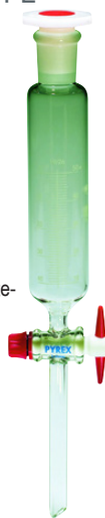


Ampoules de coulée graduée robinet en PTFE

MBL®

- conformes à la norme ISO 4800
- en verre borosilicaté
- double échelle graduée : volume contenu, volume distribué
- graduations émaillées blanches
- robinet en PTFE autolubrifiant
- bouchon en polyéthylène



| capacité | bouchon | voie robinet | référence | Prix HT |
|----------|---------|--------------|-----------|---------|
| 50 ml | 19/26 | 1,5 mm | GW4590 | |
| 100 ml | 19/26 | 1,5 mm | GW4591 | |
| 250 ml | 24/29 | 2,5 mm | GW4592 | |
| 500 ml | 24/29 | 4 mm | GW4593 | |
| 1000 ml | 29/32 | 4 mm | GW4594 | |

Ampoules de coulée robinet Rotaflo®, tube d'écoulement rodé

PYREX®


- conformes à la norme ISO 4800
- en verre borosilicaté
- robinet Rotaflo® en PTFE, aucune lubrification nécessaire, aucune graisse contaminante, pas de grippage avec les solutions caustiques
- tube d'écoulement avec rodage mâle



| capacité | bouchon | écoulement | voie robinet | référence | Prix HT |
|----------|---------|------------|--------------|-----------|---------|
| 50 ml | 14/23 | 14/23 | 3 mm | GW4610 | |
| 100 ml | 14/23 | 14/23 | 3 mm | GW4611 | |
| 100 ml | 19/26 | 19/26 | 3 mm | GW4612 | |
| 250 ml | 24/29 | 19/26 | 3 mm | GW4613 | |
| 500 ml | 24/29 | 19/26 | 6 mm | GW4614 | |
| 1000 ml | 29/32 | 19/26 | 6 mm | GW4615 | |

Ampoules de coulée ouverte robinet Rotaflo®, tube d'écoulement rodé

PYREX®


- conformes à la norme ISO 4800
- en verre borosilicaté
- robinet Rotaflo® en PTFE, aucune lubrification nécessaire, aucune graisse contaminante, pas de grippage avec les solutions caustiques
- tube d'écoulement avec rodage mâle
- extrémité supérieure totalement ouverte, pour l'ajout de solution



| capacité | Ø int. sup. | écoulement | voie robinet | référence | Prix HT |
|----------|-------------|------------|--------------|-----------|---------|
| 50 ml | Ø 28 mm | 19/26 | 3 mm | GW4620 | |
| 100 ml | Ø 39 mm | 19/26 | 3 mm | GW4621 | |
| 250 ml | Ø 47 mm | 19/26 | 3 mm | GW4622 | |

Ampoules de coulée graduée robinet en verre

PYREX®

- conformes à la norme ISO 4800 type 4
- en verre borosilicaté Pyrex
- double échelle graduée : volume contenu, volume distribué
- graduations émaillées blanches
- robinet en verre
- bouchon en verre



| capacité | bouchon | voie robinet | référence | Prix HT |
|----------|---------|--------------|-----------|---------|
| 50 ml | 19/26 | 1,5 mm | GW4630 | |
| 100 ml | 19/26 | 1,5 mm | GW4631 | |
| 250 ml | 24/29 | 2,5 mm | GW4632 | |
| 500 ml | 24/29 | 4 mm | GW4633 | |
| 1000 ml | 29/32 | 4 mm | GW4634 | |

Ampoules de coulée graduée isobares robinet PTFE

PYREX®

- conformes à la norme ISO 4800
- conçu pour l'introduction de liquides dans des récipients sous vide
- en verre borosilicaté Pyrex
- double échelle graduée : volume contenu, volume distribué
- graduations émaillées blanches
- robinet en PTFE
- bouchon en verre creux
- tube d'écoulement avec rodage mâle



| capacité | bouchon | écoulement | voie robinet | référence | Prix HT |
|----------|---------|------------|--------------|-----------|---------|
| 50 ml | 19/26 | 19/26 | 1,5 mm | GW4650 | |
| 100 ml | 19/26 | 19/26 | 1,5 mm | GW4651 | |
| 250 ml | 29/32 | 29/32 | 2,5 mm | GW4652 | |
| 500 ml | 29/32 | 29/32 | 4 mm | GW4653 | |
| 1000 ml | 29/32 | 29/32 | 4 mm | GW4654 | |

Ampoules de coulée graduée isobares robinet en verre

PYREX®

- conformes à la norme ISO 4800
- conçu pour l'introduction de liquides dans des récipients sous vide
- en verre borosilicaté Pyrex
- double échelle graduée : volume contenu, volume distribué
- graduations émaillées blanches
- robinet en verre
- bouchon en verre creux
- tube d'écoulement avec rodage mâle



| capacité | bouchon | écoulement | voie robinet | référence | Prix HT |
|----------|---------|------------|--------------|-----------|---------|
| 50 ml | 19/26 | 19/26 | 1,5 mm | GW4660 | |
| 100 ml | 19/26 | 19/26 | 1,5 mm | GW4661 | |
| 250 ml | 29/32 | 29/32 | 2,5 mm | GW4662 | |
| 500 ml | 29/32 | 29/32 | 4 mm | GW4663 | |
| 1000 ml | 29/32 | 29/32 | 4 mm | GW4664 | |