

STETHOSCOPE ELECTRONIQUE DETECTEUR DE FUITES

Référence : AC 5028



Libellé article STETHOSCOPE ELECTRONIQUE DETECTEUR DE FUITES

Code barre 3700461456480

Intro Le stéthoscope électronique permet, au simple contact de sa pointe de touche, de retransmettre le bruit émis par la pièce ciblée dans le casque audio afin de localiser lors de contrôles statiques les cliquetis moteur, bruits de roulements, claquements...
Sa deuxième fonction permet la détection de fuites d'air imperceptibles à l'oreille humaine en rendant audible les ultrasons émis par un flux d'air.

Caractéristiques Caractéristiques :

- fonctionne avec 2 piles 9V type 6f22 ou équivalent
- fréquence de réponse : 36000Hz à 44000Hz
- température de fonctionnement : 0°C à 40°C
- température de stockage : -10°C à 50°C
- poids : amplificateur 183g/émetteur 156g

Composition Composition :

- amplificateur 176x84x35mm
- émetteur ultrasons 170x84x36mm
- casque audio
- sonde stéthoscope 250mm en alu
- tube d'amplification 270mm en plastique
- valise de transport avec mousse

Durée de garantie 2 ans

Autres Fonctionne à piles

Code tarif Tarif Normal (TN)

**Procédure de
Garantie** EASY



***Prix public HT : 272 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)