

## A 815 Gicleur

pour un traitement optimal des instruments rotatifs avec spray externe.



- À utiliser avec A 812, A 813 ou dans le panier supérieur A 105/1
- Constitué de 4 gicleurs avec tuyaux silicone, long. env. 114 mm

Numéro EAN: 4002515830413 / Numéro de matériel: 10619690 /  
Ancien Numéro de matériel: 68681500D

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Famille produit</b>                       |                   |
| Laveurs-désinfecteurs                        | •                 |
| <b>Composants</b>                            |                   |
| PG 8581                                      | •                 |
| PG 8591                                      | •                 |
| <b>Catégorie de produit</b>                  |                   |
| Gicleur à injection                          | •                 |
| <b>Caractéristiques du produit</b>           |                   |
| Matériau                                     | Inox, Plastique   |
| Couleur                                      | Inox, Transparent |
| <b>Domaine d'application</b>                 |                   |
| Traitement des instruments dentaires         | •                 |
| <b>Capacité</b>                              |                   |
| Instruments de transfert [nombre]            | 4                 |
| <b>Dimensions et poids</b>                   |                   |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm    | 10                |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm    | 10                |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 114               |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm    | 80                |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm    | 95                |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 110               |
| Diamètre en mm                               | 10                |
| Poids net en kg                              | 0,05              |
| Poids brut en kg                             | 0,12              |