

ACCESSOIRES POUR AGITATEURS MAGNETIQUE



| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|
| Code | 57 200 311 | 57 200 312 | 57 200 305 | 57 200 306 | 57 200 307 | 57 200 308 | 57 200 309 | 57 200 310 | 57 200 301 | 57 200 302 | 57 200 303 | 57 200 304 |
| | Support bleu pr 4 poly-blocs | Anneau bleu pr support poly-bloc | Poly-bloc rouge 11 trous Ø.12,5 Prof. 20 mm pr fiole 4 mL | Poly-bloc violet 4 trous Ø. 28 Prof. 24 mm pr fiole 20 mL | Poly-bloc bleu 4 trous Ø. 28 Prof. 30 mm pr fiole 30 mL | Poly-bloc noir 4 trous Ø. 28 Prof. 43 mm pr fiole 40 mL | Poly-bloc vert 6 trous Ø. 17,8 Prof. 26 mm pr fiole 8 mL | Poly-bloc doré 4 trous Ø. 21,6 Prof. 31,7 mm pr fiole 16 ml | Adaptateur pr ballon fond rond 50 mL | Adaptateur pr ballon fond rond 100 mL | Adaptateur pr ballon fond rond 250 mL | Adaptateur pr ballon fond rond 500 mL |

Peut être utilisé avec :

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 57 200 012 | | | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 57 200 010 | | | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 57 200 007 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 57 200 008 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 57 200 003 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 57 200 004 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 57 200 025 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



| | | | | | |
|------|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Code | 57 200 313 | 57 200 040 | 57 200 039 | 57 200 041 | 57 200 141 |
| | Coque de protection résistance 135°C | Sonde Pt1000 pr mod. digitaux, L. 230 mm | Sonde Pt1000 revêtement verre, pr modèles dig. L. 230 mm | Kit de support pr sonde Pt1000 | Kit de support pr sonde Pt1000 |

Peut être utilisé avec :

| | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|
| 57 200 012 | | | • | • | • |
| 57 200 010 | | | • | • | • |
| 57 200 007 | • | • | • | • | • |
| 57 200 008 | • | • | • | • | • |
| 57 200 003 | • | | | • | |
| 57 200 004 | • | | | • | |
| 57 200 025 | | • | • | | • |