

## Ampoules à décanter en Teflon



- En Teflon FEP, robinet d'arrêt en Teflon TFE, bouchon vissant en Tefzel ETFE, sans phthalates
- Ampoules incassables, transparentes et anti-adhérentes pour un nettoyage facile
- Non mouillantes
- Bouchon et robinet d'arrêt étanches, ensemble robinet facilement démontable pour nettoyage
- Utilisables avec des agitateurs mécaniques si un collier est installé au niveau de l'insertion du robinet d'arrêt pour le serrage du tuyau
- Autoclavables à l'exception de l'ensemble robinet d'arrêt, qu'il est possible de désinfecter chimiquement

| Réf.   | Volume (ml) | Taille de bouchon (mm) | Long. tige sous robinet (mm) | Unités/sachet | Unités/carton | € HT/carton |
|--------|-------------|------------------------|------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| 029659 | 125         | 28                     | 65                           | 1             | 4             | NC -        |
| 029737 | 250         | 33                     | 65                           | 1             | 1             | NC -        |
| 029738 | 500         | 43                     | 65                           | 1             | 1             | NC -        |
| 029739 | 1000        | 53                     | 65                           | 1             | 1             | NC -        |
| 029740 | 2000        | 53                     | 65                           | 1             | 1             | NC -        |

## Entonnoirs analytiques



- En polypropylène autoclavable
- Le corps a un angle de 60° en interne avec des sillons à 58° pour une filtration plus rapide
- Sillons externes pour éviter le blocage de l'air

|                      |        |        |        |        |        |        |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ø interne haut (mm)  | 34     | 55     | 66     | 77     | 104    | 158    |
| Ø externe tige (mm)  | 6      | 7      | 7      | 7      | 9      | 14     |
| Longueur tige (mm)   | 52     | 61     | 65     | 80     | 99     | 151    |
| Hauteur totale (mm)  | 78     | 105    | 116    | 145    | 183    | 276    |
| Capacité (ml)        | 10     | 41     | 65     | 114    | 254    | 976    |
| Ø papier filtre (mm) | 55     | 90     | 110    | 125    | 185    | 240    |
| Unités/sachet        | 12     | 12     | 12     | 6      | 4      | 2      |
| Référence            | 029484 | 029486 | 029487 | 029488 | 029490 | 029491 |
| € HT/sachet          | NC -   |

## Entonnoirs usage intensif et paroi épaisse



En polyéthylène basse densité.

|                     |        |        |        |
|---------------------|--------|--------|--------|
| ø interne haut (mm) | 101    | 152    | 248    |
| ø externe tige (mm) | 12     | 15     | 23     |
| Longueur tige (mm)  | 34     | 44     | 67     |
| Hauteur totale (mm) | 146    | 196    | 319    |
| Capacité (ml)       | 254    | 777    | 3684   |
| Unités/sachet       | 2      | 1      | 1      |
| Référence           | 029505 | 029506 | 029507 |
| € HT/sachet         | NC -   | NC -   | NC -   |

## Entonnoirs en polypropylène tous usages



| Référence | Volume (ml) | Diamètre (mm) | Longueur (mm) | Ø intérieur tige (mm) | Longueur tige (mm) | € HT |
|-----------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|------|
| 020383    | 6           | 30            | 47            | 4                     | 25                 | NC - |
| 020384    | 14          | 40            | 65            | 4                     | 35                 | NC - |
| 020385    | 32          | 50            | 85            | 7                     | 43                 | NC - |
| 020386    | 88          | 75            | 108           | 7                     | 55                 | NC - |
| 020387    | 222         | 100           | 155           | 8                     | 77                 | NC - |
| 020388    | 342         | 120           | 180           | 11                    | 90                 | NC - |
| 020389    | 817         | 150           | 220           | 15                    | 95                 | NC - |

## Entonnoirs utilisations diverses



Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

En polypropylène autoclavable ou en polyéthylène.

|                            |        |        |        |
|----------------------------|--------|--------|--------|
| Matériau                   | PP     | PP     | HDPE   |
| Diamètre interne haut (mm) | 65     | 103    | 155    |
| Diamètre externe tige (mm) | 10     | 11     | 26     |
| Longueur tige (mm)         | 21     | 34     | 67     |
| Hauteur totale (mm)        | 65     | 117    | 176    |
| Capacité (ml)              | 62     | 270    | 1059   |
| Unités/sachet              | 12     | 12     | 12     |
| Référence                  | 029497 | 029499 | 029501 |
| € HT/sachet                | NC -   | NC -   | NC -   |