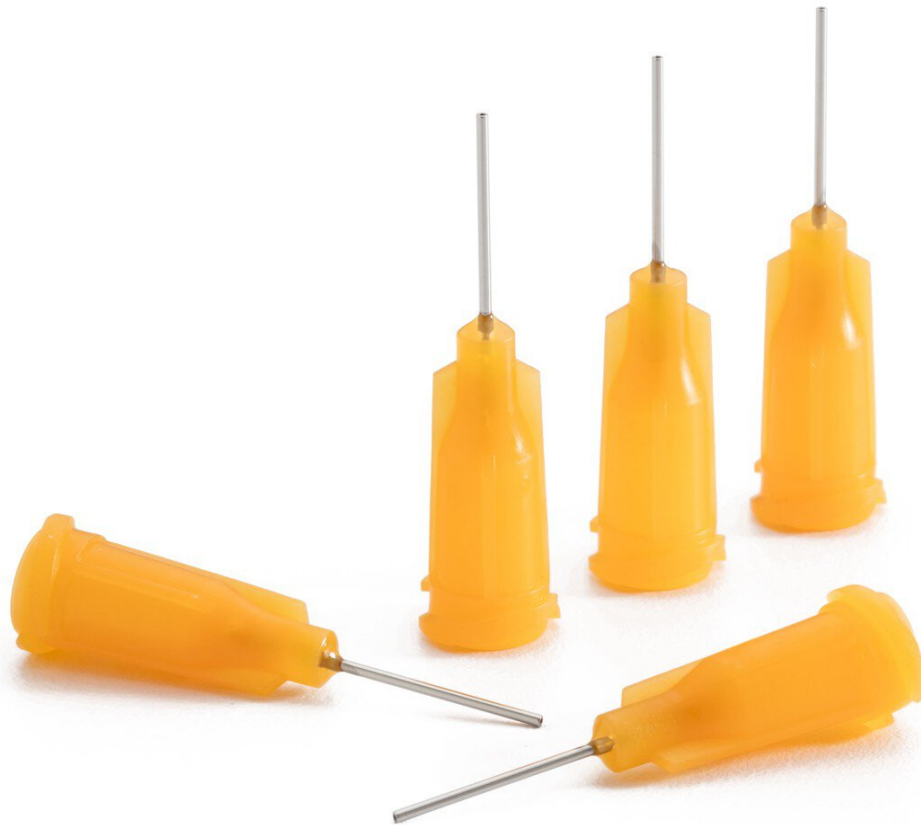


Aiguille de dosage, orange, 0,5", droite



Les aiguilles de distribution polyvalentes Optimum® sont fabriquées en acier inoxydable sans bavure, polies et passivées et sont idéales pour l'application d'une large gamme de matériaux d'assemblage.

- assurer une application précise et uniforme du matériau
- pas de fuites et application sans gouttes
- acier inoxydable
- Aiguille de distribution pour cartouche, droite
- Capillaire L = 1/2"
- D intérieur = GA 23 (0,32-0,36 mm), orange
- Réceptacle en polypropylène avec filetage Luer-Lock
- diamètre intérieur : 0,33 mm

Numéro d'article

WL11717

Products for the electronic industry



Modèle	5123-B / 7018314
Fabricant	NORDSON EFD
Numéro d'article du fabricant	7018314
Données du fabricant du GPSR	Nordson Deutschland GmbH Kapellenstraße 12 DE-85622 Feldkirchen www.nordson.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	orange
Gauge	GA 23
Longueur capillaire (pouce)	0,5 in
Type de pointe (aiguilles de distribution)	droit pointu
Diamètre intérieur	0,33 mm
Diamètre extérieur	0,65 mm
Forme de la pointe	droit
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Longueur capillaire (pouce)
WL36018	0,25 in
WL11717	0,5 in
WL11718	1 in
WL11719	1,5 in