

## COMECTA Tasses à mesurer

NEW

### CARACTÉRISTIQUES

Tasses à mesurer et empilables. Fabriqués en polypropylène transparent de couleur naturelle. Graduation en litres et ml. Résistant aux produits chimiques ainsi qu'aux températures élevées (121 °C pendant 20 minutes).

### MODÈLES

Code	Capacité ml
8000028	500
8000025	1000
8000026	2000
8000027	3000



## COMECTA Pissette

NOUVEAU

### CARACTÉRISTIQUES

Bouteilles en polyéthylène translucide de couleur naturelle avec couvercle et tube de sortie de différentes couleurs à choisir. Col large pour un remplissage facile. Capacité de 500 ml et graduation numérique tous les 100 ml.

### MODÈLES

Code	Couleur	Capacité ml
5113640	Neutre	500
5113644	Rouge	500
5113646	Bleu	500
5113641	Jaune	500

10 unités sont fournies.



## Film autos-cellant parafilm® M



### APPLICATIONS

Parafilm® M, est idéal pour le travail dans un laboratoire pour être un film thermo-plastique et auto-scellant qui permet de s'adapter aux surfaces, soyez déjà dans des tubes de culture, ballons, Erlenmeyers, flacons, capsules de Petri et toute espèce de récipients avec l'adéquat scellé, protégée contre la perte d'humidité, dispersions, contamination ou évaporation.

### CARACTÉRISTIQUES

Parafilm® M, c'est un film de polyoléfine et cire translucide de 127µm d'épaisseur malléable et extensible jusqu'à 3 ou 4 fois sa longueur originale.

### PROPRIÉTÉS

Bonne résistance aux acides, les gaz, les solutions alcalines ainsi que le méthanol et la majorité de réactifs communs. Résistant aux températures de travail depuis -45 °C à 50°C. Il peut être stérilisé en utilisant des techniques de radiation comme peroxyde d'hydrogène.

### MODÈLE

Code.	Rouleau largeur mm.	Rouleau longueur m.
1012201	50	75
1012202	100	38
1012203	100	75

### ACCESSOIRE

Dispensateur de Parafilm® construit en plastique ABS, et couleur bleue pour des rouleaux de 50 et 100 mm de largeur, avec cutter de coupe intégrée. Capacité : 1 à 2 rouleaux de 50 mm. ou 1 rouleau de 100 mm. Code 1012200



Dispensateur de PARAFILM®

