

## Marqueur non permanent Lumocolor 315 M

- boîtier à 97 % de plastique recyclé suivant la norme ISO 14021 (manche, protège-marqueur et capuchon)
- effaçable avec un chiffon humide sur les films
- encre soluble dans l'eau
- sèche rapidement
- avec clip
- blocage renforcé abaisse l'entrée du bout par la forte pression d'écriture
- sécurité avion: l'équilibrage automatique de la pression empêche l'encre de fuir
- embout et capuchon à la couleur de l'encre
- rechargeable avec 487 15

### Exemples d'utilisation:

- pour écrire sur des films OHP
- pour écrire sur du papier et du carton
- pour écrire sur du papier et du métal
- pour écrire sur du polystyrène
- pour écrire sur du verre et de la porcelaine
- pour écrire sur du bois, du cuir et de la pierre

### Adapté pour:

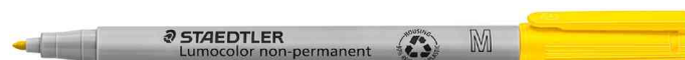
- élèves, étudiants et enseignants



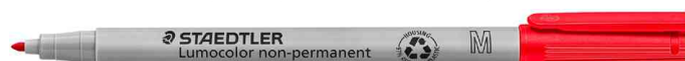
Marqueur non permanent Lumocolor 315 M, bleu



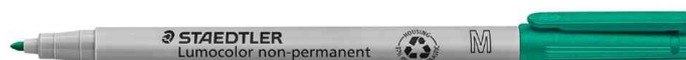
Marqueur non permanent Lumocolor 315 M, noir



Marqueur non permanent Lumocolor 315 M, jaune



Marqueur non permanent Lumocolor 315 M, rouge



Marqueur non permanent Lumocolor 315 M, vert



Visuel de référence: présente le produit en utilisation

Produit	Modèle	Largeur de tracé	Couleur du tracé	Couleur du corps	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Marqueur non permanent 315 M	pointe ogive	1,0 mm	bleu	gris	10	315-3	5653201
		1,0 mm	noir	gris		315-9	5653200
	pointe ogive	1,0 mm	rouge	gris		315-2	5653202
		1,0 mm	vert	gris		315-5	5653203
Marqueur non permanent Lumocolor 315 M	pointe ogive	1,0 mm	jaune	gris		315-1	5653236
Accessoire: flacon de recharge Lumocolor 487 15	contenu: 15 ml		noir			487 15-9	5653785