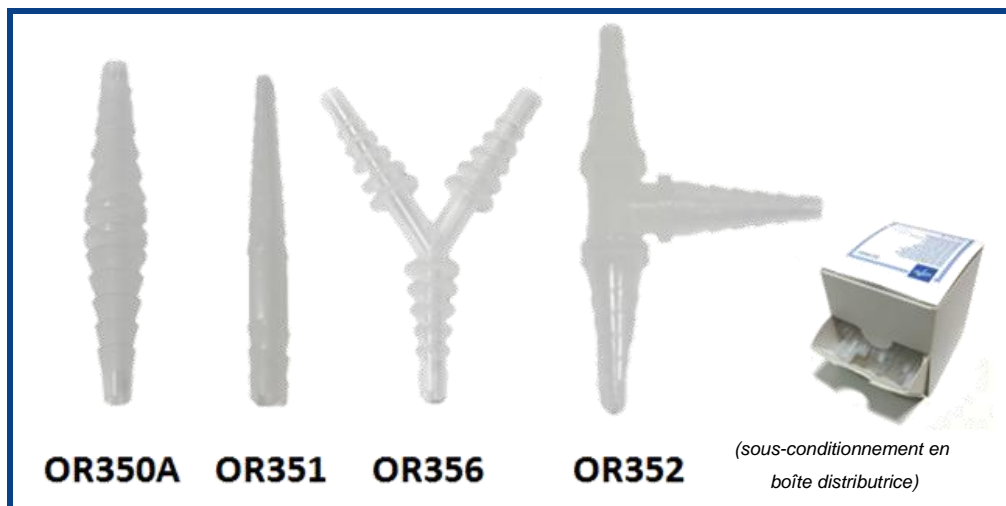




Medline International France SAS  
Le Val Saint Quentin  
2 rue René Caudron  
78960 Voisins le Bretonneux  
Tel : 01 30 05 34 00  
Fax : 01 30 05 34 52  
[www.medline.com/fr](http://www.medline.com/fr)



## Fiche technique

# CONNECTEUR pour tubulure d'aspiration

### Référence(s)

OR350A, OR351, OR352, OR356

### Description

Connecteurs non stériles pour connecter deux à trois tubulures d'aspiration femelle/femelle entre elles.

#### OR350A Connecteur droit rigide / Raccord droit cranté (symétrique)

Ce connecteur est compatible à la connexion de tubulures de diamètre interne allant de 5 à 11 mm. Il permet de connecter ensemble deux tubulures du même diamètre ou peut être utilisé comme un connecteur-réducteur.

#### OR351 : Connecteur type SIMS / Raccord Réducteur cranté

Ce connecteur est compatible à la connexion de tubulures de diamètre interne allant de 3 à 6 mm. Il permet de connecter ensemble deux tubulures du même diamètre ou peut être utilisé comme un connecteur-réducteur. Ce connecteur est rognable.

#### OR352 : Connecteur en "T" cranté (symétrique)

Ce connecteur est compatible à la connexion en T de trois tubulures de diamètre interne allant de 5 à 11 mm. Les tubulures peuvent avoir ou non un diamètre interne identique.

#### OR356 : Connecteur en "Y" cranté (symétrique)

Ce connecteur est compatible à la connexion en Y de trois tubulures de diamètre allant de 6 à 15 mm. Les tubulures peuvent avoir ou non un diamètre interne identique.

### Matériaux

Polypropylène

### Emballage & Conditionnement

OR350A/OR351: 10 boîtes distributrices de 50 connecteurs = **500 connecteurs par carton**  
OR352/OR356: 15 boîtes distributrices de 10 connecteurs = **150 connecteurs par carton**

### Stérilisation

Produit non stérile

### Fabricant

Medline Industries, Inc - EN ISO 13485

### Réglementation

Conforme à la Directive 93/42/EEC  
Classe du dispositif: I non stérile



© 2016 Medline Industries Inc. or one of its subsidiaries.  
All rights reserved.

LIT-OR35X-FR01

01.01.INT.12