



## 1. Nom du produit

Colonne à bulles interactive Nenko de 175x15 cm

## 2. Code du produit

19779

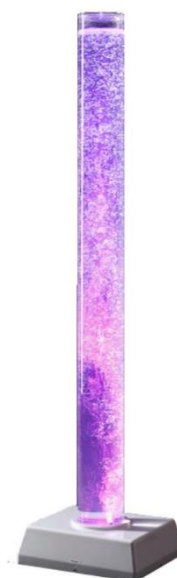
## 3. Couleur

blanc

## 4. Description de base

Les colonnes à bulles sont indispensables dans un espace snoezelen ou un coin snoezelen :

- elles sont visuellement attrayantes par les lumières colorées changeantes
- apaisantes par le mouvement des bulles
- relaxantes par la chaleur et les vibrations du tube
- d'entretien facile : éclairage LED



Les colonnes à bulles sont équipées d'un transformateur de 12 V, de l'éclairage LED et d'une base rectangulaire blanche. Compatible avec le contacteur interactif Nenko (à commander séparément). Cette colonne à bulles a besoin d'environ 25 litres d'eau.

## 5. Contenu

1 x tube

1 x base avec un couvercle (ne comprend pas le collier d'arrimage au mur)

## 6. Stimulation Snoezelen

vue

## 7. Mise en service

- Avant d'utiliser la colonne à bulles, mettez-la sur une surface plate, non inclinée.
- Déballez soigneusement la colonne à bulles.
- Assurez-vous que le raccordement du tuyau et la colonne à bulles sont étanches en remplissant d'abord une demi-litre d'eau déminéralisée.

## 8. Informations techniques

Dimensions de la colonne à bulles : 175 x 15 cm

Dimensions de la base : 43 x 35 x 12,5 cm





## 9. Installation

- La colonne à bulles ne peut être utilisée qu'à l'intérieur.
- Assurez-vous que la colonne à bulles ne puisse pas tomber.
- Remplissez le tube jusqu'à 40 mm en-dessous du bord supérieur.
- Attention ! Lors du remplissage, l'eau ne doit pas fuir par le dessous de la colonne à bulles. • Le tube en plexiglas peut seulement être nettoyé avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent !).
- En raison de l'évaporation de l'eau, il est nécessaire de remplir le tube de temps en temps.
- Au fil du temps, l'eau peut être trouble. Dans ce cas, videz le tube entièrement, nettoyez-le à fond et remplissez à nouveau.

### Le contrôle de l'écoulement d'air

A l'arrière de la colonne à bulles il y a un bouton. Le volume d'air peut être déterminé par ce bouton. Pour réduire les bulles, tournez le bouton dans le sens horaire. Pour augmenter les bulles, tournez le bouton contre le sens horaire. Pour désactiver la colonne à bulles pendant une longue période, tournez ce bouton complètement.

## 10. Résolution des problèmes éventuels

Malgré un assemblage et un contrôle minutieux, il peut arriver que la colonne à bulles ne soit pas étanche. Avant d'utiliser la colonne à bulles, vérifiez bien s'il n'y a pas d'endommagements. La colonne à bulles ne peut être utilisée que sous surveillance. Vérifiez régulièrement que l'eau ne passe pas hors de la colonne à bulles ou derrière le clapet anti-retour.

Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage de l'eau, causé par la colonne à bulles.

En cas de réclamation, merci de nous communiquer le numéro de la facture et le numéro de série.

## 11. Accessoires (A commander séparément)

### NENKO Interactif Contacteur - 22009

Avec ce contacteur Nenko interactif le patient peut contrôler la couleur dans l'espace et activer ou non les bulles de la colonne à bulles.



Nenko, les colonnes interactives néon LED Nenko, la source lumineuse des fibres optiques, le tunnel de profondeur Nenko, la boule lumineuse LED interactive intégrée Nenko et les bandes de lumière LED Wi Fi.

*Pour plus d'information, vous pouvez consulter notre boutique en ligne*  
**[www.nenko.com](http://www.nenko.com)**

