

## Principes, composants & pièces détachées de l'ogive pour urinoir sans eau

### Une technologie novatrice qui participe à la protection de l'environnement

#### L'ogive : un design astucieux

L'ogive (2) est placée au fond de l'urinoir pour ne laisser passer que l'urine. Ceci a pour effet de protéger l'évacuation de déchets divers et de permettre au système d'être hermétique et hygiénique.

##### ➔ L'urinoir reste propre et agréable

L'ogive (2) contient du gel (3) qui diffuse par un orifice (1) un parfum d'ambiance. Cette diffusion élimine ainsi les odeurs d'urine à la source en les absorbant (elle est augmentée par l'effet de la chaleur dégagée par le liquide).

##### ➔ Plus d'utilisation de pulvérisateurs

##### ➔ Plus de pastille au fond de l'urinoir

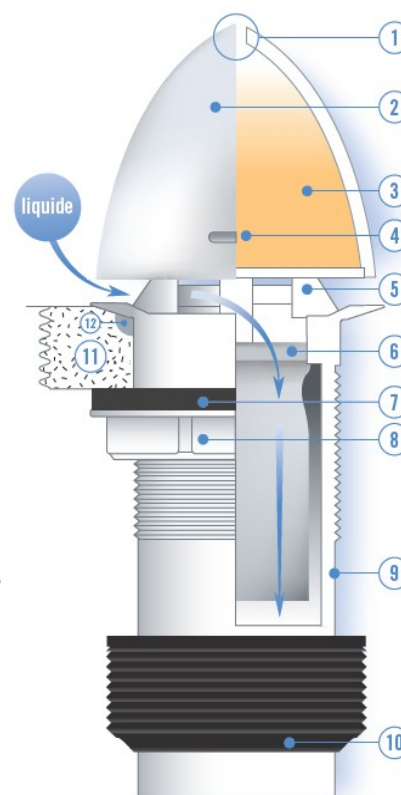
#### La valve : un système unique

Lors de l'utilisation de l'urinoir, l'urine va s'écouler dans l'évacuation sous l'ogive en passant par l'arrêt (5) et en traversant la valve (6) qui va se refermer automatiquement. Le système d'urinoir sans eau repose sur ce processus. Il a trois effets immédiats:

##### ➔ Suppression du siphon traditionnel (à eau)

##### ➔ Une valve qui fait office de siphon

##### ➔ Élimination des remontées d'odeurs



#### Légendes

Dimensions hors tout : H 150mm Ø 60mm

- (1) Orifice de l'ogive pour la diffusion du parfum contenu dans le gel
- (2) Ogive blanche PVC (consommable)
- (3) Gel parfumé contenu dans l'ogive
- (4) Encoches (2) prévues pour recevoir la clé de maintenance pour la mise en place et l'enlèvement de l'ogive
- (5) Arrêt servant de maintien pour la valve et de support pour l'ogive
- (6) Valve souple en caoutchouc (laisse passer les liquides et retient les mauvaises odeurs)
- (7) Joint régularisant les défauts de l'émail de l'urinoir
- (8) Bague PVC de serrage pour le maintenir le système sous l'urinoir
- (9) Bloc PVC avec son filtrage
- (10) Joint à lèvres étanche et hermétique
- (11) Epaisseur du fond de l'urinoir
- (12) Joint silicone d'étanchéité

## Principes, composants & pièces détachées de l'ogive pour urinoir sans eau

### Un fonctionnement sans eau

La suppression de l'eau, pour un urinoir équipé de système sans eau, a trois incidences majeures:

A / Le coût de l'eau est inexistant: des frais de fonctionnement considérablement réduits.

↳ Une économie d'eau très importante

B / La formation de cristaux durs de calcaire, due au mélange des sels mous de l'urine et des minéraux de l'eau, est supprimée.

↳ Plus d'engorgement dans les tuyaux d'évacuation

C / Les parois émaillées de l'urinoir qui ne sont plus entartrées ne retiennent plus l'urine et ne font donc plus apparaître de tâches jaunes.

↳ Les urinoirs gardent leur aspect neuf

### Un entretien minimum

Verser 0,5 L d'eau quotidiennement dans l'urinoir

L'entretien du système sans eau peut se faire avec des produits ménagers standard du commerce



- ① Grille anti-dépôt
- ② Ogive
- ③ Partie centrale
- ④ Joint à lèvres
- ⑤ Arrêteur
- ⑥ Valve
- ⑦ Clé «extracteur»

Références :

TOE6372NF : Ogive (cartouche) anti-odeur

TO6373NF : Clé de maintenance (clé « extracteur »)

TORTA118NF : Grille anti-dépôt