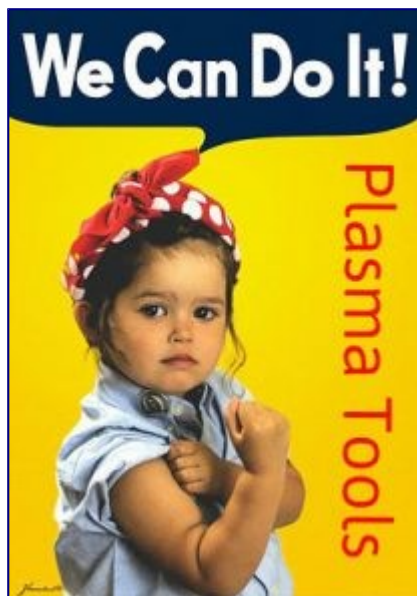


## Patch-de-GaNS-fab\_fr



Fidèle à notre leitmotiv **Quand un homme a faim, mieux vaut lui apprendre à pêcher que de lui donner un poisson**, nous vous proposons de faire ce que vous avez besoin vous mêmes. Vous trouvez ici les instructions pour fabriquer votre outil de Plasma.



Néanmoins si vous n'avez pas le temps, l'envie ou l'habilité de le faire vous mêmes, vous pouvez aussi [le commander dans notre Magasin.](#)

Chaque produit est un cadeau, que nous avons reçu de la Fondation Keshe et que nous partageons avec vous. Le prix du produit représente le temps et le matériel que nous investissons pour le faire pour vous.

## LE PATCH DE GANS

1. Prenez un zip-lock (Dollarama 20uté pour \$1.25)
2. Coupez un essuie-tout à une taille un peu plus petit que le zip-lock
3. Introduisez le papier dans le zip-lock.
4. Inoculez le papier avec de l'Eau-de-GaNS-CO2 à l'aide d'une seringue.
5. Fermez le zip-lock et scellez-le avec un ruban adhésif.



Pendant que vous fabriquez le GaNS-CO<sub>2</sub>, vous pouvez ajouter des fruits/légumes dans l'eau salé et leurs qualités vont faire partie du GaNS obtenu. Pour obtenir l'Eau-de-GaNS vous n'avez pas besoin de laver le GaNS - le sel peut rester; de toute façon le contenu du sel va se diminuer lorsque vous continuez à remplir de GaNS avec de l'eau potable. Pour faire l'Eau-de-GaNS pour inoculer les patch, vous prenez simplement une goutte de l'Eau-de-GaNS et vous le diluez dans un contenant de l'eau.

Comme toutes les autres produits du Plasma, qui contiennent de l'eau, les Patch ne peuvent pas utilisés par plusieurs personnes. L'eau absorbe l'énergie de la personne; et cela peut devenir 'mêlant' pour une autre!

---

## Toujours doubler les patch

Quand vous faites les patches, faites-les toujours en paires, et doublez la quantité de LP dans un des deux. De cette façon vous obtiendrez une circulation de plasma qui harmonisera le corps ou soulagera vos douleurs plus rapidement.

Vous pouvez atteindre le même effet en utilisant la même quantité, mais en créant le différentiel en utilisant différents LP; Par exemple : LP-CO<sub>2</sub> et Lp-CH<sub>3</sub> ou plus de LP-CuO et LP-CH<sub>3</sub>.

Le gradient (= différence de masse en volume de PL) est de 2:1 ou 3:1.

---

## Configurations des patch

### •Application orale

Si le PL est appliqué oralement, cela crée soit disant un 3e patch du taille du tronc, de la bouche à l'anus.

### •Lavement du corps

Si le PL est appliqué en forme de lavement du corps au complet avec PL-CO<sub>2</sub>+ZnO; cela crée un patch de la taille de tout le corps.

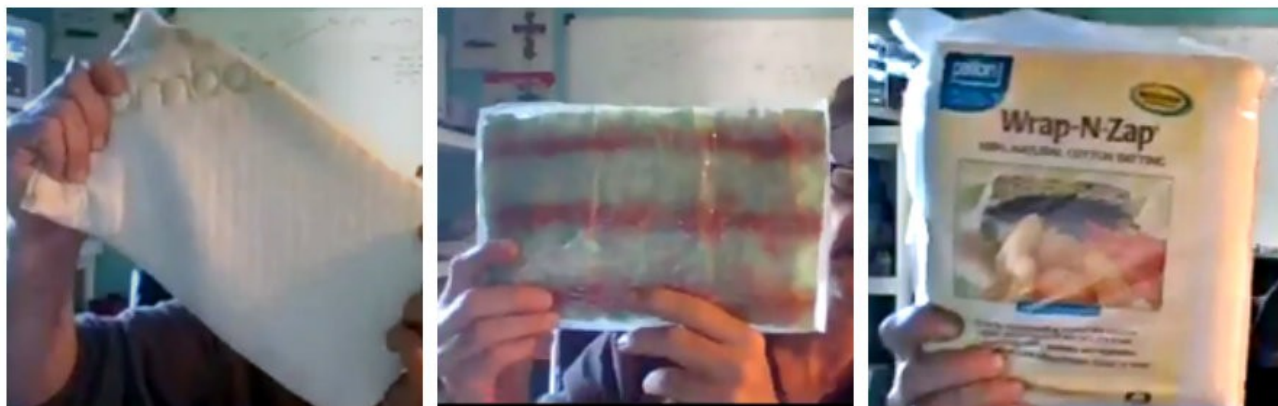
Les deux dernières applications couvrent un cancer partout dans le corps; soit pour des cancers généralisés (leucémie) ou les cas où les métastases ont envahis tout le corps.

L'ajout du plasma alcalin augmente la vitesse d'épuisement d'un cancer; l'alcalinité crée un champ gravitationnel très fort qui aspire toute l'énergie qui est excessivement présente dans les tumeurs. Ce surplus d'énergie est évidemment pas en équilibre avec le reste du système ;). En passant le PL-CO<sub>2</sub> est alcalin dans l'état plasmique.

---

## Patch-toute-épreuve

Plus efficace pour des meaux de dos; proposé par Douglas. Le patch est auto-générateur et il génère aussi de la chaleur guérissante. Douglas l'a mis dans un congélateur et observé que le patch ne congèle pas; et une fois sortie du congélateur, le patch revient rapidement à la température ambiante d'une pièce.



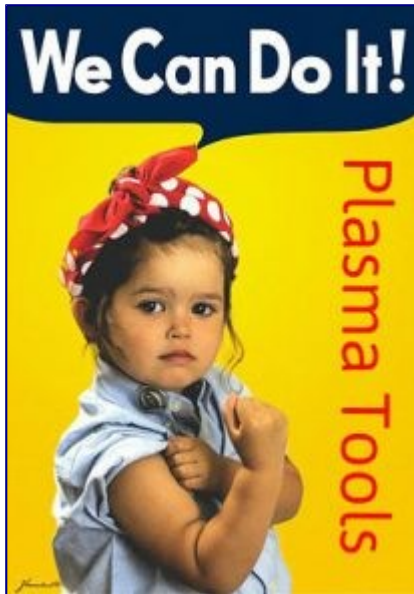
1. Coudre une housse pour le patch ou modifier une housse d'oreiller déjà faite; il protège le patch et il peut être enlevé pour être lavé. Taille 8.5"x11". La fermeture se fait par velcro.

2. Faire deux couches de coton ([Pellon Wrap-n-zap](#), 45"x36", \$14.90 chez Amazon.ca), chaque couche est d'une épaisseur de 1/4".

3. Entre les deux couches se trouve un maillage de cuivre nano-plaqué (maille en fil de cuivre tissé, 30mm x1m, \$5.99, [amazone.ca](#)). La maille est nano-plaqué au caustique 3x.

4. Les deux couches de coton sont complètement trempées dans de l'Eau-de-GaNS-CO<sub>2</sub>; essorées et placées au soleil pour sécher.
5. Ensuite il y a deux lignes de CuO sur le côté qui touche la peau (c'est la face la plus puissante) et 3 lignes sur la face opposée (large en vert pale).
6. Ensuite entre les lignes de GaNS-CuO il y a des lignes plus minces de GaNS-CH<sub>3</sub> (rouge).
7. Enfin laminier les couches dans du plastique et insérer dans la couverture

## Patch-de-GaNS-fab\_en



True to our slogan **When a man is hungry, you better teach him how to fish than give him one**, we propose that you do yourself all that you need. In this article you find the instructions to fabricate your plasma tool.

However, if you do not have the time or the motivation or the skill to



make them yourself, you can also [order them in our WebShop.](#)

Each product is a gift that we have received from the Keshe Foundation and that we want to share with you. The price on the product represents the time and material that we have invested to make the tool for you.

## THE GANS PATCH

1. Cut an absorbent tissu (wiping towel) and cut it so it fits into the ziploc
2. Place the dry tissue inside the ziploc
3. Inoculate the tissue with a syringe with CO<sub>2</sub> GaNS-water
4. Close the ziploc tightly and seal it with a clear tape



While you fabricate the GaNS-CO<sub>2</sub> you can just place fruits, vegetables or other healing substances near your container and their qualities will be transmitted into the GaNS. If you make a lot of patches, you don't need to wash the GaNS; the salt can stay - anyway while multiplying with good quality drinking water or distilled water, gradually the salt will be diluted. For inoculation, just take a little bit of the GaNS-water and dilute it to the quantity you require.

---

## **Always use Double-patches**

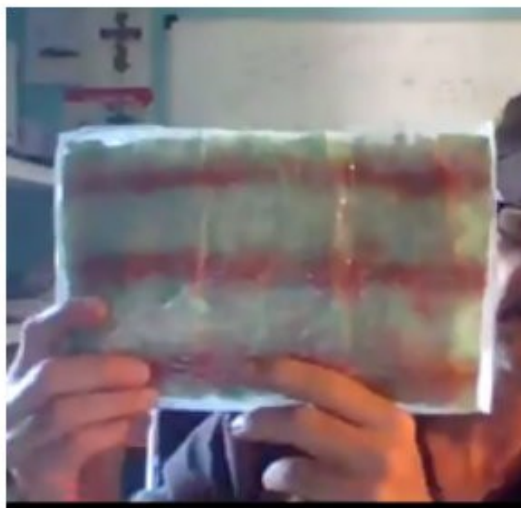
When you make pads, make them always in pairs and put in one the double amount of PL than in the other one, in this way you will get a plasma flow that will harmonize the body or alleviate pain much quicker.

You can attain the same effect by using the same quantities but create the differential by using different PL; for example PL-CO<sub>2</sub> and PL-CH<sub>3</sub> or more still PL-CuO and PL-CH<sub>3</sub>.

---

## **Highly resistant GaNS-patch**

This version has been developed by Douglas for larger area back pains. This patch regenerates itself and it also generates heat which may help the healing process. In one experiment he has put the patch in the freezer - and it did not freeze; once taken out of the freezer, the patch rapidly regains the ambient temperature.



1. Sow and envelope for the patch (you can take an old cushion cover); it will protect the patch and can be washed if necessary. A good size is 8.5" x 11". Use velcro to be able to close the cover.
2. Make 2 layers of cotton ([Pellon Wrap-n-zap](#), 45"x36", \$14.90 chez Amazon.ca), each layer could be 1/4" thick
3. Place a thin sheet of copper mesh (30mm x1m, \$5.99, [amazon.ca](#)) between the cotton layers. Douglas has nano-coated the mesh 3x with caustic solution.
4. Then imbibe the two cotton layers with PL-CO<sub>2</sub>; squeeze excess liquid out and put it in the sun to dry.
5. Put two lines of CuO-GaNS on the side which will be facing the skin; put 3 lines of the same on the opposite side.
6. Finally put smaller lines of GaNS-CH<sub>3</sub> between the lines you did first.
7. Laminate the layers into plastic and put them into the cover