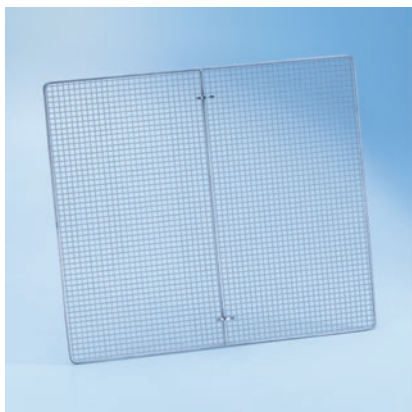


E 750

Cadre

pour la fixation optimale des divers compléments.



- Cadre d'accueil pour la fixation des compléments E 106 à E 111
- Permet d'équiper le modèle E 555/2 avec E 135 pour biberons
- Permet d'équiper le modèle E 735/2 avec E 135 pour biberons

Code EAN: 4002512606288 / Numéro de matériel: 05567510 / Ancien Numéro de matériel: 69575001D

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Famille produit</b>                            |                |
| Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical        | •              |
| <b>Accessoires</b>                                |                |
| G 7823  | •              |
| G 7824  | •              |
| G 7825  | •              |
| G 7826  | •              |
| <b>Catégorie de produit</b>                       |                |
| Autre complément                                  | •              |
| <b>Caractéristiques produit</b>                   |                |
| Matériau  | Inox           |
| Couleur   | Inox           |
| <b>Domaine d'application</b>                      |                |
| Traitement des biberons                           | •              |
| <b>Raccordement électr. standard</b>              |                |
| Nombre de phases de courant                       | 0              |
| Tension en V                                      | 0              |
| Fréquence en Hz                                   | 0              |
| Puissance totale de raccordement en kW            | 0,00           |
| Protection par fusible en A                       | 0              |
| <b>Dimensions et poids</b>                        |                |
| Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)    | 1 1/2 (37)     |
| Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)    | 21 7/16 (544)  |
| Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm) | 19 3/16 (486)  |
| Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)    | 22 1/2 (570)   |
| Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)    | 23 5/8 (600)   |
| Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm) | 21 11/16 (550) |
| Poids net en lb (kg)                              | 2 (0,85)       |
| Poids brut en lb (kg)                             | 3 (1,00)       |