

## **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 587800

Kit d'expérimentation Sciences naturelles: Entendre,

sentir, gouter

Pour l'expérimentation en travaux pratiques de sciences naturelles. Rangement clair de l'équipement dans une boîte en plastique avec couvercle. Fiches de TP pour l'élève incluses.

## Thèmes:

- La production des sons
- Sons graves, aigus, forts et faibles
- Propagation du son dans l'air et dans un solide
- Écouter les sons produits par son propre corps
- Transmission des ondes sonores par le tympan
- -Bruit, insonorisation
- Les récepteurs sensoriels de la peau
- Sensibilité thermique de la peau
- Les zones gustatives de la langue
- Perception des odeurs

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > Expérimentation des étudiants et élèves > Kit d'expérimentation Sciences naturelles