

<i>Description générale</i>	Ampoules Ootoscopes xénon halogènes 2.5 V modèle 105 et 110				
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo,			
<i>Référence lot</i>	Non				
<i>Dispositif raccordé</i>	Oui	Raccordé à un otoscope standard			
<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	Oui			
<i>Matières</i>	En talmi gold laiton doré + plastique pour la douille et en verre pour l'ampoule. Remplissage à 99% en Xénon+halogène				
<i>Étiquetage</i>	Oui	Nom, Référence, Comed, adresse, lot,			
<i>Emballage</i>	Oui	Unitaire sous blister cartonné avec étiquette collée.			
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Sec et propre à l'abri du soleil.			
<i>Références</i>	24 691 05	24 691 10	24 691 41	24 691 42	24 691 56
<i>Désignation</i>	xénon halogène 105	xénon halogène 110	xénon halogène 041	xénon halogène 042	xénon halogène 056
<i>Dimension Lo x Ø (mm)</i>	20.41 x 6.81	18.16 x 4.78	23.03 x 10.68	13.10 x 5.90	18.47 x 4.75
<i>Marquage sur le DM</i>	Non	Non	041/2.5V	042/2.5V	056/2.5V
<i>Poids net (g)+- 1%</i>	3	1	6	6	6
<i>Résistance T°(°C)</i>	-5 à +35°C				
<i>Couleurs</i>	Dorée	Dorée + noire	Dorée + blanche	Dorée	Dorée + blanche
<i>Température de couleur (K)</i>	3050 +/-100 K				
<i>Intensité lumineuse (MSCP)</i>	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. Vérifier que le voltage correspond bien à la puissance de l'ampoule maximum 2.5V risque de bruler l'ampoule.				
<i>Recyclage</i>	Oui				
<i>Récupération</i>	Dans des containers adéquats de recyclage des ampoules.				
<i>DEEE/REACH</i>	Non/ NC				
<i>Phtalates/PVC</i>	Non /Non				
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul				