

E 417/1

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von bis zu 30 Ohren- und Nasenspekula.



- Geeignet für die Aufnahme von ca. 30 Ohren- und Nasenspekula
- 280 Fächer ca. ?? x ??
- Die Maschenweite am Boden beträgt 4 mm
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb

EAN: 4002516855224 / Materialnummer: 12669760 / Alte Materialnummer: 69541703D

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Produktzugehörigkeit</b>                  |           |
| Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin | •         |
| <b>Gerätezugehörigkeit</b>                   |           |
| G 7831                                       | •         |
| PG 8535                                      | •         |
| PG 8536                                      | •         |
| PG 8562                                      | •         |
| PG 8582                                      | •         |
| PG 8582 CD                                   | •         |
| PG 8592                                      | •         |
| PWD 8682                                     | •         |
| PWD 8682 CD                                  | •         |
| PWD 8692                                     | •         |
| <b>Produktkategorie</b>                      |           |
| Einsatz für HNO-Instrumentarium              | •         |
| <b>Produkteigenschaften</b>                  |           |
| Material                                     | Edelstahl |
| Farbe  | Edelstahl |
| Anzahl Fächer                                | 280       |
| <b>Anwendungsbereich</b>                     |           |
| Aufbereitung von HNO-Instrumentarium         | •         |
| <b>Masse und Gewicht</b>                     |           |
| Aussenmass, Nettohöhe in mm                  | 80        |
| Aussenmass, Nettobreite in mm                | 220       |
| Aussenmass, Nettotiefe in mm                 | 435       |
| Aussenmass, Bruttohöhe in mm                 | 88        |
| Aussenmass, Bruttobreite in mm               | 196       |
| Aussenmass, Bruttotiefe in mm                | 475       |
| Nettogewicht in kg                           | 1,51      |
| Bruttogewicht in kg                          | 1,72      |