

## Les Indications Chirurgicales

Elles sont nombreuses et liées à l'action désinfectante, cicatrisante, antalgique et anti-inflammatoire de l'ozone.

### L'ozone médical est efficace dans

- Les fistules chroniques,
- Les suppurations interminables,
- Les plaies atones,
- Les escarres des alités,
- Les troubles de la circulation,
- Les brûlures étendues et profondes...etc.

L'utilisation de l'ozone médical est très indiquée en phase pré-opératoire afin de prévenir les risques anesthésiques, et en post-opératoire pour raccourcir la durée de l'hospitalisation et de la convalescence.

### Il n'existe pas de contre-indications

Dans son application médicale aux doses thérapeutiques habituellement utilisées, il n'y a aucune crainte de toxicité de l'ozone. La seule possibilité toxique du gaz est respiratoire, elle contre-indique l'inhalation du gaz.

La couche d'ozone autour de la terre nous protège des rayons cosmiques qui nous brûleraient, et aussi par un processus entièrement naturel. L'ozone ne fait que reprendre ce que fait la nature depuis l'aube des temps. Il apporte de l'oxygène concentré qui va redonner vie aux organes.



## Consommation recommandée

Deux capsules avec de l'eau chaque jour. Vous pouvez ajuster cette dose en fonction de vos besoins individuels.

A conserver au réfrigérateur, le produit doit conserver 100% d'activité pendant un an.

## Nous contacter

Votre satisfaction est notre priorité.

Pour commander, connaître nos tarifs ou pour toute autre question, contactez le service consommateur d'Isis Garden au :

**09 8000 3000** (appel local)



**ISIS GARDEN Ltd**  
EPPS Building  
Bridge Road  
TN23 1BB  
Ashford, Kent, UK

Français, anglais



**HUILE 'HERMES**  
**et**  
**BAUMES D'ISIS**

## L'Ozone, Qu'est ce que c'est?

Depuis qu'ont été révélés des "trous N dans la couche d'Ozone entourant le globe terrestre, beaucoup de gens s'intéressent davantage à ce gaz dont les molécules sont composés de trois atomes d'oxygène, en quelque sorte un « superoxygène" (O3), alors que la molécule d'oxygène n'en comporte que deux (O2).

Schématiquement, on peut dire que l'ozone, c'est de **l'oxygène transformé** par un **apport d'énergie**. La concentration d'ozone dans l'air doit être faible de manière à ne pas irriter les voies respiratoires.

## L'Ozone, Son utilisation en médecine ?

L'ozone a été utilisé à des fins médicales depuis le début du XXème siècle. Il a été très employé entre la première et la deuxième guerre mondiale, puis presque oublié après 1945. Il a connu un nouvel essor en Allemagne à partir de 1960.

Ceci s'explique, en partie par le fait que l'ozone était obtenu à partir de l'oxygène de l'air; les dérivés nitreux, indésirables, étaient fabriqués en même temps.

L'ozone, utilisé à des fins médicales est obtenu à partir d'oxygène pur, de qualité médicale, qui passe dans un effluve électrique.

Ainsi on obtient un mélange gazeux oxygène/ozone, dont la concentration en ozone varie selon les paramètres utilisés (débit d'O2, tension électrique) et que l'on appellera "ozone médical" ou encore ozone.

Il est administré dans le corps, au travers d'un système fermé, excessivement fiable, le matériel utilisé est bien entendu, à usage unique. **Toute l'action de l'ozone découle du fait que c'est de l'oxygène actif, qui pénètre dans les cellules et va leur rendre leur pouvoir naturel**, lorsqu'elles sont affaiblies par l'accumulation des déchets, (toxines et résidus d'anciens traitements médicamenteux, tabac, métaux lourds, drogue, alcool, nitrate, cholestérol).

Comme cela a été évoqué précédemment, l'ozone médical **n'est jamais utilisé par les voies respiratoires**. Les voies d'administration sont :

La voie sanguine, ozonisation veineuse extra-corporelle.

Les insufflations, dans les cavités naturelles, essentiellement rectum et vagin. Elles permettent d'apporter de très grandes masses d'ozone. Ce gaz, insufflé dans l'intestin se dissout instantanément, pour se fixer à l'hémoglobine dès qu'il est en contact avec les vaisseaux sanguins de la muqueuse du côlon. L'ozone rapidement diffusé dans tout l'organisme entraîne une immédiate et meilleure respiration cellulaire.

Les injections sous-cutanées et les injections intra-musculaires, avec absorption du mélange gazeux par les tissus.

Les bains d'ozone, concernant le traitement de lésions de la peau, à l'aide de sacs étanches où circule le gaz.

Les injections intra-articulaires, comme stimulant de la repousse du cartilage dans les arthroses. L'eau ozonisée, surtout utilisée en stomatologie.

## En externe.

"**HUILE D'HERMES**", pour les applications locales, pour traiter les problèmes dermatologiques ou dû à l'âge, sécheresse, rides

Crèmes de beauté et de soins  
"BAUME D'ISIS" Jour  
"BAUME D'ISIS" nuit

## En interne,

"**HUILE D'HERMES**" CAPSULES, pour revitaliser les organes et les systèmes de défense ou fonctions essentielles de l'organisme.

## L'Ozone Médical,

L'ozone sert aussi bien à la prévention qu'à la guérison de certaines pathologies. Cette technique de soins s'adresse à tous

- pour maintenir une bonne santé (prévention)
- pour traiter différentes pathologies (guérison)

Ces soins par l'ozone nécessite un traitement compris entre cinq et vingt séances, toujours associées aux crèmes, huiles ozonées en externe et à des capsules en interne, pour avoir un effet durable et constant de relance.

## Propriétés biologiques de l'ozone

### Activité respiratoire cellulaire

L'ozone pénètre dans les cellules, partout où il y a un manque d'oxygène, et ainsi améliore la respiration de toutes les cellules de notre corps.

## La respiration c'est la vie !!

### Propriétés anti-microbiennes

L'ozone est un puissant microbicide. Il est bactéricide, virucide, fongicide.

### Stimulation immunitaire.

L'ozone module l'immunité, permettant donc une meilleure défense anti infectieuse. D'une manière générale, l'ozone médical stimule les mécanismes biologiques qui inactivent les radicaux libres. Il exerce une activité de relance du métabolisme cellulaire, qui explique l'effet de revitalisation associé.

Le traitement par l'ozone médical, permet de guérir et de retarder l'apparition d'un grand nombre de troubles de santé, en rendant au corps, ses capacités naturelles de lutte et d'auto régulation.

### Suivant les protocoles, l'ozone

- favorise la circulation sanguine (entre autre, fluidifie le sang, combat ainsi les conséquences d'une mauvaise circulation veineuse; régénère les globules rouges ce qui assure un meilleur transport d'oxygène, améliore la coagulation sanguine).
- induit une régénération tissulaire,
- exerce une action cicatrisante
- exerce une puissante action stérilisante; il limite les infections chroniques.
- lutte contre les effets négatifs du stress.  
Détoxification en profondeur de l'organisme.

