

SACCHETTI PER STERILIZZAZIONE



Cod. 14.7166.99

Sacchetti per sterilizzazione poliammide dim.mm. 700x1100 confezione 200 pezzi

Descrizione

Sacchetti per sterilizzazione originali Greiner Bio One:

- Temperatura massima 134°C, 30 min (in autoclave).
- Temperatura massima 160°C, 2 h (in sterilizzatori a secco).
- Ideali per l'eliminazione igienica dei prodotti di laboratorio contaminati.
- Realizzati in poliammide per la sterilizzazione in autoclave a vapore.
- Spessore del foglio: 0,05 millimetri.

Dati Tecnici

| | |
|------------------------------|------------------|
| Sterilizzazione in autoclave | 134° C / 30 min |
| Sterilizzazione a secco | 160° C / 120 min |
| Dimensione (mm) | 700x1100 |
| Capacità (l) | 130 |
| Confezione (pezzi) | 200 |
| Materiale | poliammide |

Varianti

| Codice | Prodotto | Sterilizzazione a secco | Dimensione (mm) | Capacità (l) | Confezione (pezzi) | Materiale |
|--------|----------|-------------------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------|
|--------|----------|-------------------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------|

| | | | | | | |
|------------|-------------------------------|------------------|----------|-----|-----|---------------|
| 14.7160.99 | SACCHETTI PER STERILIZZAZIONE | 140° C / 120 min | 300x500 | 10 | 500 | polipropilene |
| 07.3699.99 | SACCHETTI PER STERILIZZAZIONE | 140° C / 120 min | 700x1100 | 130 | 350 | polipropilene |
| 14.7161.99 | SACCHETTI PER STERILIZZAZIONE | 160° C / 120 min | 300x500 | 10 | 500 | poliammide |
| 14.7162.99 | SACCHETTI PER STERILIZZAZIONE | 140° C / 120 min | 400x780 | 30 | 500 | polipropilene |
| 14.7163.99 | SACCHETTI PER STERILIZZAZIONE | 140° C / 120 min | 600x780 | 65 | 500 | polipropilene |
| 14.7164.99 | SACCHETTI PER STERILIZZAZIONE | 160° C / 120 min | 400x780 | 30 | 500 | poliammide |
| 14.7165.99 | SACCHETTI PER STERILIZZAZIONE | 160° C / 120 min | 600x780 | 65 | 300 | poliammide |
| 14.7166.99 | SACCHETTI PER STERILIZZAZIONE | 160° C / 120 min | 700x1100 | 130 | 200 | poliammide |