



Générateur de nano argent colloïdal GKS 100

Avec le générateur d'argent colloïdal GKS 100, vous produisez une solution de haute qualité (colloïde) avec une teneur élevée en nanoparticules d'argent. Ces particules varient en taille d'une centaine de nanomètres, jusqu' au nanomètre (les ions d'argent individuels eux-mêmes).

La taille des particules dépend du suivi des conditions à respecter lors de la production d'argent colloïdal.

La production d'argent colloïdal à l'aide du générateur GKS 100 est relativement plus longue par rapport aux autres générateurs, mais la qualité résultante est très élevée, ce qui garantit une efficacité maximale. La solution colloïdale résultante est limpide et sa couleur (et donc sa qualité) change à peine pendant un long stockage.

Le générateur GKS 100 utilise des intervalles de temps précis pour l'inversion de polarité des électrodes en argent, qui sont constituées d'argent pur à 99,99 %.

Le fabricant, reconnu internationalement, fourni un certificat avec chaque livraison d'argent. Le générateur GKS 100 est livré avec une paire d'électrodes.

Les intervalles de temps mentionnés ci-dessus ainsi que le courant très précis appliqué aux électrodes, (qui change progressivement lorsque la conductivité du colloïde change en se saturant de nanoparticules d'argent) sont à l'origine de la qualité absolument exceptionnelle de la solution colloïdale résultante.

Avec tous les avantages techniques décrits ci-dessus, la production d'argent colloïdal avec le générateur GKS 100 reste tout de même très facile à produire.

Mode d'emploi :

Veuillez lire attentivement ce manuel avant la première utilisation

Versez une petite quantité d'eau distillée dans un verre (capacité de 0,4 à 0,5 litre) et rincez le verre avec cette eau. L'eau distillée peut être achetée dans une pharmacie, ou vous pouvez utiliser un distillateur domestique pour la fabriquer. N'utilisez pas d'eau distillée "technique" que l'on trouve dans le commerce pour fers à repasser ou autre.

Rincez également les électrodes d'argent avec de l'eau distillée et insérez-les avec une légère pression dans les fentes du générateur. Tournez les électrodes pour qu'elles soient en face l'une avec l'autre, et vérifiez que la distance entre elles soit la même. Placez le générateur muni de ses électrodes sur le bord d'un verre rempli à ras bord d'eau distillée, de manière à ce que les électrodes soient complètement immergées (les parties coudées doivent être sous l'eau). Insérez le connecteur d'alimentation dans la prise du générateur, et connectez l'ensemble à une prise électrique domestique.



Après environ 6-10 heures (le temps de production peut être affecté par la qualité de l'eau distillée - nous recommandons de l'eau distillée produite par distillation à la vapeur classique) un voyant vert s'allume (le voyant vert clignote d'abord - c'est un avertissement comme quoi le colloïde approche de la saturation à environ 10 ppm). Le processus peut être accéléré en chauffant légèrement l'eau distillée (max. à 30 degrés Celsius).

Filtrer la solution obtenue à travers un filtre à café en papier jetable.

Cela éliminera les plus grosses particules d'argent qui sont créées au début de la production.

Le voyant vert clignotant atteste du bon fonctionnement de l'appareil. S'il ne clignote plus et reste au vert fixe, le colloïde est alors saturé à environ 10 ppm.

Comparé aux autres solutions, le colloïde d'argent ainsi produit se distingue par son efficacité maximale dans l'élimination des micro-organismes pathogènes et sa perte d'efficacité minimale lors d'un stockage long.

L'accent doit être mis sur l'eau distillée utilisée. Sa pureté, associée à la pureté du matériau des électrodes, est la condition indispensable au succès de la production d'un produit de qualité : le nano argent colloïdal.

Les générateurs qui produisent de l'argent colloïdal en quelques minutes ou quelques heures (1-2 heures) ne sont en aucun cas capables de produire la même solution de qualité. Une telle solution d'argent fabriquée de manière non professionnelle a une très faible efficacité. On peut même dire que la solution ainsi produite est dangereuse.

Dans l'obscurité absolue, si vous dirigez le pointeur laser (inclus dans votre kit), à travers la solution produite, le faisceau visible révèle une fine trace. Cette fine trace indique la haute qualité du colloïde produit. Ce phénomène s'appelle l'EFFET TYNDALL

Avantages de l'argent colloïdal de haute qualité produit par le générateur

GKS 100 :

- Plus les particules sont petites, plus la surface totale est grande pour une même concentration (ppm), et plus l'efficacité contre les pathogènes est grande.
- Il n'y a aucun risque de dépôt d'argent dans les tissus.
- Avec notre appareil, vous êtes sûr à 100% que la qualité des électrodes d'argent utilisées est de 99,99% - ce matériau d'une pureté exceptionnelle n'est produit que sur commande pour Z-Technology s.r.o.

Stockage :

Stockez l'argent colloïdal produit dans un contenant de type "verre fumé", et stockez-le loin des sources à forte perturbation électrique (PC, TV, téléphone portable, etc.) Nous vous conseillons d'utiliser une bouteille foncée de bière blonde (Fischer). Cette bouteille est entièrement conforme aux exigences de stockage de l'argent colloïdal.

Entretien des électrodes :

Essayez toujours les électrodes avec une serviette en papier après utilisation. Nettoyez les électrodes uniquement mécaniquement, jamais avec des produits de nettoyage liquides. Une éponge ordinaire pour laver la vaisselle à surface rugueuse est excellente pour cet entretien (équivalent Spontex).

Rincez toujours les électrodes avec de l'eau distillée juste avant de les utiliser pour la production de colloïdes.

La pureté des électrodes et la pureté de l'eau distillée sont à l'origine de la production réussie de KS de la plus haute qualité.

Déclaration de conformité : Le GKS 100 est conforme à toutes les réglementations applicables aux appareils alimentés par un adaptateur secteur. L'adaptateur secteur est conforme à toutes les exigences pour les appareils alimentés par le réseau électrique public.

Si le fonctionnement de l'appareil provoque des interférences avec d'autres appareils, en particulier, les récepteurs, l'utilisateur est tenu de prendre des mesures pour éliminer les interférences.

Il est particulièrement recommandé d'augmenter la distance entre l'antenne de réception, le câble d'antenne et le récepteur.

Tourner ou déplacer l'instrument dans une autre position.

Date de vente

Cachet Signature

