

# TOPTOILET Naïa



Notre abattant TopToilet Naïa est un abattant Japonais sans électricité. Confortable, il vous procurera une meilleure hygiène intime grâce à son système lavant constitué de deux buses distinctes, l'une pour le lavage anal, l'autre pour le lavage féminin.

Le choix de lavage et la pression de l'eau sont aisément réglables par une commande latérale.

Sa dimension réduite de 47,4 cm lui permet de s'adapter à la grande majorité des cuvettes.

L'installation est rapide, il vous suffira de le substituer à votre abattant existant et de le raccorder à votre arrivée d'eau à l'aide du kit complet fourni (Robinet trois voies, tuyau de 100cm, vis et platine de fixation)

**Une arrivée d'eau située à moins d'un mètre du raccordement de votre Naïa est indispensable à l'installation.**

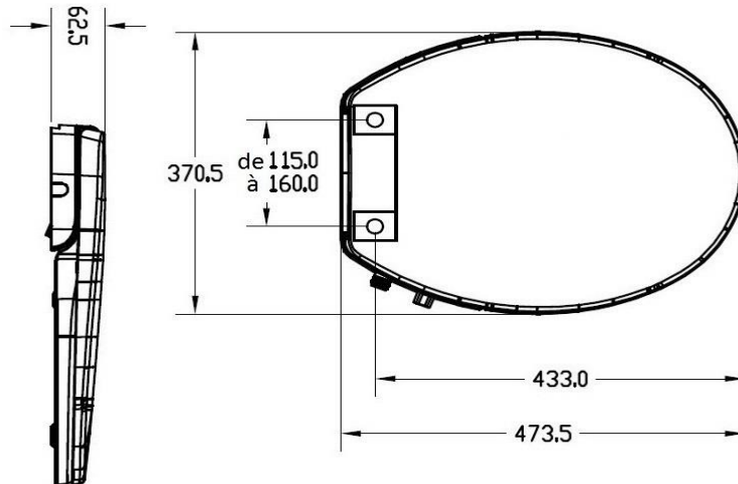
## Caractéristiques

- Double fonction de lavage avec douchettes séparées anale et vaginale
- Fonctionne sans électricité
- Construction robuste
- Descente amortie du siège et du couvercle
- Polypropylène antibactérien épais et de haute qualité
- Pression d'eau réglable
- Installation rapide grâce au kit complet fourni
- Robinet 3 voies métal fourni
- Longueur généreuse de 1 mètre du flexible fourni
- Platine de fixation sur la cuvette autorisant un démontage et un remontage rapides par simple bouton poussoir.

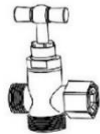


# TOPTOILET Naïa

## Dimensions



## Accessoires fournis



Robinet Trois Voies



Tuyau d'alimentation Flexible  
100cm



Rondelles (x2)



Filtre



Bouchon de Robinet



Platine de fixation



Glissières de  
positionnement (x2)



Rondelles (x2)



Boulons  
Plastique (x2)



Ecrus (x2)

## Autres informations techniques

Code EAN : 0641243959719

Poids Net : 2.2 kg

Poids Brut : 2.6 kg

Carton unitaire : 510x400x75 mm

Carton de 10 pièces : 790x416x538 mm

Couleur : Blanc

Entraxes de fixation : de 110 à 170 mm

Mode de fonctionnement : Mécanique

Certification : CE et ROHS

Matériau : Polypropylène antibactérien

Garantie : 2 ans

### Kit d'installation :

Tuyau d'alimentation (1m)

Robinet 3 voies métal

Filtre

Bouchon de Robinet 1

Platine de fixation x 1

Glissières de positionnement

Boulons x 2

Rondelles x 2

Ecrus x 2