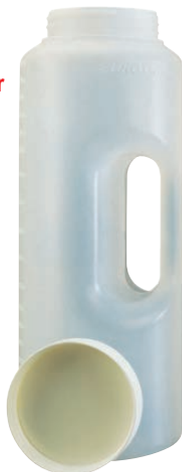


## Flacons ronds gradués 2 litres en polyéthylène HDPE

PE  
HDPE

étanchéité assurée  
par un joint d'étanchéité ou un obturateur

- coloris blanc
- graduations 50 ml en relief
- capuchon blanc à vis avec joint interne en Poxlan (qualité pharmaceutique) : étanchéité totale
- capuchon noir à vis avec obturateur pour assurer une bonne étanchéité
- prise latérale pour manipulation facile
- usage général pour prélèvements, échantillonnages, transport, etc.
- modèles stériles et/ou en sachet unitaire
- dim. Ø108 x h290 mm



| capacité  | col       | conditionnement           | référence | Prix HT |
|---|-----------|---------------------------|-----------|---------|
| <b>flacons ronds avec capuchon blanc avec joint</b>   |           |                           |           |         |
| 2000 ml   | Ø 65 mm   |                           | AX6110    |         |
| 2000 ml   | Ø 65 mm   | stérile - emb. individuel | AX6111    |         |
| 2000 ml   | Ø 85 mm   | emballage individuel.     | AX6115    |         |
| <b>flacons ronds avec capuchon noir et obturateur</b> |           |                           |           |         |
| 2000 ml   | Ø 86 mm   |                           | AX6112    |         |
| 2000 ml   | Ø 66,5 mm |                           | AX6113    |         |

## Flacons rectangulaires gradués en polyéthylène HDPE ambré

PE  
HDPE



- coloris brun
- graduations en relief 50 ml
- capuchon blanc à vis avec joint interne en Poxlan (qualité pharmaceutique) : étanchéité totale
- prise latérale pour manipulation facile
- usage général pour prélèvements, échantillonnages, transport, etc.

| capacité   | dimensions          | col       | référence | Prix HT |
|------------|---------------------|-----------|-----------|---------|
| 2 litres   | 125 x 84 x h253 mm  | Ø 67,8 mm | AX38453   |         |
| 2,7 litres | 120 x 210 x h249 mm | Ø 65 mm   | AX6102    |         |

## Flacons rectangulaires gradués en polyéthylène HDPE

PE  
HDPE

- coloris blanc
- graduations 50 ml en relief
- capuchon blanc à vis avec joint interne en Poxlan (qualité pharmaceutique) : étanchéité totale
- capuchon noir à vis avec obturateur pour assurer une bonne étanchéité
- prise latérale pour manipulation facile
- usage général pour prélèvements, échantillonnages, transport, etc.
- modèles stériles et/ou en sachet unitaire



| conditionnement  | référence  | Prix HT | référence   | Prix HT |
|--|--|---------|---|---------|
|  | flacons 2 litres<br>dim. 125 x 84 x h253 mm<br>col Ø 67,8 mm |         | flacons 2,7 litres<br>dim. 120 x 210 x h249 mm<br>col Ø 65 mm |         |
|  | AX38451  |         | AX6101  |         |
| en emballage individuel  | AX38452  |         | AX6104  |         |
| stériles, en emb. individuel                                   | AX38454  |         | AX6103  |         |
| <b>flacons rectangulaires avec capuchon noir et obturateur</b> |  |         |   |         |
|  | AX38455  |         |   |         |
| en emballage individuel  | AX38456  |         |   |         |

## Conteneur de collecte d'urine 3 litres URISAFE® Simport® en polyéthylène HDPE

PE  
HDPE

graduations horizontales et verticales  
pour une utilisation homme ou femme

- en polypropylène haute densité opaque, coloris orange
- capuchon à vis parfaitement étanche, en polypropylène
- bec verseur "sans goutte", ouverture facile
- soupape pour le contrôle du volume du débit



- graduations verticales et horizontales, incréments 100 ml
- grande poignée
- résistant aux produits chimiques
- résistant à la congélation, la décongélation et la stérilisation

| capacité | dimensions          | incrément grad. | référence | Prix HT |
|----------|---------------------|-----------------|-----------|---------|
| 3 litres | 115 x 245 x h160 mm | 100 ml          | DS3011    |         |