

Eprouvettes graduées en polyméthylpentène (TPX) de haute qualité

- Graduations moulées faciles à lire
- Larges becs-verseurs anti-gouttes
- Socle hexagonal pour plus de stabilité
- Autoclavables
- Norme de haute précision : DIN 12681

Réf.	Capacité (ml)	Graduations (ml)	Marge d'erreur (mm)	Hauteur (mm)	€
224048	10	0,2	± 0,1	138	NC -
224049	25	0,5	± 0,25	170	NC -
224050	50	1	± 0,5	198	NC -
224051	100	1	± 0,5	257	NC -
224052	250	2	± 1	314	NC -
224053	500	5	± 2,5	344	NC -
224054	1000	10	± 5	412	NC -
224055	2000	20	± 10	482	NC -



Etaleur

Etiquette

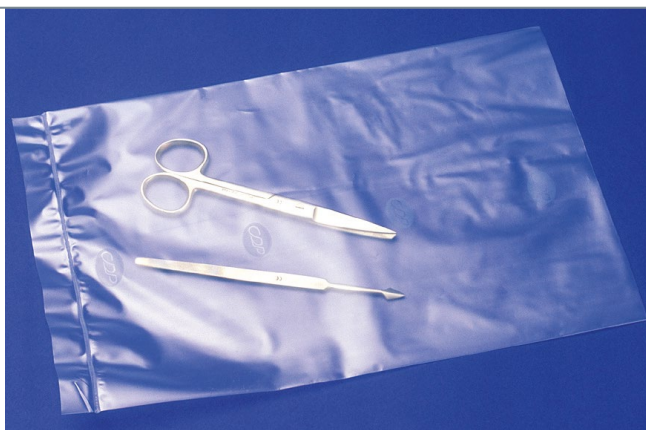
Sachets et gaines à stériliser pour chaleur sèche

Sachets et gaines pour la stérilisation d'objets, d'outils, par chaleur sèche (poupinel). Température maxi : 180 °C.

- Polyamide spécial à souder (260/270 °C)
- Indicateur de stérilisation
- Présentation sous forme de sachets ou de gaines en rouleau

Sachets pour chaleur sèche

Réf.	L x l (mm)	Unités/boîte	€/boîte
018001	200 x 50	100	NC -
018002	200 x 80	100	NC -
018003	250 x 120	100	NC -



Gainies pour chaleur sèche

Réf.	Largeur (mm)	Rouleau de	€/rouleau
018006	50	50 m	NC -
018007	80	50 m	NC -
018008	120	50 m	NC -
018010	300	50 m	NC -

