

# PERFUSEUR LAVOISIER

## Site d'injection Y et aiguille sous blister pour poches et flacons

### Matériaux

Perforateur .....	ABS
Compte-gouttes .....	ABS
Chambre .....	Polypropylène
Filtre à air .....	Copolymère
Filtre pour liquide .....	Polyamide 6.6
Tubulure .....	PVC
Régulateur de débit .....	Polypropylène
Site d'injection .....	Polyisoprène - ABS
Embout terminal .....	ABS
Capuchons .....	Polyéthylène

### Caractéristiques

Longueur de la tubulure .....	173 cm (150 de la chambre au site) (23 cm du site à l'embout)
Perforateur .....	2 voies
Prise d'air .....	obturable
Porosité du filtre à air .....	0,2 µm
Capacité de la chambre compte-gouttes .....	18 ml
Porosité du filtre pour liquide .....	15 µm
Calibrage du compte-gouttes .....	20 gouttes d'eau distillée = 1g ± 0,1g
Site d'injection .....	site en Y
Embout terminal .....	Luer-lock mâle mobile
Aiguille sous blister .....	40 x 8 (acier inoxydable)

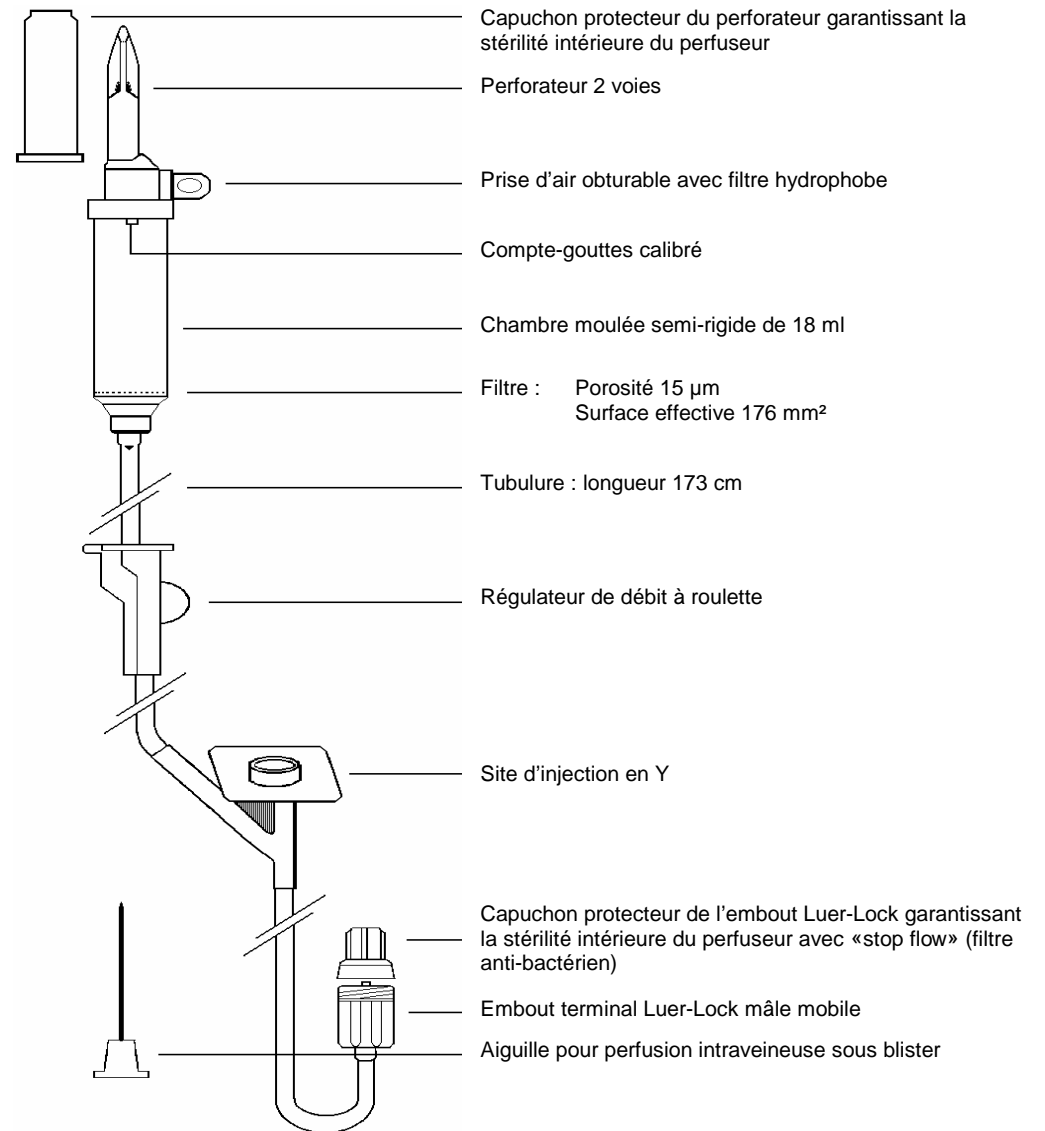
### Mode de stérilisation

Oxyde d'éthylène  
Stérilité : interne et externe

### Conditionnement

#### 750131.4 Perfuseur CDM O-Y-2 Boîte de 5

Primaire : sachet pelable Polypropylène-polyéthylène / papier médical  
Carton de 5 perfuseurs 350 g/m<sup>2</sup> - Dim : 100 x 100 x 195 mm - vernis de protection  
Carton de regroupement 10 x 5 perfuseurs - Dim : 506 x 203 x 196 mm



**CDM LAVOISIER**

Laboratoires CHAIX et Du MARAIS - 7 rue Labie - 75017 PARIS - FRANCE

Tel : +33 1 55 37 83 83    email : [contact@lavoisier.com](mailto:contact@lavoisier.com)    Fax : +33 1 55 37 83 84