

## Béchers gradués PFA

- Selon ISO 7056
- Translucides
- Graduation 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 température 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 -

## Verres à expériences en polypropylène ou TPX

- En polypropylène translucide ou polyméthylpentène (TPX) transparent
- Avec graduations moulées
- Forme de coupe
- Large pied rond
- Autoclavables



			Polypropylène		TPX	
Volume (ml)	Graduation (ml)	Hauteur (mm)	Référence	€ HT	Référence	€ HT
100	2	120	046954	NC -	046950	NC -
250	5	160	046955	NC -	046951	NC -
500	10	180	046956	NC -	046952	NC -
1000	20	270	046957	NC -	046953	NC -

## 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 -

## Mesures à anse en SAN

- Transparents
- Graduation dans la masse
- Usage alimentaire
- En polystyrène SAN

Référence	Volume (ml)	Division (ml)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
068668	250	5	120	70	12	NC -
068669	500	10	133	91	12	NC -
068670	1000	10	170	116	6	NC -
068671	2000	20	215	150	6	NC -
068672	3000	50	242	170	6	NC -

