

1. Nom de l'article

Colonne à bulle Interactif 200 x 15 cm

2. Code d'article

19780

3. Couleur

Comme à l'image

4. Description

Les colonnes à bulles sont indispensables dans un espace / 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 se remplit avec environ 25 – 33 litres d'eau.

5. Contenu

- 1x colonne à bulles
- 1x base avec couvercle
- 1x socle

6. Stimulation Snoezelen

Stimule le sens de la vue.

7. Instructions avant l'utilisation

- Avant d'utiliser la colonne à bulles, placez-la sur une surface plate et stable.
- Avant remplissage, contrôlez si le tuyau d'air se trouvant dans le socle est bien fixé. Vous pouvez l'atteindre en dévissant le couvercle plastique et tirez le vers le haut. Après vérification vous pouvez revisser la cache plastique.
- Attachez ensuite le câble d'alimentation au socle.
- Assurez-vous que le raccordement du tuyau et la colonne à bulles soient étanches en remplissant d'abord une demi-litre d'eau déminéralisée. Il ne doit pas y avoir de fuite d'eau nulle part. S'il y a de l'eau qui coule, contactez- nous !

8. Informations techniques

Dimensions de la colonne à bulles : 200 x 15 cm

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





9. Installation

- Utilisez de l'eau déminéralisée ou de l'eau avec les tablettes de chlore pour remplir la colonne à bulles et branchez la colonne au remplissage.
- Avant démarrer, connectez le transformateur à la colonne à bulles.
- Placez la prise du transformateur à l'arrière de la colonne à bulles.
- Remplissez le tube jusqu'à 40 mm en-dessous du bord supérieur.
- **Attention ! Lors du remplissage, l'eau ne doit pas couler vers les côtés extérieurs.**
- Nettoyez la colonne en plexiglas uniquement avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).
- En raison de l'évaporation de l'eau, il est nécessaire remplir le tube de temps en temps.
- Au fil du temps, l'eau peut devenir trouble. Dans ce cas, videz le tube entièrement, nettoyez-le à fond et remplissez à nouveau.

Régularisation des bulles d'air

A l'arrière de la colonne à bulles il se trouve un bouton pour régler le volume d'air. Pour réduire les bulles, tournez le bouton dans le sens horaire. Pour augmenter les bulles, tournez le bouton contre le sens horaire. De cette façon vous pouvez également régler le bruit des bulles.

10. Résolutions

Malgré un traitement soigné et l'assurance de la qualité, il est possible que la colonne d'eau fuit. 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

