon seit 1997 erfolgreich Silbergeneratoren produziert.

Dem Hersteller stehen langjährige Erfahrungen und natürlich entsprechend hohes technisches Know How bei der Herstellung von Silbergeneratoren der Marke **Ionic Pulser®** zur Verfügung. Viele Kontakte zu Fachleuten und Therapeuten, die Mitarbeit an dem Buch "Immun mit kolloidalem Silber", eigene Artikel in Fachzeitschriften und nicht zuletzt der **Ionic-Pulser® Standard S** als der in Deutschland am meisten verkaufte Silbergenerator sprechen für sich.

Für viele stellt sich jedoch zuerst die Frage:

Silbergenerator oder Kolloidales Silber als Fertiglösung?

Auf den ersten Blick scheint es natürlich am einfachsten, sich bei eBay oder in einem Onlineshop fertiges Kolloidales Silber zu Spottpreisen zu beschaffen. Ganz abgesehen davon, daß es auch Produkte zu absolut überteuerten Preisen gibt, möchten wir kurz einige Argumente nennen, die für die Anschaffung eines **Ionic-Pulser® (IP)** von Jenkner-Elektronik sprechen. Nicht zuletzt auch im Vergleich zu anderen Silbergeneratoren:

- Im Gegensatz zu Fertiglösungen können Sie beim **Ionic-Pulser®** absolut sicher sein, daß es sich am Ende um ein "sauberes" Silberwasser handelt, da **keine** Zusätze eingesetzt werden.
- Oft handelt es sich bei Anbietern von fertigem Silberwasser nicht um professionelle Hersteller. Somit können Sie sich auf die Qualitätsangaben nicht verlassen und gefährden unter Umständen *Ihre Gesundheit*.
- Häufig werden größere Mengen benötigt, als anfänglich angenommen. Hier haben Sie mit dem Ionic-Pulser® in relativ kurzer Zeit einen eindeutigen Preisvorteil.
- Sie haben immer ganz frisches Silberwasser in ausreichender Menge zur Verfügung. Das ist besonders wichtig, da nur das ganz frische kolloidale Silber die beste Wirkung garantiert.
- Die **IP Standard S plus** und **Standard SD (A)** ermöglichen eine lineare, **gleichbleibende Silberabgabe**. Damit sind **genaue Konzentrationen** bis 100ppm und mehr im Silberwasser gewährleistet.
- Die verwendeten Silberelektroden **MED plus** haben einen nachweisbaren Reinheitsgrad von

- **mind. 99,99 %.**
- Der **IP Standard S plus** arbeitet mit pulsierender Gleichspannung von ca. 50 Volt bei vergleichsweise hoher Leistung. Das hat den Vorteil einer **kurzen Herstellungszeit** bei sehr **geringster Teilchengröße** in der frischen Lösung. Geringe Teilchen- (Cluster-) gröÙe ist ein Qualitätsmerkmal für kolloidales Silber.
- Dank seiner intelligenten Elektronik arbeitet das Gerät völlig unabhängig von Wasserqualität und -Temperatur. Damit können Sie auch problemlos das kaum noch leitfähige Aqua bidest verwenden.
- Durch kompetente Beratung lassen wir Sie von unserer jahrelangen Erfahrungen mit dem Ionic-Pulser profitieren. Selbstverständlich auch nach Ihrem Kauf ...

Was ist nun der Unterschied zwischen dem *Ionic-Pulser Standard S* und dem *Ionic-Pulser Standard S plus* ?

Beide Geräte arbeiten unabhängig von Wasserqualität und -Temperatur (durch geregelte lineare Silberabgabe). Das ermöglicht die Herstellung von Silber-Dispersionen mit **genauer Konzentration (bis 100ppm und mehr)** und damit eindeutig reproduzierbare Ergebnisse.

Der *Ionic-Pulser Standard S plus* hat gegenüber der Standard S Ausführung eine höhere Spannung am Ausgang und erzielt dadurch in kürzerer Zeit die entsprechenden Konzentrationen, z.B. 200 ml mit 25ppm sind in 15 min fertig.

Vorteile des Ionic-Pulser® Systems gegenüber Silbergeneratoren anderer Hersteller

Bereits Ende der 90iger Jahre entwickelte die Firma Jenkner Elektronik, heute unter dem Namen Medionic GmbH bekannt, ein bis dato einmaliges Verfahren zur elektrolytischen Herstellung kolloidalen Silbers.

Von vielen Firmen und privaten Bastlern wurde bislang vergeblich versucht, dieses Verfahren zu kopieren. So sind viele der im Internet angebotenen Geräte vergeblich versuchte Nachbauten des Ionic-Pulser®.

Oft wird versucht, den Anschein des Originals zu erwecken, in dem man die Geräte rein äußerlich möglichst ähnlich gestaltet oder auch verwechselbare Bezeichnungen erfindet (s.u.)

Aber die entscheidenden Vorteile des Originals liegen auf der Hand, die viele andere Silbergeneratoren in der Regel nicht bieten können:

- **genaue** Konzentrationen
- *durch unabhängige Labors geprüft und bestätigt (Standard S)*
- **alle** Konzentrationen bis **100ppm und darüber**
- *optimale* Partikelgrößen
- *kürzeste* Herstellungszeiten, angefangen bei wenigen Minuten
- einfachste Handhabung
- sehr genaue Bedienungsanleitung
- sehr hohe **Zuverlässigkeit**, v.a. durch Verzicht auf störanfälliges, aber überflüssiges Zubehör
- Die meisten Erfahrungen, auch die der bekannten Buchautoren, beruhen auf den Arbeiten mit dem Ionic-Pulser®

Hinweis:

Da es immer wieder zu Verwechslungen kommt - Geräte wie der "SilverPulser" und ähnlich klingende haben mit dem Ionic-Pulser® System nichts zu tun.

Bezeichnung, Aussehen und Beschreibung lassen vermuten, daß es sich lediglich um simple Nachahmungsversuche handelt. Die Leistungen diese Geräte sind in keiner Weise mit denen des von Jenkner-Elektronik entwickelten Systems vergleichbar.

Diese Seiten sind keine Anleitung zur Selbsthilfe bzw. Anwendung von kolloidalem Silber. Bei Beschwerden sollten Sie einen Heilpraktiker oder Arzt aufsuchen.

Wenn Sie kolloidales Silber anwenden möchten, sollten Sie einen entsprechend erfahrenen Therapeuten konsultieren.

Der obige Text erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtümer sind nicht ausgeschlossen. Die Seite wurde nach dem derzeitigen Wissensstand des Autors erstellt. Der Autor und der Vertreiber dieser Seiten haften nicht für Schäden, die aus einer unsachgemäßen Verwendung der beschriebenen Produkte entstehen.

von Andreas Kossorz