



## Gamme de FECH Inter-Therm™



Gestion des Voies Aériennes ▪ Filtres Échangeurs de Chaleur et d'Humidité (FECH)

Les FECH Inter-Therm sont une gamme de filtres haute efficacité combinés à un élément ECH unique en papier ondulé maximisant la surface d'échange pour aider à fournir un niveau élevé de protection et d'humidification. Cette gamme inclut des filtres HEPA et électrostatiques, ainsi que des ECH de trachéotomie, répondant aux besoins cliniques de toutes les catégories de patients.

### FECH Inter-Therm™ Midi avec prise luer



REF	1331302
Qté/bte	60
Prise luer lock	✓
Efficacité bactérienne	99.99%
Efficacité virale	99.95%
Restitution d'humidité	30mg/L H <sub>2</sub> O/L
Résistance à 30L/min	1.8cm H <sub>2</sub> O
Résistance à 60L/min	4.1cm H <sub>2</sub> O
Volume compressible	30ml
Poids	20g
Connexions	15M-22M/15F
Volume courant minimum	150ml

### FECH Inter-Therm™ Midi coudé avec prise luer



REF	1332402
Qté/bte	60
Prise luer lock	✓
Efficacité bactérienne	99.99%
Efficacité virale	99.95%
Restitution d'humidité	30mg/L H <sub>2</sub> O/L
Résistance à 30L/min	1.8cm H <sub>2</sub> O
Résistance à 60L/min	4.1cm H <sub>2</sub> O
Volume compressible	32ml
Poids	22g
Connexions	15M-22M/15F
Volume courant minimum	150ml



## FECH Inter-Therm™ Micro coudé avec prise luer



REF	1333002
Qté/bte	50
Prise luer lock	✓
Efficacité bactérienne	99.97%
Efficacité virale	99.65%
Restitution d'humidité	24.4mg/L H <sub>2</sub> O/L
Résistance à 10L/min	0.7cm H <sub>2</sub> O
Résistance à 20L/min	1.4cm H <sub>2</sub> O
Volume compressible	12ml
Poids	15g
Connexions	15M-22M/15F
Volume courant minimum	50ml

## FECH Inter-Therm™ coudé avec prise luer



REF	1341902
Qté/bte	40
Prise luer lock	✓
Efficacité bactérienne	99.999%
Efficacité virale	99.99%
Restitution d'humidité	30mg/L H <sub>2</sub> O/L
Résistance à 30L/min	1.0cm H <sub>2</sub> O
Résistance à 60L/min	2.5cm H <sub>2</sub> O
Volume compressible	50ml
Poids	32g
Connexions	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	150ml

## ECH Inter-Therm™ T et T+



1875020



1875000

	Inter-Therm T	Inter-Therm T+	Inter-Therm T+
REF	1875020 (S*)	1875000 (S*)	1875001 (S*)
Perte d'humidité	11.9mg H <sub>2</sub> O/L	13.1mg H <sub>2</sub> O/L	13.1mg H <sub>2</sub> O/L
Restitution d'humidité	27.1mg H <sub>2</sub> O/L	26.1mg H <sub>2</sub> O/L	26.1mg H <sub>2</sub> O/L
Résistance à 30L/min	0.3cm H <sub>2</sub> O	0.4cm H <sub>2</sub> O	0.4cm H <sub>2</sub> O
Résistance à 60L/min	0.8cm H <sub>2</sub> O	1.1cm H <sub>2</sub> O	1.1cm H <sub>2</sub> O
Volume compressible	16ml	17ml	17ml
Poids	5g	9g	9g
Connexions	15F	15F	15F
Volume courant minimum	> 60ml	> 60ml	> 60ml
Accessoires			Tuyau oxygène 1.8m

## FECH Inter-Therm™ avec prise luer - stérile



REF	1341000S
Qté/bte	50
Prise luer lock	✓
Perte d'humidité	6mg H <sub>2</sub> O/L
Restitution d'humidité calculée	32.3mg H <sub>2</sub> O/L
Efficacité de filtration	>99.998%
Résistance à 30L/min	1.6cm H <sub>2</sub> O
Résistance à 60L/min	2.7cm H <sub>2</sub> O
Volume compressible	57ml
Poids	31g
Connexions	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	>180ml

## FECH Inter-Therm™ Pro



REF	1791902
Qté/bte	50
Prise luer lock	✓
Perte d'humidité	8mg/L H <sub>2</sub> O/L
Restitution d'humidité calculée	30.6mg H <sub>2</sub> O/L
Efficacité de filtration	99.9999%
Résistance à 30L/min	1.3cm H <sub>2</sub> O
Résistance à 60L/min	2.5cm H <sub>2</sub> O
Volume compressible	125ml
Poids	49g
Connexions	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	≥ 300ml

## FECH Inter-Therm™ Mini pédiatrique avec prise luer - stérile



REF	1331000S
Qté/bte	50
Prise luer lock	✓
Perte d'humidité	8.4mg/L H <sub>2</sub> O/L
Restitution d'humidité calculée	30.2mg H <sub>2</sub> O/L
Efficacité de filtration	>99.99%
Résistance à 15L/min	1.0cm H <sub>2</sub> O
Résistance à 30L/min	2.2cm H <sub>2</sub> O
Volume compressible	28ml
Poids	20g
Connexions	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	> 90ml

## FECH Inter-Therm™ Mini pédiatrique coudé avec prise luer - stérile



REF	1332000S
Qté/bte	50
Prise luer lock	✓
Perte d'humidité	8.5mg/L H <sub>2</sub> O/L
Restitution d'humidité calculée	30.1mg H <sub>2</sub> O/L
Efficacité de filtration	>99.99%
Résistance à 15L/min	0.7cm H <sub>2</sub> O
Résistance à 30L/min	2.2cm H <sub>2</sub> O
Volume compressible	29ml
Poids	19g
Connexions	15M-22M/15F
Volume courant minimum	> 90ml

IS12.31 FR • Issue 3 07.24



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne-La-Vallée Cedex 2  
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié  
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,  
ISO 13485:2016 et MDSAP