

E 417/1

Utilisation

pour la prise en charge optimale de jusqu'à 30 spéculums auriculaires et nasaux.



- Pour prise en charge d'env. 30 spéculums auriculaires et nasaux
- 280 compartiments env. ?? x ??
- La largeur de mailles au fond correspond à 4 mm
- Utilisable dans le panier inférieur et supérieur

Numéro EAN: 4002516855224 / Numéro de matériel: 12669760 /

Ancien Numéro de matériel: 69541703D

| Famille produit                              |      |
|--|------|
| Laveurs-désinfecteurs, médical               | •    |
| Composants                                   |      |
| G 7831                                       | •    |
| PG 8535                                      | •    |
| PG 8536                                      | •    |
| PG 8562                                      | •    |
| PG 8582                                      | •    |
| PG 8582 CD                                   | •    |
| PG 8592                                      | •    |
| PWD 8682                                     | •    |
| PWD 8682 CD                                  | •    |
| PWD 8692                                     | •    |
| Catégorie de produit                         |      |
| Complément/module pour les instruments ORL   | •    |
| Domaine d'application                        |      |
| Traitement des instruments ORL               | •    |
| Caractéristiques du produit                  |      |
| Matériau                                     | Inox |
| Couleur                                      | Inox |
| Nombre de compléments                        | 280  |
| Dimensions et poids                          |      |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm    | 80   |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm    | 220  |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 435  |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm    | 88   |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm    | 196  |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 475  |
| Poids net en kg                              | 1,51 |
| Poids brut en kg                             | 1,72 |