

Contenitori/Bottiglie a bocca larga



1 Bottiglie Economy Tipo 2087, PPCO

Con tappo a vite PP. Per usi generali. A perfetta tenuta. Autoclavabili.

Thermo Scientific

| Tipo | Capacità all'orlo ml | Chiusura mm | Pz./Cf. | Codice |
|------|-------------------------|----------------|---------|-----------|
| 2087 | 30 | 20 | 1 | 9.103 035 |
| 2087 | 60 | 20 | 1 | 9.103 036 |
| 2087 | 125 | 24 | 1 | 9.103 037 |
| 2087 | 250 | 24 | 1 | 9.103 038 |
| 2087 | 500 | 28 | 1 | 9.103 039 |
| 2087 | 1000 | 38-430 | 1 | 9.103 040 |



2 Bottiglie in Alluminio

Per stoccaggio, trasporto e spedizione di campioni/materiali di riferimento, che non devono in alcun modo essere contaminati.

Bürkle

- Conformi alle regolamentazioni PCB
- Con approvazione UN (60 - 1200ml)
- Alluminio puro (materiale AL99.5)
- Tappo a vite in PP con sigillo interno in alluminio

| Capacità ml | Ø mm | Altezza mm | Diam filettatura esterna mm | Pz./Cf. | Codice |
|----------------|---------|---------------|--------------------------------|---------|-----------|
| 38 | 35 | 70 | 38 | 1 | 9.072 168 |
| 60 | 40 | 88 | 38 | 1 | 9.072 169 |
| 120 | 57 | 97 | 38 | 1 | 9.072 170 |
| 300 | 57 | 160 | 38 | 1 | 9.072 171 |
| 600 | 74 | 192 | 38 | 1 | 9.072 172 |
| 1200 | 88 | 248 | 38 | 1 | 9.072 173 |



3 Bottiglia e tappo in Acciaio Inossidabile DURAN®, GL 45, senza approvazione UN

NEW!

DURAN Group

- Acciaio inossidabile resistente alla corrosione
- Completamente compatibile con tutti i tappi GL 45
- Infrangibile
- Contenitori da laboratorio per materiali pericolosi adatti a contenere liquidi, intermedi o prodotti solidi
- Conservazione di materiali preziosi, come prodotti chimici altamente puri, prodotti farmaceutici o cosmetici
- Per conservazione di materiali sensibili alla luce

| Descrizione | Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|--|----------------|---------|-----------|
| Bottiglia da Laboratorio in acciaio inossidabile, DURAN® Group, GL 45 | 1500 | 1 | 9.072 175 |
| DG Tappo in acciaio inossidabile (316L) con disco di tenuta in PTFE, GL 45 | | 1 | 9.072 177 |

