



[Fiche technique]

## Lampe stylo d'examen à piles

Réf. 970285

**Lampe examen médical pour auscultation de la gorge, des oreilles et du nez. En acier inoxydable avec revêtement mat. S'allume avec un bouton poussoir. Livré avec 2 piles longue durée.**

### Pourquoi acheter la lampe examen médical ?

La [lampe stylo](#) d'examen médical à piles en acier inoxydable est l'outil idéal pour les professionnels de la santé effectuant des examens précis de la gorge, des oreilles et du nez. Conçue avec un revêtement mat en acier inoxydable, cette lampe offre durabilité et esthétique dans un format pratique.

Caractéristiques :

1. **Matériau Robuste en Acier Inoxydable** : Fabriquée en acier inoxydable avec un revêtement mat, cette lampe d'examen médical est adaptée à un usage médical quotidien.
2. **Éclairage Précis pour les Examens Médicaux** : La lampe stylo est spécialement conçue pour des auscultations de la gorge, des oreilles et du nez.
3. **Bouton Poussoir pour l'Allumage** : La lampe s'allume facilement grâce au bouton poussoir, permettant un contrôle simple et rapide de l'éclairage pendant les examens.
4. **Fonctionne avec 2 Piles Longue Durée** : Alimentée par 2 piles longue durée incluses, cette lampe est prête à l'emploi, garantissant une utilisation prolongée avant le remplacement des piles.
5. **Polyvalence d'Utilisation** : Parfaite pour l'auscultation de la gorge, des oreilles et du nez. Cette lampe stylo offre une polyvalence d'utilisation dans divers contextes médicaux.
6. **Format Stylo Compact** : Son design compact en forme de stylo permet une manipulation facile. Cette lampe stylo est idéale pour une utilisation quotidienne dans un cadre médical.

Profitez de la qualité et de la précision avec notre lampe stylo d'examen médical à piles en acier inoxydable. Un outil essentiel pour les examens détaillés.

La distance entre le stylo lampe et l'objet examiné est un élément crucial pour assurer une utilisation sûre et efficace de cet outil médical. Voici quelques aspects à considérer :

1. **Exposition à la lumière** : Une distance inappropriée peut entraîner une exposition excessive à la lumière émise par le stylo lampe. Si la distance est trop courte, la lumière peut être concentrée et intense, ce qui augmente le risque de dommages photobiologiques sur la peau ou les yeux de la personne examinée.

2. Confort du patient : Une distance adéquate permet de maintenir le confort du patient pendant l'examen. Si le stylo lampe est trop près de la peau ou des yeux, cela peut causer de l'inconfort ou même de la douleur chez le patient, ce qui peut compromettre la qualité de l'examen.
3. Visibilité de la zone examinée : Une distance appropriée garantit une bonne visibilité de la zone examinée. Si le stylo lampe est trop éloigné, la lumière peut être diffusée et peu concentrée, ce qui rend difficile la visualisation des détails importants pendant l'examen.
4. Précision du diagnostic : La distance optimale permet au praticien de visualiser avec précision les caractéristiques de la zone examinée, ce qui est essentiel pour un diagnostic précis. Une distance incorrecte peut entraîner une vision floue ou une distorsion des détails, ce qui peut affecter la qualité de l'examen et la prise de décision clinique.
5. Sécurité du praticien : En plus de la sécurité du patient, une distance appropriée entre le stylo lampe et la zone examinée est également importante pour la sécurité du praticien. Une distance adéquate réduit le risque de blessures accidentelles causées par des contacts non désirés avec le patient ou par des mouvements brusques pendant l'examen.

## Informations complémentaires

---

## Caractéristiques techniques

---

<b>Dimensions</b>	(L x Ø) 14,5 x 1,1 cm
<b>Alimentation</b>	2 piles
<b>Matière</b>	En acier inoxydable, brossé mat.
<b>Unité de vente</b>	à l'unité sous blister
<b>Livré avec</b>	2 piles longue durée.
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 1

## Photos



Lampe stylo



lampe d'examen médical



lampe d'examen médical



lampe d'examen médical