

# 682612

Cod. 07.3890.99



Flaconi per colture CELLMASTER ROLLER GREINER in PS 122,0X500 mm con tappo sup. forma liscia area 1700 cm2 imballo 12 pezzi

## Descrizione

Flaconi CELLmaster in polistirene, originali Greiner Bio One, con tappo a vite di colore blu in polietilene ad alta densità (HDPE). Particolarmente trasparenti e molto stabili, la superficie è trattata TC per migliorare l'adesione cellulare e può essere “liscia” o “scanalata” per aumentarne l'area di crescita a parità di capacità del contenitore. Disponibili con diverse capacità e altezze. Presentano graduazione da 150 a 2000 ml, sono privi di DNase, RNase e DNA umano, apirogeni, non cito-tossici e senza tossine. Sterili, in lotti numerati per la tracciabilità.

## Dati Tecnici

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Capacità (ml)         | 4970    |
| Dimensioni (ØxH mm)   | 122x500 |
| Forma                 | liscia  |
| Area superficie (cm2) | 1700    |
| Confezione (pezzi)    | 12      |

## Varianti

| Codice     | Prodotto | Capacità (ml) | Dimensioni (ØxH mm) | Forma     | Area superficie (cm2) | Confezione (pezzi) |
|------------|----------|---------------|---------------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| 07.3672.99 | 680660   | liscia        | 850                 | 2520      | 122x271               | 2/24               |
| 07.3676.99 | 681670   | 2300          | 122x271             | scanalata | 2125                  | 2/24               |

|            |        |      |         |           |      |      |
|------------|--------|------|---------|-----------|------|------|
| 07.3887.99 | 680665 | 2520 | 122x271 | liscia    | 850  | 24   |
| 07.3889.99 | 681675 | 2300 | 122x271 | scanalata | 2125 | 24   |
| 07.3890.99 | 682612 | 4970 | 122x500 | liscia    | 1700 | 12   |
| 07.3891.99 | 682660 | 4970 | 122x500 | liscia    | 1700 | 1/12 |
| 07.3892.99 | 682672 | 4640 | 122x500 | scanalata | 4250 | 24   |
| 07.3893.99 | 682670 | 4640 | 122x500 | scanalata | 4250 | 1/12 |