

## Pissettes économiques



- en polyéthylène LDPE translucide
- graduation moulées

| capacité | dimensions    | référence | Prix HT |
|----------|---------------|-----------|---------|
| 100 ml   | Ø 44 x 95 mm  | PL1210    |         |
| 250 ml   | Ø 59 x 140 mm | PL1211    |         |
| 500 ml   | Ø 74 x 165 mm | PL1212    |         |
| 1000 ml  | Ø 94 x 210 mm | PL1213    |         |

## Pissettes standard à bouchon blanc



- en polyéthylène LDPE translucide
- capuchon étanche Ø 28 mm

| capacité | référence | Prix HT |
|----------|-----------|---------|
| 250 ml   | A10242    |         |
| 500 ml   | A10243    |         |
| 1000 ml  | A10245    |         |

## Pissettes en Téflon-PFA



- en Téflon-PFA : résistance aux températures élevées et attaques chimiques
- col étroit, capuchon à vis
- les pointes des tubes peuvent être coupées pour augmenter le débit

| capacité | capuchon | référence | Prix HT |
|----------|----------|-----------|---------|
| 250 ml   | GL25     | BD6360    |         |
| 500 ml   | GL25     | BD6361    |         |
| 1000 ml  | GL32     | BD6362    |         |

## Pissettes autoclavables en polypropylène



- autoclavables jusqu'à + 121°C
- flacons et bouchon en Polypropylène
- bec permettant une grande précision du jet
- coloris blanc

| capacité | référence | Prix HT |
|----------|-----------|---------|
| 500 ml   | AE1501    |         |

## Pissettes intégrales hexagonales



- pissettes intégrales : le flacon et le tube sont moulés d'une seule pièce
- en polyéthylène basse densité (LDPE), translucide
- flacons forme hexagonale : facilite la préhension et la stabilité du flacon
- distribution très précise : possibilité de goutte à goutte
- le tube de distribution est muni d'un embout
- col étroit, bouchon vissant étanche en PP naturel

| capacité | référence | Prix HT |
|----------|-----------|---------|
| 250 ml   | NA1105    |         |
| 500 ml   | NA1115    |         |

## Pissettes intégrales forme ovale



Kartell

- pissettes intégrales : le flacon et le tube sont moulés d'une seule pièce
- en polyéthylène translucide
- distribution précise
- le tube de distribution est muni d'un embout attaché au flacon
- col normalisé GL32, bouchon vissant parfaitement étanche

| capacité | hauteur | référence | Prix HT |
|----------|---------|-----------|---------|
| 250 ml   | 140 mm  | AX2710    |         |
| 500 ml   | 178 mm  | AX2711    |         |