

HDT-Elektronik, Obergasse 3, 36358 Herbstein
<http://www.maximus10.de>

MAXIMUS IDEALPULSER 10 by HDT

MAXIMUS IDEALPULSER ist das leistungsstarke Standardgerät (10 mA) für Haushalt, Familie und Haustiere. Nach Anschluss an die Stromversorgung und Eintauchen der Elektroden in das heiße Wasser, leuchtet die grüne Betriebsanzeige.



Inhaltsverzeichnis

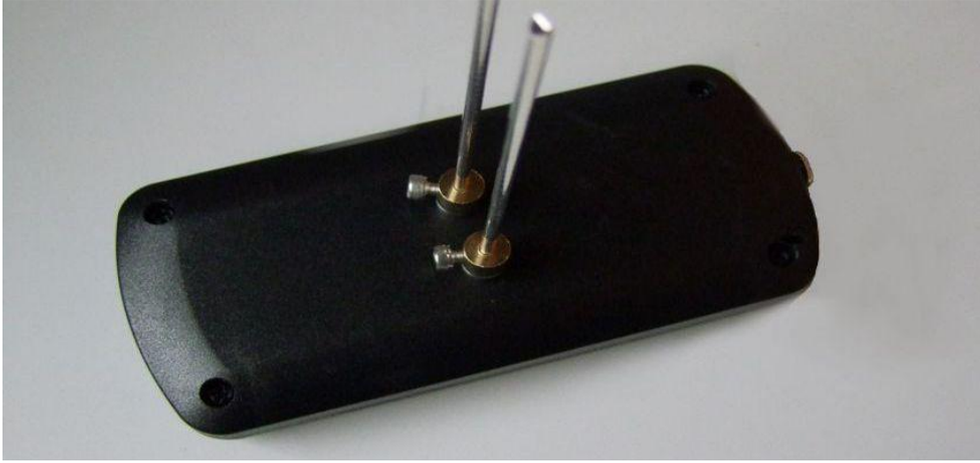
Lieferumfang	Seite 1 - 2
Bevor Sie anfangen	Seite 2
Eintauchtiefe	Seite 2 - 3
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 3
Betrieb des Gerätes	Seite 3
Sicherheits- und Gefahrenhinweise	Seite 3
Gefahrloser Betrieb	Seite 3
Hersteller, Inverkehrbringer,	Seite 3
Technische Angaben	Seite 3
ppm-Berechnung	Seite 3
CE-Konformitätserklärung	Seite 4

* * *

Lieferumfang:

Gerät MAXIMUS-IDEALPULSER 10 und dazu zwei Stück Silberelektroden 2,5x100mm 99,99% Reinheit, sowie ein Netzteil 48V DC. (Betrieb auch mit 33V AC Wechselspannung möglich.)

Unterseite mit 4mm Buchsen (Bananenstecker) und somit auch für Steckanschluss von Kabeln geeignet.



Silber-Elektroden 2,5x100 mm, 99,99% Reinheit Netzteil (kann vom Foto abweichen)



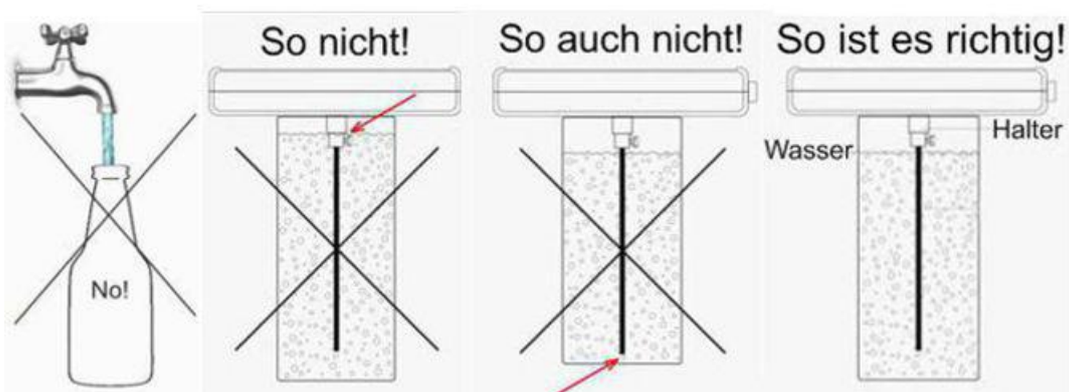
* * *

Bevor Sie anfangen:

Nur Destilliertes oder Demineralisiertes Wasser verwenden. Kein Leitungs-, Quell- oder Mineralwasser. Wasser auf Siedepunkt erhitzen, in ein Glas umfüllen und umgehend mit der Herstellung beginnen. Einschaltdauer nach ppm-Tabelle. **Erst das Gerät an Strom anschließen, dann die Elektroden eintauchen.**

Nach jeder Herstellung von Silberwasser sind Elektroden und Geräte-Unterseite mit Küchenpapier und/oder Wasser zu reinigen und trocken abzuwischen. Die Funktionskontrolle leuchtet nur, wenn Strom fließt und somit nur, sobald die Elektroden ins Wasser eingetaucht werden. Sollte sie einmal nicht leuchten, ist zu prüfen, ob der Stecker am Gerät gänzlich bis zum Ende eingesteckt ist. Ebenso ist zu prüfen, ob der Stecker in der Steckdose guten Kontakt hat. (Eventuell an einer anderen Steckdose in einem anderen Raum prüfen.)

Eintauchtiefe



* * *

Größerer Abstand zum Glas-Boden ist unbedenklich. Verwendung hoher, schlanker Gläser ist vorteilhaft.
Keine niedrigen oder flachen Gefäße mit großem Durchmesser verwenden.

Nachträgliches Filtern (mit Kaffefiltern z.B.) wird nicht empfohlen. Das Kolloid wird dadurch nur gestört, indem sich kleinste Teilchen an den Engstellen im Filter zu größeren Teilchen zusammengeballen. Im Übrigen sinken auch während der späteren Lagerung alle schweren Partikel von allein noch auf den Boden des Aufbewahrungsgefäßes.

* * *

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient einzig der elektrolytischen Herstellung von Kolloidalem Silber, so wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.

* * *

Betrieb des Gerätes

Betreiben Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Steckernetzteil.

Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Räumen. Berühren Sie die Silber-Elektroden und ihre Anschlussteile nicht unnötig, wenn das Gerät unter Spannung steht.

Öffnen Sie das Gerät nicht, wenn es unter Spannung steht. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt und halten Sie es von Kindern und unmündigen Personen fern.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Bei Nichtbeachten dieser Hinweise, sowie bei eigenmächtigem Umbauen und/oder Verändern erlischt jeglicher Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Gefahrloser Betrieb

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn das Gerät oder die Verbindungsleitungen sichtbare Beschädigungen aufweisen oder das Gerät nicht mehr arbeitet. Verwenden Sie das Gerät in solchen Fällen nicht mehr.

Hersteller und Inverkehrbringer HDT-Elektronik, Obergasse 3, 36358 Herbstein übernimmt keinerlei Verantwortung bei missbräuchlicher Benutzung oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften

Technische Angaben

Eingangsspannung:	48 Volt DC oder 33 Volt AC-
Ausgangsspannung an den Elektroden:	5 bis maximal 50 Volt.
Ausgangsstrom an den Elektroden:	10 mA maximal +/- 5%

* * *

ppm-Berechnung

Rechne wie folgt: **Einschaltzeit in Minuten = 1,5 mal Liter deines Gefäßes mal gewünschte ppm**

Beispiel: **Dein Glasgefäß hat 0,5 Liter. Es sollen 50 ppm hergestellt werden.**

Rechne: **1,5 mal 0,5 Liter mal 50 ppm = 37,5 Minuten. (aufgerundet 38 Minuten)**

* * *



EG-Konformitätserklärung

Die Firma
HDT-Elektronik
Hans-Dieter Teuteberg
Obergasse 3
36358 Herbstein / Germany

erklärt hiermit, dass das durch sie gefertigte Produkt

MAXIMUS IDEALPULSER 10

Anschlussdaten: 48V DC oder 33V AC über Stecker-Netzteil
Spannung Elektroden: 5 – 50 V
Stromstärke Elektroden: max. 10 mA

die Bestimmungen der folgenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der Gemeinschaft erfüllt:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die folgenden Normen und technischen Spezifikationen wurden angewandt:

- DIN EN 61000-6-3: 2011-09, Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
- EN 55014-1: 2018-08, Störaussendung Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte
- DIN EN 61000-6-1: 2019-01, Störfestigkeit Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich
- EN 55014-2: 2016-01, Störfestigkeit Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte

Die bevollmächtigte Person für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen im Sinne der Richtlinie ist: Herr Hans-Dieter Teuteberg

Unternehmensbezeichnung:	HDT Elektronik Hans-Dieter Teuteberg
Anschrift:	Obergasse 3, 36358 Herbstein/Germany
Telefon / E-Mail:	0179-3934663 / kolloidalsilber@t-online.de
Name des Unterzeichners:	Hans-Dieter Teuteberg
Stellung im Unternehmen:	Geschäftsführer

Diese Erklärung gilt für alle identischen Exemplare des Erzeugnisses, die nach den beigefügten Entwicklungs-Konstruktions- und Fertigungszeichnungen und Beschreibungen, die Bestandteil dieser Erklärung sind, hergestellt werden.

Herbstein, 24.06.2025

 (Geschäftsführer)