



# Séquenceur de fraises ORL

## Caractéristiques techniques

- 14 emplacements siliconés pour recevoir des fraises d'une longueur totale de 20 mm à 80 mm et un diamètre de tige de 2,35 mm à 3,17 mm
- Un réceptacle amovible pour recevoir les fraises utilisées et souillées
- Un couvercle pour protéger les instruments lors du transport et stockage
- Un curseur manuel pour compter le nombre de passages en stérilisation effectués
- Dimensions: 85 x 95 x 50 mm (Hauteur x Largeur x Profondeur)
- Matériau: Acier inoxydable + silicone (adaptés au traitement en stérilisation)

## Avantages

- Les instruments souillés contenus dans le bac sont immergés lors de leur transport
- Sécurité de manipulation grâce à la grande stabilité du support
- Identification sans équivoque des instruments utilisés
- Gain de temps pour l'opérateur lors du nettoyage
- Tubes siliconés disponibles en bleu, jaune ou rouge, permettant d'identifier le séquenceur
- Le porte-fraises permet de maintenir les fraises et d'éviter les pertes

Dispositif médical : Classe I  
 Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)  
 Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG  
 Pour toute information complémentaire  
 se référer à la notice d'utilisation.



**9985M**  
(sans instruments)

