

<i>Description générale</i>	Ampoules Otoscopes xénon 2.5 V	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo,
<i>Référence lot</i>	Non	
<i>Dispositif raccordé</i>	Oui	Raccordé à un otoscope
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	.
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Oui	Avec un chiffon humide. Bien sécher l'ampoule avant utilisation.
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant le laiton ou le verre	
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	Douille et ampoule
<i>Matières</i>	En laiton + plastique pour la douille et en verre pour l'ampoule.	
<i>Etiquetage</i>	Oui	Nom, Référence, Comed, adresse, lot,
<i>Emballage</i>	Oui	Unitaire sous sachet plastique.
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Sec et propre à l'abri du soleil.
<i>Marquage sur le DM</i>	Non	
<i>Références + extensions</i>	24 691 35	24 691 37
<i>Désignation</i>	Xénon 035	Xénon 037
<i>Dimension Lo x Ø (mm)</i>	18.86 x 5.44	17.39 x 4.71
<i>Poids net (g)+- 1%</i>	1	1
<i>Résistance T°(°C)</i>	-5 à +35°C	-5 à +35°C
<i>Couleurs</i>	Dorée	Dorée
<i>Température de couleur (K)</i>	3050 /+-100 K	3050 / +- 100 K
<i>Intensité lumineuse (MSCP)</i>	1.80 / +- 15%	1.80 / +- 15%
<i>Utilisation</i>	Permet l'éclairage avec un otoscope de l'orifice naturel de l'oreille.	
<i>Mode d'emploi</i>	Installer l'ampoule dans l'otoscope adéquate.	
<i>Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique</i>	Ne pas faire tomber, risque que l'ampoule ne fonctionne plus. Ne pas mettre en bouche.	
<i>Recyclage</i>	Oui	
<i>Récupération</i>	Dans des containers adéquats de recyclage des ampoules.	
<i>DEEE/REACH</i>	Non/ NC	
<i>Phthalates/PVC</i>	Non /Non	
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul	