

# 300 µL CO-RE II Embouts conducteurs emboîtés

Fiche technique (Pièce/REF # 235950)



300 µL d'embouts conducteurs non stériles non filtrants emboîtés

## Spécifications du produit

<b>Compatibilité des plates-formes</b>	Microlab VANTAGE Microlab STAR Microlab NIMBUS Microlab Prep
<b>Pourboire Type</b>	Standard
<b>Volume de l'embout</b>	300 µL
<b>Capacité maximale de l'embout</b>	300 µL
<b>Filtre</b>	Sans filtre
<b>Stérile</b>	Non stérile
<b>Couleur de l'embout (conductivité)</b>	Noir (conducteur)
<b>Couleur de l'étiquette du code-barres</b>	Jaune
<b>Matériau de l'embout</b>	Polypropylène - PP
<b>Code de recyclage des pourboires</b>	5
<b>Matériau du rack</b>	Polystyrène - PS
<b>Code de recyclage des supports</b>	6
<b>Compatibilité avec le pipetage</b>	Canal 1000 µL - 96 Tête MultiProbe
<b>Niveau de pureté</b>	Sans inhibiteurs de DNase, RNase, pyrogènes (endotoxines), ADN humain et PCR
<b>Pointes / Rack</b>	96 pointes/support
<b>Pourboire Longueur</b>	59.9 mm
<b>Taille de l'orifice</b>	0.4 mm
<b>Taille du boîtier</b>	Caisse de 11 520 pointes (pile NTR 5 x 4)
<b>Option d'emballage</b>	Pointe imbriquée 96

Spécification Version B