



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, 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%
Perte d'humidité	8.1mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	30.5mg H ₂ O/L
Résistance à 30L/min	1.7cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	3.7cm H ₂ 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%
Perte d'humidité	8.1mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	30.5mg H ₂ O/L
Résistance à 30L/min	1.7cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	3.7cm H ₂ 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%
Perte d'humidité	8.1mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	30.5mg H ₂ O/L
Résistance à 10L/min	0.7cm H ₂ O
Résistance à 20L/min	1.5cm H ₂ 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%
Perte d'humidité	9.1mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	29.6mg H ₂ O/L
Résistance à 30L/min	0.9cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	2.3cm H ₂ O
Volume compressible	50ml
Poids	32g
Connexions	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	150ml

FECH Inter-Therm™ avec prise luer - stérile



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

FECH Inter-Therm™ Pro avec prise luer



REF	1791902
Qté/bte	50
Prise luer lock	✓
Perte d'humidité	8mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	30.6mg H ₂ O/L
Efficacité de filtration	> 99.9999%
Résistance à 30L/min	1.3cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	2.5cm H ₂ 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 H ₂ O/L
Restitution d'humidité calculée	30.2mg H ₂ O/L
Efficacité de filtration	> 99.99%
Résistance à 15L/min	1.0cm H ₂ O
Résistance à 30L/min	2.2cm H ₂ O
Volume compressible	28ml
Poids	20g
Connexions	22F/15M-22M/15F
Volume courant minimum	> 90ml

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



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

IS12.31 FR • Issue 5 02.25



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