



# FANTÔME D'ULTRASONS ÉDUCATIF YEZITRONIX

*La tâche d'enseignement est  
spécifiquement conçue pour  
répondre aux utilisateurs cibles  
qui sont nouveaux dans l'imagerie  
de l'anatomie.*



Un ensemble de 5 objets, placés à différents niveaux, dans des orientations et des angles différents, composés d'un matériau d'échographie.

Fantôme d'Ultrasons Éducatif Yezitronix:

L'activité d'apprentissage s'appuie sur la capacité de l'élève à visualiser des objets courants dans l'espace en 3D et à réfléchir à ce qu'ils verraient s'ils devaient découper les

objets en tranches.

Nous utilisons une variété de jouets, d'environ la même taille, placés à différents niveaux (plans), dans différentes orientations et angles au sein de la matrice.

La tâche de l'élève est de tenir un objet commun tel qu'une voiture-jouet dans leur main pendant qu'ils balayent et déterminent l'orientation de l'objet dans le gel. Cela commence l'acquisition des compétences en orientation du faisceau ultrasonore et en orientation de l'objet et son affichage à l'écran.

Notre gel est opaque de sorte que l'orientation des objets n'est pas discernable/visible.



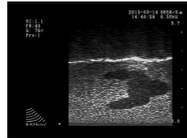
**Composé opaque contenant les objets.**



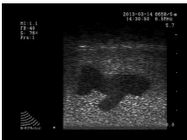
**Le bloc d'échographie avec une plaque en dessous, recouvert d'un matériau semblable à la peau.**



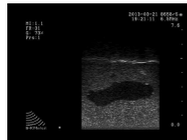
**2 gorilles, à gauche, en plastique noir. À droite, en matériau compatible avec l'échographie.**



**Gorille échographique - Vue de face**



**Gorille échographique - Vue de côté**



**Hippopotame échographique**

**Télécharger PDF: [Fantôme d'Ultrasons Éducatif Yezitronix PDF](#)**