

Les miroirs laryngiens



Description

- Instrument utilisé en Oto-Rhino-Laryngologie (ORL) afin d'examiner la cavité buccale, la gorge et le larynx à l'aide d'un miroir.
- Permet de repérer la présence de lésions et d'évaluer la mobilité des tissus.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : en acier inoxydable de qualité.
- **Dimensions** : disponibles en plusieurs diamètres, voir le tableau ci-dessus.
- **Dispositif stérile** : non.
- **Mode de stérilisation** : oui, tout type.
- **Autoclavable** : oui, 134°C – 18min.
- **Nettoyage** : en machine ou à la main, avec un produit nettoyant n'attaquant pas l'acier inoxydable.
- **Substances impropres** : produit attaquant l'acier inoxydable.
- **Étiquetage** : référence, marquage CE, adresse.
- **Conditionnement** : en sachet individuel.
- **Conditions de stockage** : dans un endroit propre et sec, à une température entre -40°C et +95°C.
- **Marquage sur le DM** : référence, CE, lot.

| Référence | Diamètre |
|-----------|----------|
| 100BAA100 | 10 mm |
| 2921 | 12 mm |
| 2922 | 14 mm |
| 2925 | 16 mm |
| 13060 | 18 mm |
| 2296 | 20 mm |
| 16061 | 22 mm |
| 100BAA101 | 24 mm |
| 100BAA102 | 26 mm |
| 100BAA103 | 28 mm |
| 100BAA104 | 30 mm |