



1. Nom du produit

Fibre optique en plastique 200x2m

2. Code du produit

17908112

3. Description

La gerbe de fibres optiques est un élément clé de tout environnement multi-sensoriel. Les fibres ont une sollicitation au niveau visuel et tactile. Même pour les personnes déficientes visuelles, les fibres optiques permettent de percevoir la lumière différemment. Par le crépitement de la lumière des fibres optiques, le patient peut se laisser captiver, intriguer. Les longs filaments peuvent être tressés, noués, enroulés etc...



4. Contenu

1x fibre optique en plastique

5. Stimulations sensorielles

Vue

6. Sûreté

- Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit. Les fibres optiques ne posent pas de risques, mais elles doivent être utilisées sous la direction professionnelle, en prenant toutes des précautions nécessaires. Nenko n'est pas responsable pour les blessures ou dommages causés par l'abus ou l'usage impropre de ses produits.
- On peut caresser le visage avec les fibres optiques, mais ne jamais les introduire dans la bouche. Ces fibres optiques en plastiques sont vraiment robustes, mais on ne devrait pas encourager les usagers à mordre les fibres optiques.

7. Caractéristiques Techniques

Tuyau: 30mm de diamètre

Fibres : ces fibres sont plus épaisses que les fibres optiques en verre

Poids : ex. 17901 – 1 kg ; 17905 – 2 kg ; 17907 – 3 kg ; 17908 – 4 kg

8. Installation

1. Enlevez l'emballage et les attaches temporaires qui tiennent les fibres ensemble.
2. Glissez le manche dans le tuyau métallique sur la face de devant de la source lumineuse.
3. Prière de voir les notices pour la Source Lumineuse.

9. Usage

Suggestions pour l'usage des fibres optiques

Utilisée avec une source lumineuse, la gerbe change de couleur en permanence sur toute sa longueur. Les variations de couleur incitent l'utilisateur à fixer son attention et procurent un effet calmant.





On suggère les usages suivants :

1. Attachez la source à un mur pour suspendre les fibres optiques comme une fontaine.
2. Caressez les fibres pour indiquer qu'on peut les toucher sans danger.
3. Étalez les extrémités des brins pour projeter de la lumière sur la main ou le visage.
4. Etalez les brins sur un tapis ou un fauteuil et laissez le client à s'étendre sur les brins.
5. Laissez le client à s'en draper dans les brins.
6. Entrelacez les brins dans votre pull ou dans un filet attaché au mur.
7. Utilisez les fibres optiques d'une manière interactive en vous servant d'un appareil de contrôle

10. Soin et Entretien

- De temps en temps, essuyez les fibres avec un torchon légèrement humecté - éteignez la source lumineuse avant de les nettoyer. Servez-vous d'un chiffon légèrement humecté et un produit de nettoyage doux. Ne pas humecter le tuyau. Sécher bien les fibres optiques avant de les utiliser de nouveau. Ne pas immerger les fibres optiques dans l'eau.
- Ne pas marcher sur les fibres optiques ou les coincer ou les tordre de façon lourde. Dès que la fibre soit déformée, la lumière ne passera plus au bout du brin.

