

# Inter-Guard et Inter-Therm

Filtre respiratoire et Filtre Echangeur de chaleur et d'humidité



## Inter-Guard et Inter-Therm

Filtre respiratoire et Filtre Echangeur de chaleur et d'humidité, Inter-Guard et Inter-Therm complètent la gamme de Filtres/ECH Intersurgical, offrant un choix supplémentaire à l'utilisateur.

Ils sont particulièrement destinés aux soins intensifs et à la réanimation.

Toujours dans le cadre de la lutte contre les infections croisées, notre nouvelle gamme de filtres 1300 a été spécifiquement conçue pour répondre aux conditions de challenge aussi bien en phase d'aérosol monodispersé qu'en phase liquide.

### Code 1344

Inter-Guard avec prise de monitoring luer lock

#### Caractéristiques

Efficacité de filtration	99.999%
Résistance au débit à 60 l/min	2.0cm H <sub>2</sub> O
Volume	38ml
Poids	22g
Connexions	22F/15M 22M/15F
Volume courant minimum	150ml
Boîte de	125 unités



### Code 1344007

Inter-Guard sans prise de monitoring luer lock

#### Caractéristiques

Efficacité de filtration	99.999%
Résistance au débit à 60 l/min	2.0cm H <sub>2</sub> O
Volume	38ml
Poids	21.4g
Connexions	22F/15M 22M/15F
Volume courant minimum	150ml
Boîte de	125 unités



## Caractéristiques et Avantages

La désignation du dispositif figure sur une bande thermo-rétractable pour une identification facile.

Une excellente restitution d'humidité de  $32\text{mgH}_2\text{O}@vc500\text{ml}$  est obtenue par un nouveau concept d'ECH en papier hydrophobe enroulé

L'élément ECH est situé côté patient du filtre.

Les filtres Inter-Therm / Inter -Guard sont fabriqués et livrés stériles.

Prise de monitoring avec capuchon solide. Supprime le risque de migration du capuchon dans le boîtier.

Les filtres respiratoires Intersurgical sont validés à partir d'aérosols bactériens et viraux en condition sèche et humide. L'utilisateur peut donc être assuré de l'intégrité du dispositif ainsi que de son efficacité par rapport à d'autres filtres dans la mesure où ils sont testés selon le même protocole accrédité. Chaque dispositif subit individuellement un test de qualité en cours de fabrication.



## Code 1341

Filtre ECH avec prise de monitoring

### Caractéristiques

Efficacité de filtration	99.999%
Restitution d'humidité à VC 500ml	32mg
Résistance au débit à 60 l/min	2.9cmH <sub>2</sub> O
Volume	54ml
Poids	30.4g
Connexions	22F/15M 22M/15F
Volume courant minimum	150ml
Boîte de	125 unités



## Code 1341007

Filtre ECH sans prise de monitoring

### Caractéristiques

Efficacité de filtration	99.999%
Restitution d'humidité à VC 500ml	32mg
Résistance au débit à 60 l/min	2.9 H <sub>2</sub> O
Volume	54ml
Poids	29.8ml
Connexions	22F/15M 22M/15F
Volume courant minimum	150ml
Boîte de	125 unités



## Code 1341580

Filtre ECH sans prise de monitoring, avec catheter mount

### Caractéristiques

Efficacité de filtration	99.999%
Restitution d'humidité à VC 500ml	32mg
Résistance au débit à 60 l/min	5.9cm H <sub>2</sub> O
Volume	54ml + catheter mount
Poids	51g
Connexions	22F/15M 22M/15F
Volume courant minimum	150ml
Boîte de	50 unités



IS12.16 Issue 1 JE 01.06



**INTERSURGICAL**  
SPECIALISTE DE L'ABORD RESPIRATOIRE

Intersurgical Sarl, 38 rue Roger Salengro - 94124 Fontenay-sous-Bois Cedex

T: 01 48 76 72 30 F: 01 48 76 91 38 [info@intersurgical.fr](mailto:info@intersurgical.fr) | [www.intersurgical.com](http://www.intersurgical.com)

UK  
[info@intersurgical.com](mailto:info@intersurgical.com)

Deutschland  
[info@intersurgical.de](mailto:info@intersurgical.de)

España  
[info@intersurgical-es.com](mailto:info@intersurgical-es.com)

Россия  
[info@intersurgical.ru](mailto:info@intersurgical.ru)

South Africa  
[info@intersurgical.co.za](mailto:info@intersurgical.co.za)

Portugal  
[info@intersurgical.pt](mailto:info@intersurgical.pt)

Nederland  
[info@intersurgical.nl](mailto:info@intersurgical.nl)

Lietuva  
[info@intersurgical.lt](mailto:info@intersurgical.lt)

Česká Republika  
[info@intersurgical.cz](mailto:info@intersurgical.cz)

Philippines  
[info@intersurgical.ph](mailto:info@intersurgical.ph)



Intersurgical manufacturing sites re FDA registered