

**KIT KAN®**

Dénomination du produit :

**KIT KAN®**

**Informations relatives au distributeur**

Concepteur et Distributeur :

TERPAN

Adresse :

14 rue du Clos Hubert, 28320 Gallardon

**Description**
Éléments du kit

- Une boule en verre de faible conductibilité thermique à fond plat pour la stocker et la transporter
- Une bague d'étanchéité protégeant des risques de brûlures (résistant jusqu'à 500°) permettant la prise de la boule pendant l'inhalation
  - Un filtre en fil d'innox alimentaire (idem à celui du Kit Base ®)
  - Un conduit en silicone médical
- 1 embout d'inhalation secondaire en silicone médical de diamètre compatible avec l'embout principal

**KIT KAN®****Mode d'emploi :**

Mettre les feuilles ou la résine de cannabis dans la boule

Caler le filtre dans l'embout d'inhalation

Placer en force l'embout d'inhalation dans le conduit

Serrer le bouchon d'étanchéité

Chauffer le cannabis

Le cannabis va passer ainsi d'une phase solide à une phase vapeur

Inhaler les vapeurs, sans avoir à ingérer les résidus de combustion.

Le trou dans la boule permet de ventiler plus ou moins et donc d'activer le passage en phase vapeur.

**Apparition des effets** de 90 secondes à 5 minutes après inhalation

**Effet maximal** 15 à 30 minutes

**Durée des effets** 2 à 3 heures

**Apports santé et prévention :**

Le but de cet outil de réduction des risques est de supprimer l'ajout de tabac roulé avec le cannabis et de ce fait, d'éviter d'avoir à ingérer et inhaler les fumées du tabac et les résidus de combustion.

L'embout en plastique souple permet de fumer à deux, l'un utilisant l'embout principal, et l'autre pouvant fumer en introduisant son embout dans l'embout principal. Chacun a donc son embout et ainsi les 2 usagers évitent la transmission d'infections si la pipe est partagée.

La transparence de la boule en verre permet à l'utilisateur de visualiser aisément la quantité de produit, et ce qu'il reste après une 1<sup>o</sup> utilisation.

Les composants du KIT KAN® en PVC médical ne dégagent pas en chauffant de composants toxiques.

Ces matériaux sont utilisés dans les hôpitaux et peuvent être stérilisés jusqu'à 150° C.

Le processus de vaporisation permet d'éviter la formation d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (goudron, résidus de combustion), de monoxyde de carbone, que l'on trouve dans la fumée de combustion d'un joint.

Les usagers nous font part de la disparition des sensations de brûlures lors de la consommation de cannabis.

Il est possible d'utiliser soit un briquet traditionnel, soit un briquet tempête

Il faut toutefois éviter de porter la flamme de la source chaude directement sur les embouts.

**Entretien du kit** : chacun des éléments se nettoie très facilement à l'eau.