

## Béchers forme basse type Griffin en polypropylène

- en polypropylène transparent
- forme basse, type Griffin
- nervures pour un empilage facile
- bec verseur
- conformes à la norme ISO 7056
- graduations sérigraphiées noires
- marquage spécifique : volume, matériau, température max., symbole « Pas de flamme »
- résistent aux produits chimiques, durables, autoclavables



capacité	dim. (Ø x h)	graduations	référence	Prix HT
30 ml	40 x h30 mm	5 ml	CT5240	l'unité
50 ml	42 x h62 mm	5 ml	CT5241	l'unité
100 ml	50 x h72 mm	10 ml	CT5242	l'unité
150 ml	60 x h82 mm	10 ml	CT5243	l'unité
250 ml	70 x h97 mm	25 ml	CT5244	l'unité
400 ml	80 x h113 mm	25 ml	CT5245	l'unité
600 ml	90 x h128 mm	50 ml	CT5246	l'unité
1000 ml	105 x h148 mm	50 ml	CT5247	l'unité
2000 ml	133 x h189 mm	100 ml	CT5248	l'unité

## Béchers forme basse en PP, graduations imprimées

- en polypropylène transparent
- empilage facile
- bec verseur
- conformes à la norme ISO 7056
- graduations imprimées bleues
- marquage spécifique : volume, matériau, température max., symbole « Pas de flamme »
- résistent aux produits chimiques, durables, autoclavables



capacité	dim. (Ø x h)	graduations	référence	Prix HT
50 ml	42 x h62 mm	5 ml	CT5250	l'unité
100 ml	50 x h72 mm	10 ml	CT5251	l'unité
250 ml	70 x h97 mm	25 ml	CT5252	l'unité
400 ml	80 x h113 mm	50 ml	CT5253	l'unité
500 ml	85 x h118 mm	50 ml	CT5254	l'unité
600 ml	90 x h128 mm	50 ml	CT5255	l'unité
1000 ml	105 x h148 mm	100 ml	CT5256	l'unité
2000 ml	133 x h189 mm	200 ml	CT5257	l'unité

## Béchers forme basse en PP, graduations moulées

- en polypropylène transparent
- nervures pour un empilage facile
- bec verseur
- conformes à la norme ISO 7056
- graduations moulées
- parois coniques
- résistent aux produits chimiques, durables, autoclavables



capacité	graduations	référence	Prix HT
50 ml	5 ml	CT5280	l'unité
100 ml	5 ml	CT5281	l'unité
150 ml	5 ml	CT5282	l'unité
250 ml	10 ml	CT5283	l'unité
500 ml	50 ml	CT5284	l'unité
1000 ml	100 ml	CT5285	l'unité
2000 ml	200 ml	CT5286	l'unité
5000 ml	500 ml	CT5287	l'unité



### Béchers en plastique

- conformes à la norme ISO 7056
- graduations permanentes très lisibles, moulées ou imprimées avec une encre indélébile et résistante aux solvants
- bec verseur anti-gouttes précis
- modèles droits ou modèles coniques et empilables, pour un encombrement réduit
- inodores et non toxiques
- grande résistance mécanique, particulièrement à la flexion et aux déchirures
- chimiquement inertes, excellente résistance chimique
- autoclavables à +121°C
- résistance à la température :
  - en PP translucide : -20 à 135°C
  - en PMP (TPX®) transparent : -180 à +145°C
  - en PTFE opaque : -200 à +250°C, résistant aux rayons UV
  - en Téflon-PFA : -200 à +260°C,