

LAMPE STYLO LED BLEU avec PORTE ABAISSE LANGUE

Référence 08893



Prix du produit :

9,99 € taxe inclu

Description brève du produit :

La **lampe stylo LED argentée** est un outil indispensable pour les **professionnels de santé**, alliant un design moderne et une performance optimale.

Dotée d'un **éclairage LED** puissant et d'un porte abaisse-langue intégré, elle facilite les examens buccaux en offrant une visibilité précise et une manipulation hygiénique.

Description du produit :

Offrez-vous la **lampe stylo LED** argentée avec **porte abaisse-langue** intégré, un instrument alliant élégance, performance et praticité pour des **examens buccaux** précis et efficaces.

Caractéristiques principales :

- **Éclairage LED performant :**
 - Lumière claire et intense pour une observation détaillée de la cavité buccale.
- **Design élégant et robuste :**
 - Corps en **acier inoxydable argenté**, assurant durabilité et style.
 - Porte abaisse-langue en plastique, avec une largeur de **20 mm**, compatible avec les abaisse-langues standard.

- **Allumage facile :**

- Activation par un **bouton pression**, garantissant une utilisation pratique et rapide.

- **Portabilité :**

- Format léger et compact, parfait pour être transporté dans une poche ou une trousse médicale.

- **Alimentation :**

- Fonctionne avec **2 piles LR03** incluses, pour une mise en service immédiate.

Avantages :

- **Performance de précision :** Éclairage puissant pour des examens buccaux détaillés.
- **Hygiène renforcée :** Porte abaisse-langue intégré permettant l'utilisation d'abaisse-langues jetables.
- **Esthétique et robustesse :** Finition argentée élégante en acier inoxydable, adaptée à un usage professionnel.

Applications :

- Idéal pour les médecins généralistes, ORL, dentistes et autres professionnels de santé réalisant des examens buccaux.
- Utilisation polyvalente en cabinet, clinique ou hôpital.

Entretien :

- Nettoyer le corps de la lampe avec un chiffon doux.
- Éviter une exposition prolongée à l'humidité ou aux liquides.