

## Béchers en TPX, avec poignée

### Béchers avec poignée

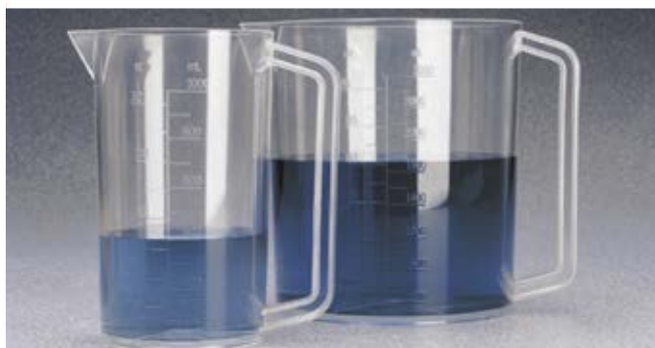


- Versions polypropylène ou polyméthylpentène (TPX)
- Poignée facile à attraper
- Marquage facile à lire
- Bec verseur anti-gouttes
- Autoclavables

Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Unités/ carton	Polypropylène		Version TPX	
			Référence	€ HT/ carton	Référence	€ HT/ carton
100	73	6	224018	NC -	224025	NC -
250	94	6	224019	NC -	224026	NC -
500	128	6	224020	NC -	224027	NC -
1000	150	4	224021	NC -	224028	NC -
2000	192	4	224022	NC -	224029	NC -
5000	263	2	224023	NC -	224030	NC -
10000	330	1	224024	NC -	224031	NC -

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

## Béchers à poignée Nalgene™



- En polyméthylpentène transparent
- Graduations moulées en onces et en millilitres
- Autoclavable
- Large poignée facile à attraper

Capacité	Unités/ sachet	Référence	€ HT
1 litre	1	028889	NC -
3 litres	1	028890	NC -

## Béchers en PFA, sans poignée

### Béchers gradués PFA



- Selon ISO 7056
- Translucides
- Graduations en relief très lisibles et résistantes à l'abrasion lors de l'utilisation fréquente
- Possibilité d'une superposition variable : gain de place
- Autoclavables
- Faciles à nettoyer
- Résistent aux températures allant de -200 °C à +260 °C
- Haute résistance aux écarts de températures et aux produits chimiques

Référence	Capacité (ml)	Graduation (ml)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	€ HT
068781	25	5	50	32	NC -
068782	50	10	59	39	NC -
068783	100	20	72	50	NC -
068784	250	50	96	67	NC -
068785	500	100	122	88	NC -
068786	1000	100	141	109	NC -

## Béchers en PTFE, sans poignée

### Béchers PTFE forme basse sans graduation



- En PTFE
- A bord renforcé
- Bec verseur
- Sans division
- Excellente résistance chimique et thermique

Référence	Capacité (ml)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	€ HT
068795	5	20	28	NC -
068796	10	25	33	NC -
068797	25	33	45	NC -
068798	50	45	60	NC -
068799	100	55	65	NC -
068800	250	70	95	NC -
068801	500	80	125	NC -
068802	1000	105	155	NC -