



ReOrder# 914671



ReOrder# 914673

ReOrder	Description	Size	Unit
914671	Gel Wave - Blue & Yellow	13.5" x 21"	Each
914673	Gel Star - Yellow & Green	13.5" x 21"	Each

Purpose

These trays incorporate multiple tactile sensations including 4 different fabrics and gel. They provide tactile and visual stimulation that addresses boredom, improvement of eyehand coordination, reduction of anxiety and finger strength and dexterity.

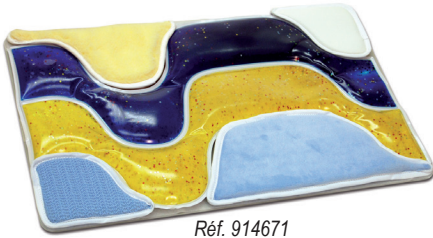
Easy to Use

Place tray on a table or convenient surface and instruct the child to touch the surfaces, move the marbles and ask for feedback regarding sensations. Also encourage the child to remove and replace the four fabric shapes.

Easy Care

The vinyl component is heat sealed and can be cleaned with a mild detergent. The fabric components can be cleaned with a mild detergent or can be laundered and dried at temperatures up to 180°F (82°C). Although the gel is non-toxic, medical care should be consulted if the gel is ingested. If a tear or rip is observed in the gel or fabric components the units should be discarded. Neither the gel or fabric components should be eaten or placed in the mouth. These products must always be used under the direct supervision of a care giver.





Réf. 914671



Réf. 914673

Réf.	Description	Taille	Unité
914671	Vagues en gel - Bleu et jaune	13,5 x 21 po (343 x 533 mm)	La pièce
914673	Étoile en gel - Jaune et vert	13,5 x 21 po (343 x 533 mm)	La pièce

Principe

Ces plateaux intègrent plusieurs sensations tactiles, dont 4 tissus différents et du gel. Ils procurent une stimulation tactile et visuelle qui réduit l'ennui, développe la coordination yeux-mains, atténue l'anxiété, renforce les doigts et améliore la dextérité.

Simple d'utilisation

Posez le plateau sur une table ou une surface adaptée, demandez à l'enfant de toucher les surfaces et de déplacer les billes et interrogez-le sur ce qu'il ressent. Encouragez également l'enfant à retirer les formes en tissu, puis à les remettre en place.

Facile d'entretien

Le composant en vinyle est thermosoudé et peut être nettoyé à l'aide d'un détergent doux. Les composants en tissu peuvent être nettoyés à l'aide d'un détergent doux ou être lavés et séchés en machine, à une température inférieure à 180 °F (82 °C). Bien que le gel ne soit pas toxique, nous recommandons de consulter un médecin en cas d'ingestion. Tout produit dont les composants en tissu ou en gel présentent une déchirure visible doit être jeté. Les composants en gel ou en tissu ne doivent en aucun cas être ingérés ou portés à la bouche. Ces produits doivent toujours être utilisés sous la surveillance directe d'un membre du personnel soignant.

