

Gérer activement la normothermie tout au long du parcours périopératoire



Systèmes de réchauffement des fluides, du sang et des fluides d'irrigation et Pompes de perfusion sous pression

Ranger^{MC} 3M^{MC}

Solutions pour la gestion de la température

Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Solutions pour la gestion de la température Solventum^{MC}

La science de Solventum aide à améliorer la vie des gens. En utilisant nos connaissances pour répondre aux besoins des cliniciens, nous avons élaboré une vaste configuration de solutions pour la gestion de la température. Le Système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, le Système de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} et les Systèmes de réchauffement des fluides, du sang et des fluides d'irrigation et Pompes de perfusion sous pression Ranger^{MC} 3M^{MC} visent à uniformiser la gestion de la température à l'échelle mondiale, aidant à offrir des expériences et des résultats positifs aux patients.

Consultez les sites Web bairhugger.com/fr et rangerfluidwarming.com/fr pour apprendre comment les Solutions de la gestion de la température Solventum peuvent aider vos équipes cliniques.

Système de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Unités de réchauffement/Chemises de réchauffement/Couvertures de réchauffement

Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

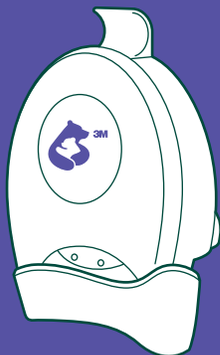
Unité de commande/Capteur

Systèmes de réchauffement des fluides, du sang et des fluides d'irrigation et Pompes de perfusion sous pression Ranger^{MC} 3M^{MC}

Unités de réchauffement/Dispositifs de réchauffement/Pompe de perfusion sous pression

Ranger^{MC} 3M^{MC}

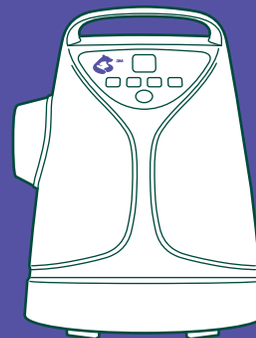
Unités de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}



Unité de réchauffement réglable par le patient Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 875



Unité de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 775



Unité de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 675

Unité de réchauffement réglable par le patient Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 875

À utiliser dans les milieux préopératoires et postopératoires seulement.

- Offre un confort personnalisé afin que les patients puissent régler le débit d'air et la température de l'unité de la température ambiante jusqu'à 43 °C (109 °F)
- Fournit la flexibilité de monter l'unité sur le mur, une gardienne ou une potence pour intraveineuse. L'unité peut également être placée sur une surface plate
- L'unité est dotée d'un rangement intégré pour le tuyau
- L'unité est compatible avec la Chemise de réchauffement polyvalente Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, la Chemise de réchauffement Plus Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} et la Chemise de réchauffement pour salle d'opération Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}



Modèle 875

Dimensions	Hauteur : 33 cm (13 po) Largeur : 19,6 cm (7,7 po) Profondeur : 10,2 cm (4 po)
Poids	7,0 lb (3,2 kg)
Températures de fonctionnement	Réglable par l'utilisateur, de la température ambiante à 43 °C (109 °F) ±3 °C
Filtre	Filtre antipoussière
Puissances nominales de l'appareil	100 à 120 VCA : 50/60 Hz, 15 A
Compatibilité	À utiliser avec les Chemises de réchauffement Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} uniquement
Pièces de rechange et articles supplémentaires	Dispositif de réglage, support pour dispositif de réglage, support de montage pour potence pour intraveineuse, supports de montage, adaptateur de montage à aspiration, unité de vérification de la température, support de montage mural, support de montage mural ou sur rail

Unité de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 775

Pour une utilisation dans tout milieu clinique.

- Quatre réglages de température, y compris un réglage de température ambiante
- Deux réglages de débit d'air
- Capacité à capter la température à l'extrémité du tuyau
- Alarme sonore et visuelle en cas de température excessive
- Fonctionnalité de suivi et de signalisation de la durée de la thérapie et des heures cumulatives passées (à l'aide d'un compteur intégré), affichage des codes en cas de température excessive et des codes d'erreur
- Renseignements d'utilisation de l'unité disponibles sur le panneau avant
- L'unité peut être utilisée sur une surface dure ou avec des accessoires pour le montage sur une potence pour intraveineuse, une gardienne ou un chariot roulant
- Compatibilité avec toutes les Couvertures et les Chemises de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, formats pédiatrique à adulte



Modèle 775	
Dimensions	Hauteur : 33 cm (13 po) Largeur : 35 cm (14 po) Profondeur : 33 cm (13 po)
Poids	7,3 kg (16 lb)
Températures de fonctionnement	Élevé : 43 °C ± 1,5 °C (109,4 °F ± 2,7 °F) Moyenne : 38 °C ± 1,5 °C (100,4 °F ± 2,7 °F) Basse : 32 °C ± 1,5 °C (89,6 °F ± 2,7 °F) Température ambiante
	Alarmes sonores et visuelles, limite de température élevée ≤ 56 °C , 53 °C (127,4 °F) ± 3 °C
Filtre	MERV 14*
Puissances nominales de l'appareil	110 à 120 VCA : 50/60 Hz, 11,7 A
Compatibilité	À utiliser avec les Couvertures et les Chemises de réchauffement Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} uniquement
Pièces de rechange et articles supplémentaires	Chariot roulant, support de montage pour gardienne, poignée accessoire, pince d'attache pour draps, unité de vérification de la température

* Consultez le manuel d'utilisation pour la foire aux questions sur la filtration.

Unité de réchauffement réglable par le patient Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 675

Pour une utilisation dans tout milieu clinique.

- Quatre réglages de température, y compris un réglage de température ambiante
- Interface utilisateur simple et intuitive
- Conception ergonomique d'extrémité du tuyau permettant une insertion facile et un ajustement sur de la couverture
- Alarmes sonores et visuelles en cas de température excessive ou insuffisante
- Tuyau amovible
- Indicateur de changement de filtre
- L'unité peut être utilisée sur une surface dure ou montée sur une potence pour intraveineuse ou sur un chariot roulant
- Compatibilité avec toutes les Couvertures et les Chemises de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, formats pédiatrique à adulte



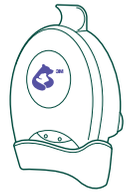
Illustrée avec le Chariot roulant 96750 facultatif

Modèle 675	
Dimensions	Hauteur : 36 cm (14,5 po) Largeur : 27 cm (10,5 po) Profondeur : 28 cm (11 po)
Poids	10 lb (4,5 kg)
Températures de fonctionnement	Élevée : 43 °C (109,4 °F) Moyenne : 38 °C (100,4 °F) Basse : 32 °C (89,6 °F) Température ambiante
Filtre	MERV 14*
Puissances nominales de l'appareil	110 à 120 VCA : 50/60 Hz, 11 A
Compatibilité	À utiliser avec les Couvertures et les Chemises de réchauffement Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} uniquement
Pièces de rechange et articles supplémentaires	Chariot roulant, pince d'attache pour draps, pince pour tuyau, tuyau de rechange, filtre de rechange, trousse de vérification de la température, cordons d'alimentation

* Consultez le manuel d'utilisation pour la foire aux questions sur la filtration

Pièces de rechange et articles supplémentaires

Unité de réchauffement réglable par le patient Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 875



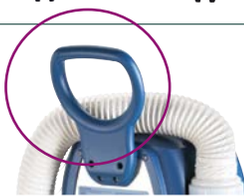
Pièces de rechange et articles supplémentaires

N° de référence

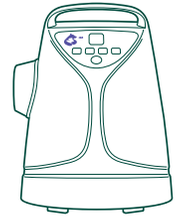
90082	Dispositif de rechange de réglage de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90073	Support pour dispositif de réglage de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90080	Support de montage mural Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90076	Support de montage pour potence pour intraveineuse Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90079	Support de montage pour gardienne Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90122	Adaptateur de montage à aspiration Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90074	Support de montage mural ou sur rail Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90055	Trousse de vérification de l'étalonnage Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90060	Filtre de rechange Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	

Unité de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 775



Pièces de rechange et articles supplémentaires		
N° de référence		
90090	Chariot roulant Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90094	Poignée de chariot roulant Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90096	Support de montage Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90046	Tuyau de rechange Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} avec ensemble capteur	
90047	Filtre de rechange Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	

Unité de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 675

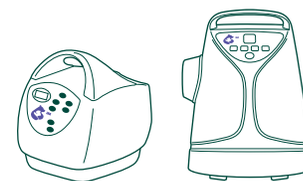


Pièces de rechange et articles supplémentaires

N° de référence

96750	Chariot roulant Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
96752	Tuyau de rechange Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} de Série 600	
96753	Filtre de rechange pour unité de réchauffement Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	

Unité de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèles 775 et 675



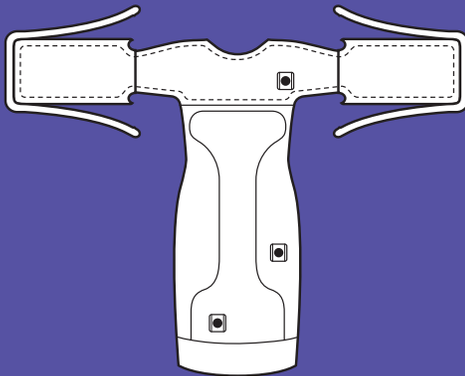
Pièces de rechange et articles supplémentaires		
N° de référence		
22110	Unité de vérification de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90224	Cordon d'alimentation 120V-B Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90063	Pince pour draps Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	

Chemises de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

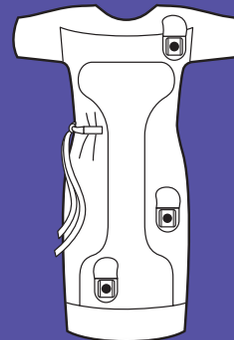
Conçues pour être portées par les patients avant, pendant et après une chirurgie

Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel

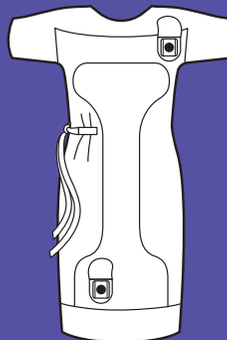
Les tailles petites, standards et très grandes offrent une plus grande couverture et aident à maintenir la modestie du patient



Chemise de réchauffement
polyvalente Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}



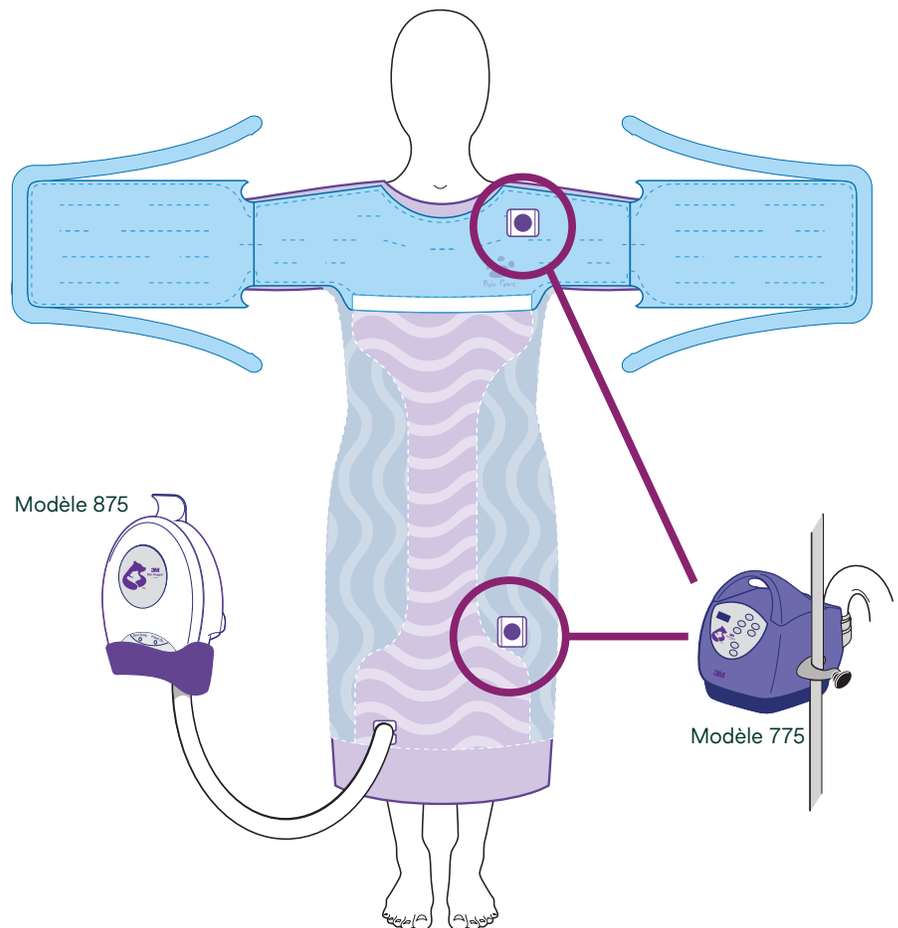
Chemise de réchauffement
Plus Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}



Chemise de réchauffement
pour salle d'opération Bair
Hugger^{MC} 3M^{MC}

Chemise de réchauffement polyvalente Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 81103, 81003 et 81203

- Une seule chemise offre une capacité de réchauffement avant, pendant et après une chirurgie
- Comprend des insertions distinctes pour les parties supérieure et inférieure du corps
- Comprend un champ pour la tête, des bandes de fixation et une bande adhésive pour un meilleur positionnement
- Comprend deux orifices pour tuyau à utiliser avec l'Unité de réchauffement 775 Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} ou l'Unité de réchauffement 675 Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} à l'intérieur et à l'extérieur de la salle d'opération
- Comprend un orifice pour tuyau à utiliser avec l'Unité de réchauffement réglable par le patient 875 Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} à l'extérieur de la salle d'opération



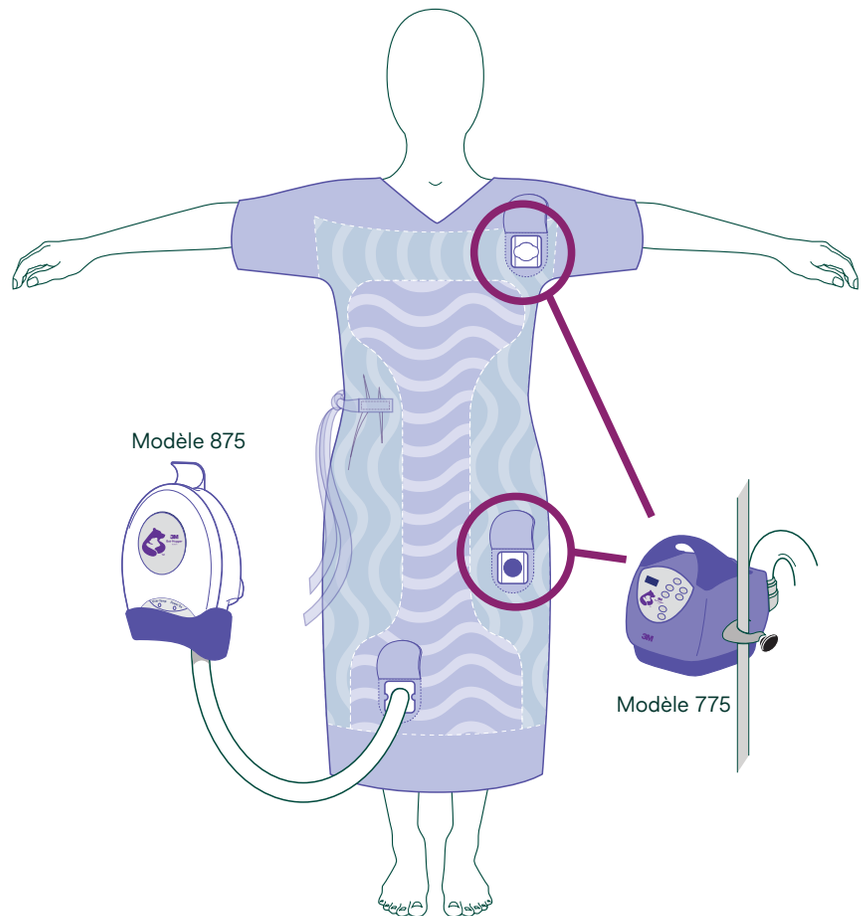
Chemises de réchauffement polyvalentes

N° de référence

81103	Petite	Longueur : 112 cm (44 po)	Tour d'ourlet : 140 cm (55 po)
81003	Standard	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 163 cm (64 po)
81203	Très grande	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 310 cm (122 po)

Chemise de réchauffement Plus Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 81102, 81002 et 81202

- Une seule chemise offre une capacité de réchauffement avant, pendant et après une chirurgie
- Comprend deux orifices pour tuyau à utiliser avec l'Unité de réchauffement 775 Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} ou l'Unité de réchauffement 675 Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} à l'intérieur et à l'extérieur de la salle d'opération
- Comprend un orifice pour tuyau à utiliser avec l'Unité de réchauffement réglable par le patient 875 Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} à l'extérieur de la salle d'opération



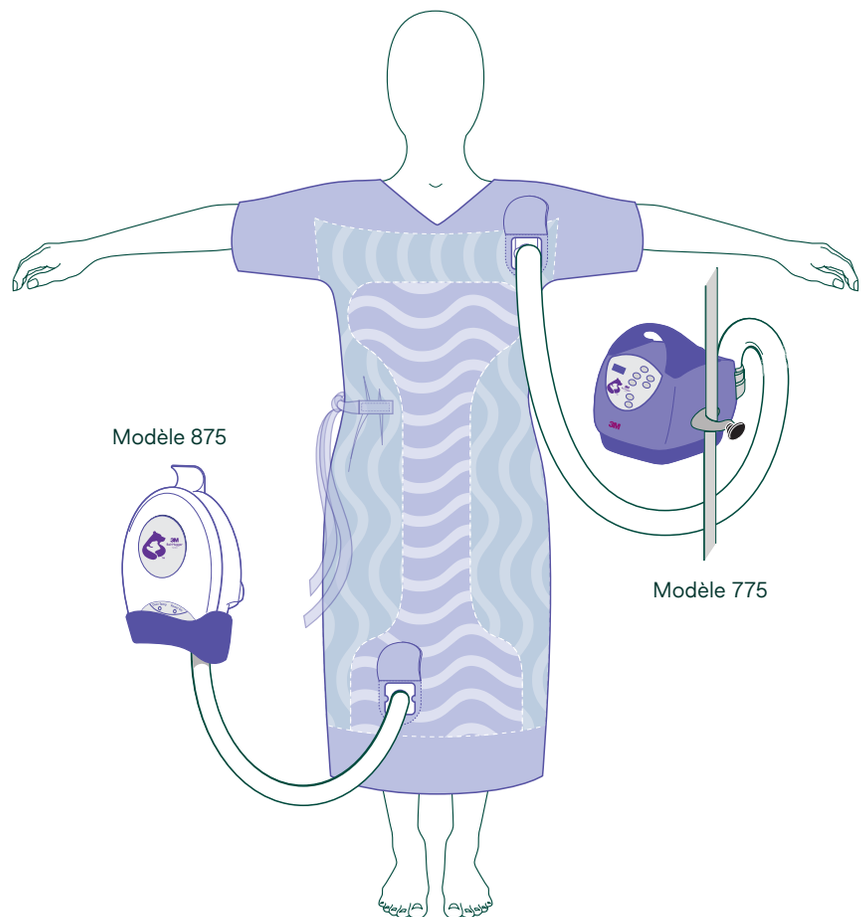
Chemises de réchauffement Plus

N° de référence

81102	Petite	Longueur : 112 cm (44 po)	Tour d'ourlet : 140 cm (55 po)
81002	Standard	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 163 cm (64 po)
81202	Très grande	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 310 cm (122 po)

Chemise de réchauffement pour salle d'opération Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 81101, 81001, 81201 et 81501

- Une seule chemise offre une capacité de réchauffement avant, pendant et après une chirurgie
- Comprend un orifice pour tuyau à utiliser avec l'Unité de réchauffement 775 Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} ou l'Unité de réchauffement 675 Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} à l'intérieur et à l'extérieur de la salle d'opération
- Comprend un orifice pour tuyau à utiliser avec l'Unité de réchauffement réglable par le patient 875 Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} à l'extérieur de la salle d'opération



Chemises de réchauffement pour salle d'opération			
N° de référence			
81101	Petite	Longueur : 112 cm (44 po)	Tour d'ourlet : 140 cm (55 po)
81001	Standard	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 163 cm (64 po)
81201	Très grande	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 310 cm (122 po)
81501	Pédiatrique	Longueur : 84 cm (33 po)	Tour d'ourlet : 102 cm (40 po)

Exemples de positionnement des Chemises de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}*



Chemise de réchauffement pour salle d'opération ou Plus
Réchauffement de la partie supérieure du corps, décubitus dorsal



Chemise de réchauffement pour salle d'opération, Plus ou polyvalente
Réchauffement de la partie inférieure du corps, décubitus latéral



Chemise de réchauffement pour salle d'opération, Plus ou polyvalente
Réchauffement de la partie inférieure du corps, décubitus ventral



Chemise de réchauffement pour salle d'opération, Plus ou polyvalente
Réchauffement du corps complet, décubitus dorsal



Chemise de réchauffement polyvalente
Réchauffement de la partie supérieure du corps, décubitus dorsal/bras étendus



Chemise de réchauffement polyvalente
Réchauffement de la partie supérieure du corps, décubitus dorsal



Chemise de réchauffement polyvalente
Réchauffement de la partie supérieure du corps, décubitus dorsal/bras contre le corps

Trousse de chemise de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

La trousse offre les éléments suivants dans un seul ensemble pratique :

- Chemise de réchauffement
- Sac pour objets personnels
- Chaussons
- Sac à chaussures
- Bonnet

Chaussons pour patients

- Les membres inférieurs sont souvent froids avant et après une chirurgie
- Les chaussons, portés conjointement avec la Chemise de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, peuvent contribuer à maintenir le confort du patient



Trousse de chemise de réchauffement				
N° de référence				
Polyvalente				
84003	Standard	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 163 cm (64 po)	Comprend une Chemise de réchauffement polyvalente, des chaussons (une paire), un bonnet, un sac pour objets personnels et un sac à chaussures
84203	Très grande	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 310 cm (122 po)	
Plus				
84002	Standard	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 163 cm (64 po)	Comprend une Chemise de réchauffement Plus, des chaussons (une paire), un bonnet, un sac pour objets personnels et un sac à chaussures
84202	Très grande	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 310 cm (122 po)	
Salle d'opération				
84001	Standard	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 163 cm (64 po)	Comprend une Chemise de réchauffement pour salle d'opération, des chaussons (une paire), un bonnet, un sac pour objets personnels et un sac à chaussures
84201	Très grande	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 310 cm (122 po)	

Chemise de réchauffement avec chaussons				
N° de référence				
Polyvalente				
83003	Standard	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 163 cm (64 po)	Comprend la Chemise de réchauffement polyvalente et des chaussons (une paire)
Salle d'opération				
83001	Standard	Longueur : 130 cm (51 po)	Tour d'ourlet : 163 cm (64 po)	Comprend la Chemise de réchauffement pour salle d'opération et des chaussons (une paire)

Chaussons	
N° de référence	
90065	Standard
90091	Très grand

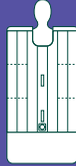


Couvertures de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

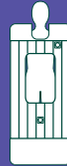
Intégrale



Couverture de réchauffement intégrale Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 30000



Couverture de réchauffement à multiples points d'accès Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 31500



Couverture de réchauffement pour accès chirurgical Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 57000

Partie inférieure du corps

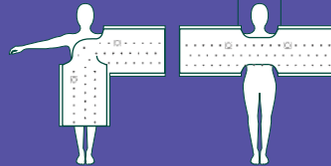


Couverture de réchauffement pour la partie inférieure du corps Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 52500



Couverture de réchauffement stérile pour intervention cardiaque Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 63000

Partie supérieure du corps



Couverture de réchauffement à positions multiples pour la partie supérieure du corps Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 62200

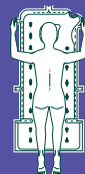


Couverture de réchauffement haut du corps à double entrée d'air Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 54200

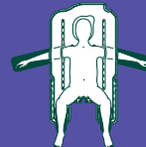
Sous patient



Couverture de réchauffement sous patient adulte Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 54500



Couverture de réchauffement sous patient pour intervention rachidienne Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 57501



Couverture de réchauffement sous patient pour lithotomie Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 58501



Couverture de réchauffement sous patient à accès intégral Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 63500

Pédiatrique



Couverture de réchauffement pour la partie inférieure du corps Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, petite, 53700



Couverture de réchauffement sous patient pédiatrique Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, grande, 55000



Couverture de réchauffement sous patient pédiatrique Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 55501

Couverture de réchauffement intégrale Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 30000

- Offre une couverture complète du patient, maximisant ainsi le transfert thermique
- Le champ pour pied minimise le risque de blessures thermiques aux pieds et à la partie inférieure des jambes
- Les rabats intégrés au niveau des épaules aident à maintenir la position de la couverture

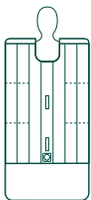


Couverture de réchauffement intégrale 30000

Dimensions	213 cm x 91 cm (84 po x 36 po)
Poids	5,1 oz (145 g)

Couverture de réchauffement à multiples points d'accès Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 31500

- Offre un accès facile à n'importe quelle partie du corps du patient tout en lui offrant une couverture complète, maximisant le transfert thermique
- Les six panneaux pratiques permettent un accès rapide à la poitrine, aux bras, au torse et à la partie inférieure du corps du patient
- Le champ pour pied minimise le risque de blessures thermiques aux pieds et à la partie inférieure des jambes
- Les rabats intégrés au niveau des épaules aident à maintenir la position de la couverture



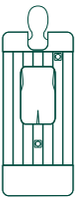
Couverture de réchauffement à multiples points d'accès 31500

Dimensions 213 cm x 91 cm (84 po x 36 po)

Poids 5,3 oz (150 g)

Couverture de réchauffement pour accès chirurgical Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 57000

- Les deux orifices pour tuyau refermables offrent un positionnement polyvalent de l'unité de réchauffement
- Elle s'adapte à une variété de procédures comme les chirurgies du rachis, abdominales, de la hanche et pelviennes
- Le champ transparent pour la tête attaché retient l'air chaud autour de la tête du patient intubé et permet au clinicien d'observer celui-ci
- La grande fenêtre d'accès chirurgical permet au chirurgien d'accéder au patient
- L'adhésif intégré fixe la fenêtre d'accès chirurgical au patient
- Le champ pour pied minimise le risque de blessures thermiques aux pieds et à la partie inférieure des jambes



Couverture de réchauffement pour accès chirurgical 57000

Dimensions	213 cm x 91 cm (84 po x 36 po)
Poids	6,4 oz (181 g)
Champ pour la tête	61 cm x 41 cm (24 po x 16 po)

Couverture de réchauffement pour la partie inférieure du corps Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 52500

- À utiliser lors de procédures chirurgicales sur la partie supérieure du corps
- Peut être utilisée efficacement pour les patients en décubitus dorsal, latéral ou ventral
- Le champ pour pied minimise le risque de blessures thermiques aux pieds et à la partie inférieure des jambes
- Le bande adhésive intégrée fixe la couverture au patient



Couverture de réchauffement pour la partie inférieure du corps 52500

Dimensions 152 cm x 91 cm (60 po x 36 po)

Poids 4 oz (113 g)

Couverture de réchauffement stérile pour intervention cardiaque Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 63000

- La conception de « ceinturon » est prépositionnée à la taille lors de la préparation, déroulée à la fermeture de l'incision de la greffe de la veine saphène et gonflée après le pontage
- Le tuyau stérile de 91 cm (36 po) permet de placer l'unité de gestion de la température loin du champ stérile
- Elle réchauffe la partie inférieure du corps pour réduire la perte de chaleur de la zone centrale à la zone périphérique
- La fenêtre d'accès transparente fémorale/à l'aine permet d'accéder à l'artère fémorale
- Elle se positionne facilement dans le champ stérile

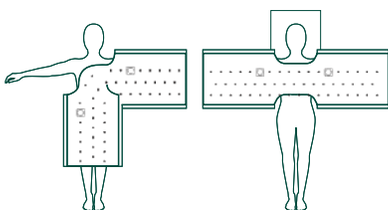


Couverture de réchauffement stérile pour intervention cardiaque 63000

Dimensions	152 cm x 91 cm (60 po x 36 po)
Poids	8 oz (227 g)
Tuyau	91 cm (36 po)

Couverture de réchauffement à positions multiples pour la partie supérieure du corps Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 62200

- Maximise la couverture du patient pour aider à maintenir la normothermie
- S'adapte à de multiples positions et procédures chirurgicales



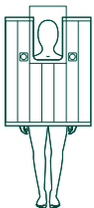
Couverture de réchauffement à positions multiples pour la partie supérieure du corps 62200

Dimensions 198 cm x 61 cm (78 po x 24 po)

Poids 3,7 oz (104 g)

Couverture de réchauffement pour la partie supérieure du corps à double entrée d'air Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 54200

- S'appose à la zone abdominale inférieure et couvre la partie supérieure du corps
- Offre deux orifices pour tuyau pratiques et refermables
- Peut être utilisée efficacement pour les patients en décubitus dorsal, latéral ou en d'autres positions
- Le champ transparent pour la tête préattaché retient l'air chaud autour de la tête du patient intubé et permet au clinicien de l'observer
- Les rabats intégrés au niveau des épaules aident à maintenir la position de la couverture



Couverture de réchauffement haut du corps à double entrée d'air 54200

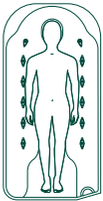
Dimensions 107 cm x 91 cm (42 po x 36 po)

Poids 3,2 oz (90 g)

Champ pour la tête 61 cm x 41 cm (24 po x 16 po)

Couverture de réchauffement sous patient adulte Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 54500

- Elle est placée sur la table avant l'arrivée du patient
- Les drains d'écoulement particuliers minimisent l'accumulation de fluides à la surface de la couverture
- Elle est idéale pour le réchauffement des patients lors de procédures diagnostiques et interventionnelles dans le laboratoire de cathétérisme cardiaque et la salle de radiologie
- Deux bandes adhésives en dessous de la couverture permettent de la fixer à la table d'opération
- Composée de matériaux radiotransparents

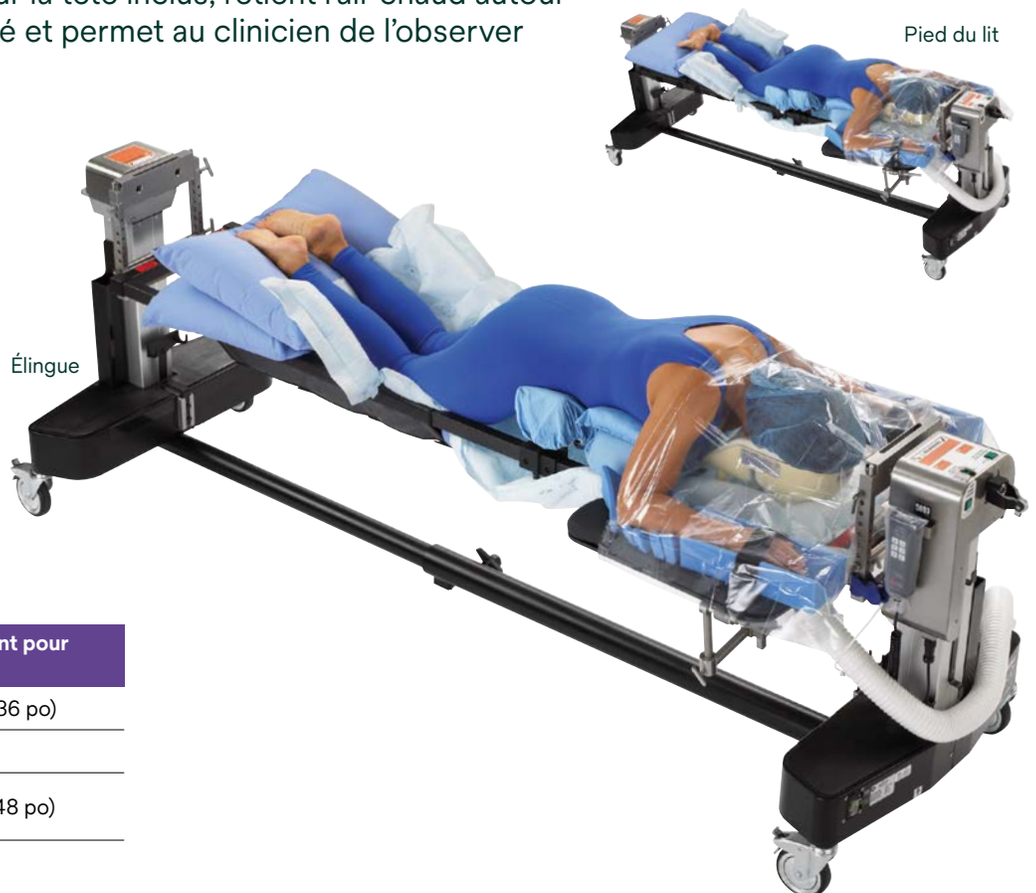
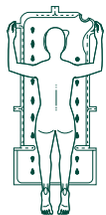


Couverture de réchauffement sous patient adulte 54500

Dimensions	188 cm x 91 cm (74 po x 36 po)
Poids	5 oz (142 g)

Couverture de réchauffement sous patient pour intervention rachidienne Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 57501

- Offre une compatibilité avec la structure ouverte du support pour intervention rachidienne
- N'interférera pas avec l'ajustement des coussinets de support
- Offre une vue complète du patient et un accès à celui-ci sans restrictions
- Les perforations sur les côtés de la couverture permettent à la structure de la table de passer à travers la couverture
- Une section amovible au niveau de la tête permet une visualisation du visage du patient au cours de la procédure
- Les bandes de fixation intégrées fixent la couverture à la structure de la table
- La conception de la couverture lui permet de se rapprocher du patient lorsqu'elle est gonflée
- Offre une compatibilité avec les pieds de lit, l'élingue pour la jambe, la structure Wilson^{MC} ou les configurations de l'appui-tête
- Le champ transparent pour la tête inclus, retient l'air chaud autour de la tête du patient intubé et permet au clinicien de l'observer

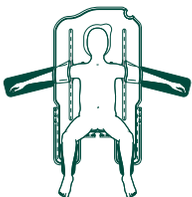


Couverture de réchauffement sous patient pour intervention rachidienne 57501

Dimensions	188 cm x 91 cm (74 po x 36 po)
Poids	5 oz (142 g)
Champ pour la tête	61 cm x 122 cm (24 po x 48 po)

Couverture de réchauffement sous patient pour lithotomie Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 58501

- Elle est placée sur la table d'opération avant l'arrivée du patient
- Offre une flexibilité et un accès complets au patient, sans restrictions
- Elle est idéale pour les procédures impliquant les membres inférieurs et les cavités abdominales, péritonéales et pelviennes
- Les drains d'écoulement uniques minimisent l'accumulation de fluides à la surface de la couverture
- Des fentes de passage permettent un positionnement flexible du patient et l'utilisation d'une alèse
- La découpe péritonéale généreuse à la base de la couverture offre au clinicien un accès non obstrué au patient
- Des bandes de fixation intégrées peuvent servir à fixer la couverture aux appuis des étriers/pour les jambes
- Les bandes adhésives et les rabats fixent la couverture à la table d'opération
- Le champ transparent pour la tête inclus, retient l'air chaud autour de la tête du patient intubé et permet au clinicien de l'observer

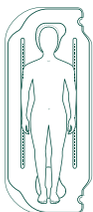


Couverture de réchauffement sous patient pour lithotomie 58501

Dimensions	188 cm x 91 cm (74 po x 36 po)
Poids	5 oz (142 g)
Champ pour la tête	61 cm x 61 cm (24 po x 24 po)

Couverture de réchauffement sous patient à accès intégral Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 63500

- Elle est placée sur la table avant l'arrivée du patient
- S'avère idéale pour les chirurgies cardiaques, complexes ou courantes lorsque le patient est en décubitus dorsal, latéral ou ventral
- Les drains d'écoulement particuliers minimisent l'accumulation de fluides à la surface de la couverture
- Des fentes de passage permettent un positionnement flexible du patient et l'utilisation d'une alèse
- Les bandes adhésives et les rabats fixent la couverture à la table d'opération
- Deux orifices pour tuyau refermables à chaque extrémité de la couverture offrent des options pour l'emplacement du tuyau
- Le champ transparent pour la tête inclus, retient l'air chaud autour de la tête du patient intubé et permet au clinicien de l'observer



Couverture de réchauffement sous patient à accès intégral 63500

Dimensions	221 cm x 91 cm (84 po x 36 po)
Poids	7 oz (198 g)
Champ pour la tête	61 cm x 122 cm (24 po x 48 po)

Couverture de réchauffement pour la partie inférieure du corps

Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 53700

- Version compacte de la couverture de format adulte pour la partie inférieure du corps (52500)
- Idéale pour réchauffer un grand enfant ou un petit adulte lors d'une chirurgie sur la partie supérieure du corps
- Peut être utilisée en décubitus dorsal, latéral ou ventral
- Peut être utilisée comme une couverture intégrale pour les patients plus petits
- Le champ pour pied minimise le risque de blessures thermiques aux pieds et à la partie inférieure des jambes



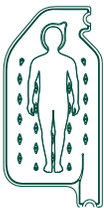
Couverture de réchauffement pour la partie inférieure du corps, petite, 53700

Dimensions 89 cm x 61 cm (35 po x 24 po)

Poids 1,5 oz (43 g)

Couverture de réchauffement sous patient pédiatrique Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, grande, 55000

- Elle est placée sur la table avant l'arrivée du patient
- Permet de réchauffer un grand enfant ou un petit adulte à partir du bas, tout en permettant aux cliniciens un accès complet au patient
- Les drains d'écoulement minimisent l'accumulation de fluides à la surface de la couverture
- Deux orifices pour tuyau refermables, placés à chaque extrémité de la couverture, offrent des options pour l'emplacement du tuyau
- Les bandes adhésives et les rabats fixent la couverture à la table d'opération
- Les champs transparents inclus (2) retiennent l'air chaud autour du patient permettent au clinicien de l'observer



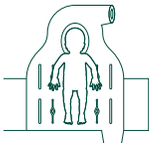
Couverture de réchauffement sous patient pédiatrique, grande, 55000

Dimensions	152 cm x 81 cm (60 po x 32 po)
Poids	4,8 oz (136 g)
Champ pour la tête	61 cm x 61 cm (24 po x 24 po)

Couverture de réchauffement sous patient pédiatrique Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 55501

Pour une utilisation dans tout milieu clinique.

- Réchauffe même les patients les plus petits, tout en offrant aux cliniciens un accès complet au patient, sans restrictions
- Les drains d'écoulement minimisent l'accumulation de fluides sur la surface de la couverture
- Les perforations uniformes sur toute la couverture offrent un réchauffement homogène
- Deux orifices pour tuyau refermables, placés à chaque extrémité de la couverture, offrent des options pour l'emplacement du tuyau
- Le ruban et les rabats en dessous de la couverture la fixe à la table d'opération
- Les champs transparents inclus (2) retiennent l'air chaud autour du patient intubé et permettent au clinicien de l'observer



Couverture de réchauffement sous patient pédiatrique 55501

Dimensions	91 cm x 84 cm (36 po x 33 po)
Poids	3 oz (85 g)
Champ pour la tête	61 cm x 61 cm (24 po x 24 po)

Système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}



Unité de commande pour
le système de
surveillance de la
température Bair
Hugger^{MC} 3M^{MC},
modèle 370



Capteur du système de
surveillance de la
température des patients
Bair Hugger^{MC} 3M^{MC},
modèle 360

Système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Un système de surveillance de la température central précis et non effractif qui mesure la température du patient avec un capteur à usage unique abordable. Il offre une standardisation et une méthode de surveillance de la température uniforme tout au long du parcours chirurgical.

Unité de commande pour le système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Modèle 370

- Les nombres sont affichés en grand
- Les données de la température sont transmises au moniteur de signes vitaux du patient à l'aide d'un câble de moniteur optionnel

Capteur du système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Modèle 360

- Ce capteur à faible contact tactile se place sur le front du patient
- L'isolateur thermique permet une lecture précise de la température centrale à partir de la surface de la peau
- Il peut être débranché et branché de nouveau à chaque point d'intervention



Modèle 370

Unité de commande pour le système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Comprend : Câble pour capteur, support pour unité de commande, cordon d'alimentation, câbles de moniteur YSI 400 de 6,5 mm (0,25 po) et de 3 mm (0,125 po)

Dimensions	Hauteur : 9,3 cm (3,7 po), extensible jusqu'à 11,4 cm (4,5 po) Largeur : 7,1 cm (2,8 po) Profondeur : 4,3 cm (1,7 po)
Poids	4,5 oz (128 g)

Modèle 360

Capteur du système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Dimensions	Diamètre : 4,1 cm (1,6 po) Épaisseur : 0,5 cm (0,2 po)
------------	---

Système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}



Pièces de rechange et articles supplémentaires		
N° de référence		
90106	Câble pour capteur Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90111	Bâtonnet de vérification de l'étalonnage de la surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} (36 °C)	
90128	Bâtonnet de vérification d'étalonnage de la surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} (31 °C, 36 °C, 41 °C)	
90107	Câble pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec des embouts de 6,35 mm à 3,5 mm	
90108	Câble pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec des embouts de 3,5 mm à 3,5 mm	
90130	Câble pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec les appareils Philips	
90131	Câble pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec les appareils GE	
90132	Câble pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec les appareils Draeger	
90133	Câble pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec les appareils Space Labs	

Système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}



Pièces de rechange et articles supplémentaires

N° de référence

90126	Bouton et support pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	
90127	Ruban autograppant 3M ^{MC}	
90113	Bloc d'alimentation Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec la prise d'alimentation NEMA	

Systèmes de réchauffement des fluides, du sang et des fluides d'irrigation et Pompes de perfusion sous pression Ranger^{MC} 3M^{MC}

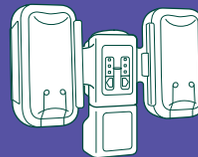
Unités d'accessoires



Unité de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 247



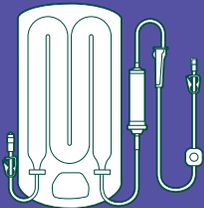
Unité de réchauffement du sang et des fluides Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 245



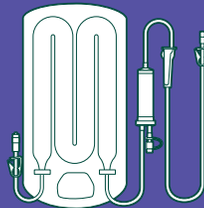
Pompe de perfusion sous pression Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 145

Dispositifs à débit standard

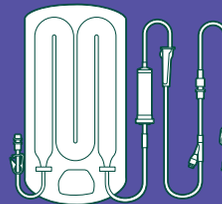
À utiliser avec le modèle 245



Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit standard Ranger 3M, n° de réf. 24200



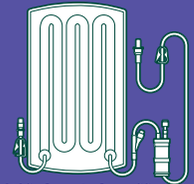
Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit standard Ranger 3M, n° de réf. 24240



Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit standard Ranger 3M, n° de réf. 24250

Dispositifs pour patients pédiatriques

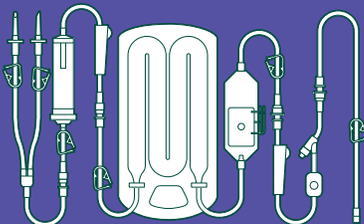
À utiliser avec le modèle 245



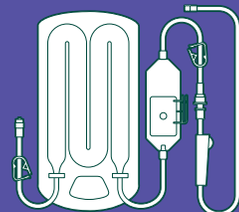
Dispositif de réchauffement du sang et des fluides pour patients pédiatriques Ranger^{MC} 3M^{MC}, n° de réf. 24450

Dispositifs à débit élevé

À utiliser avec le modèle 245



Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit élevé Ranger 3M, n° de réf. 24355



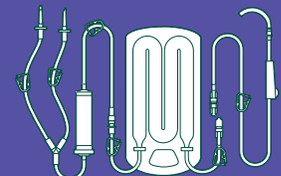
Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit élevé Ranger 3M, n° de réf. 24370



Filtre de rechange pour le dispositif de réchauffement du sang et des fluides 3M Ranger, n° de réf. 90029

Dispositifs de réchauffement des fluides d'irrigation

À utiliser avec le modèle 247



Dispositifs de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger^{MC} 3M^{MC}, n° de réf. 24750

Unité de réchauffement du sang et des fluides Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 245

- À utiliser avec les Dispositifs de réchauffement du sang et des fluides Ranger^{MC} 3M^{MC}
- Elle est dotée de la technologie de chaleur sèche, sans réservoir d'eau
- Réchauffe le sang et les fluides alors qu'ils sont fournis aux patients
- S'adapte rapidement aux changements des taux de débit : 0 à 333 ml par minute
- Surveille la température de la plaque, se réglant pour maintenir un point de consigne de 41 °C (106 °F)
- Offre des indicateurs d'alertes sonores/visibles en cas de température excessive ou insuffisante
- Comporte un outil de nettoyage pour nettoyer les plaques chauffantes, sans avoir à démonter l'unité de réchauffement
- Conforme à toutes les lignes directrices de l'American Association for the Advancement of Blood and Biotherapies (AABB) concernant le réchauffement du sang



90030



90020

Modèle 245

Dimensions	Hauteur : 11 cm (4,5 po) Largeur : 19 cm (7,5 po) Longueur : 25 cm (10 po)		
Poids	3,4 kg (7 lb, 7 oz)		
Valeur de réglage de température	41 °C (106 °F)		
Courant de fuite	Conforme aux exigences en matière de courant de fuite de la norme IEC 60601-1		
Taux de débit	Débit de maintien de la veine ouverte à 500 ml/min		
Alertes (sonores et visuelles)	Alerte en cas de température excessive : 43 °C (109,4 °F) Alerte en cas de température insuffisante : 33 °C (91,4 °F)		
Articles supplémentaires	Outil de nettoyage 90030, Sonde thermocouple 90020		

Unité de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 247

- À utiliser avec les Dispositifs de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger^{MC} 3M^{MC}
- Elle est dotée de la technologie de chaleur sèche, sans réservoir d'eau
- Réchauffe le fluide alors qu'il est fourni au patient
- S'adapte rapidement aux variations de débit : jusqu'à 580 ml par minute lorsque le sac est suspendu à 100 cm au-dessus de l'endoscope
- Surveille la température de la plaque, se réglant pour maintenir un point de consigne de 41 °C (106 °F)
- Offre des indicateurs d'alertes sonores/visibles en cas de température excessive ou insuffisante
- Comporte un outil de nettoyage pour nettc les plaques chauffantes, sans avoir à démor l'unité de réchauffement



90030



90020

Modèle 247	
Dimensions	Hauteur : 11 cm (4,5 po) Largeur : 19 cm (7,5 po) Longueur : 25 cm (10 po)
Poids	3,4 kg (7 lb, 7 oz)
Valeur de réglage de température	41 °C (106 °F)
Courant de fuite	Conforme aux exigences en matière de courant de fuite de la norme IEC 60601-1
Alertes (sonores et visuelles)	Alerte en cas de température excessive : 48 °C (118,4 °F) Alerte en cas de température insuffisante : 33 °C (91,4 °F)
Articles supplémentaires	Outil de nettoyage 90030, Sonde thermocouple 90020

Pompe de perfusion sous pression Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 145

- Le système de pompe de perfusion sous pression comprend trois pièces distinctes : la pompe de perfusion sous pression, la potence pour intraveineuse et la base de la potence pour intraveineuse
- La flexibilité permet une plage de grandeurs de sac de fluides, allant de 250 ml à 1 000 ml
- Les chambres de la pompe de perfusion sous pression fonctionnent indépendamment
- La pompe offre une pression maximale de fluides de 300 mm de Hg
- À utiliser avec l'Unité de réchauffement du sang et des fluides Ranger^{MC} 3M^{MC} ainsi que les Dispositifs de réchauffement du sang et des fluides à débit élevé et les Dispositifs à débit standard Ranger^{MC} 3M^{MC} (vendus séparément)



Modèle 145

Pompe de perfusion sous pression

Dimensions	Hauteur : 40 cm (15,75 po) Largeur : 51 cm (20 po) Profondeur : 20 cm (7,75 po)
Poids	17 lb (7,7 kg)
Pression	230 à 330 mm de Hg
Alertes (sonores et visuelles)	Indicateurs sonores et visuels intégrés, dans le cas échéant où la pression de la vessie dépasse 330 mm de Hg ou devient inférieure à 230 mm de Hg lors de l'utilisation

90068

Potence pour intraveineuse pour pompe de perfusion sous pression

Dimensions	Longueur : 187 cm (73,5 po) Largeur : 11 cm (4,5 po) Diamètre : 4 cm (1,75 po)
Poids	6,2 lb (2,8 kg)

90124

Base pour la potence pour intraveineuse pour pompe de perfusion sous pression

Dimensions	Longueur : 81 cm (32 po) Largeur : 76 cm (30 po) Hauteur : 20 cm (8 po)
Poids	35,5 lb (16,1 kg)

Dispositifs de réchauffement du sang et des fluides Ranger^{MC} 3M^{MC}

- La solution intraveineuse passe à travers ces dispositifs et est réchauffée avant d'atteindre le patient
- Les dispositifs sont jetables et à usage unique
- Stérilisés à l'oxyde d'éthylène
- Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel
- À utiliser avec l'Unité de réchauffement du sang et des fluides Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 245 uniquement (vendue séparément)



Le fluide coloré est présenté à des fins illustratives seulement

Débit standard

24200

Taux de débit
Volume d'amorçage

Débit de maintien de la veine ouverte à 150 ml/min (température du fluide d'admission, 4 °C à 20 °C)
39 ml

Composants

Cassette de réchauffement des fluides, orifice d'injection avec aiguille, débulleur, tubulure pour patient de 76 cm (30 po)

Perfusion sous pression

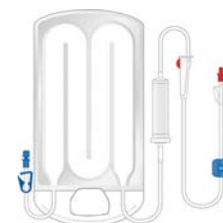
Jusqu'à 300 mm de Hg

Matériau

Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel

Stérile

Oxyde d'éthylène



24240

Taux de débit
Volume d'amorçage

Débit de maintien de la veine ouverte à 150 ml/min (température du fluide d'admission, 4 °C à 20 °C)
44 ml

Composants

Cassette de réchauffement des fluides, débulleur avec orifice d'aspiration d'air, tubulure pour patient de 152 cm (60 po)

Perfusion sous pression

Jusqu'à 300 mm de Hg

Matériau

Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel

Stérile

Oxyde d'éthylène



24250

Taux de débit
Volume d'amorçage

Débit de maintien de la veine ouverte à 150 ml/min (température du fluide d'admission, 4 °C à 20 °C)
44 ml

Composants

Cassette de réchauffement des fluides, orifice d'injection sans aiguille, débulleur

Perfusion sous pression

Jusqu'à 300 mm de Hg

Matériau

Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel

Stérile

Oxyde d'éthylène

Extension

Ensemble de rallonge de 76 cm connecté par raccord Luer à la tubulure pour patient



Pédiatrique

24450

Taux de débit
Volume d'amorçage

Débit de maintien de la veine ouverte à 150 ml/min (température du fluide d'admission, 4 °C à 20 °C)
20 ml

Composants

Cassette de réchauffement des fluides, débulleur avec orifice d'aspiration d'air, orifice d'aspiration d'air sans aiguille, tubulure pour patient de 60 cm

Perfusion sous pression

Ne pas utiliser avec de la pression, utiliser seulement avec la gravité

Matériau

Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel

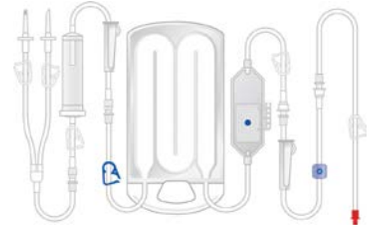
Stérile

Oxyde d'éthylène

Débit élevé

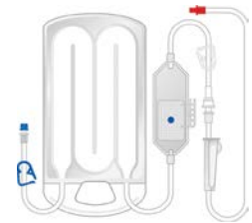
24355

Taux de débit	Débit de maintien de la veine ouverte à 167 ml/min (température du fluide d'admission, 4 °C) Débit de maintien de la veine ouverte à 333 ml/min (température du fluide d'admission, 20 °C)
Volume d'amorçage	150 ml
Composants	Cassette de réchauffement des fluides, deux pointes de perfusion, chambre compte-gouttes avec filtre de 150 micromètres, orifice d'injection sans aiguille, tubulure pour patient de 152 cm (60 po), débulleur à évacuation d'air automatique
Perfusion sous pression	Jusqu'à 300 mm de Hg
Matériau	Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel
Stérile	Oxyde d'éthylène



24370

Taux de débit	Débit de maintien de la veine ouverte à 167 ml/min (température du fluide d'admission, 4 °C) Débit de maintien de la veine ouverte à 333 ml/min (température du fluide d'admission, 20 °C)
Volume d'amorçage	89 ml
Composants	Cassette de réchauffement des fluides, débulleur à évacuation d'air automatique, tubulure pour patient de 121 cm (48 po)
Perfusion sous pression	Jusqu'à 300 mm de Hg
Matériau	Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel
Stérile	Oxyde d'éthylène



Filtre de rechange 90029

Filtre	Filtre de 150 micromètres
Matériau	Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel
Stérile	Oxyde d'éthylène
Compatibilité	À utiliser avec les Dispositifs de réchauffement du sang et des fluides à débit élevé Ranger ^{MC} 3M ^{MC} , 24355 et 24370



Dispositifs de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger^{MC} 3M^{MC}

- Des débits élevés de fluides d'irrigation passent à travers ce dispositif jetable et sont réchauffés avant d'atteindre le patient
- Le dispositif est jetable et à usage unique
- Stérilisés à l'oxyde d'éthylène
- Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel
- À utiliser avec l'Unité de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 247 uniquement (vendue séparément)

Irrigation

24750

Composants	Double pointe de perfusion standard et tubulure pour patient de 213 cm (84 po) avec point de fixation pour l'endoscope (la tubulure pour patient est contenue au sein de son propre emballage stérile pour une utilisation dans l'environnement stérile)
Perfusion sous pression	Jusqu'à 245 mm de Hg
Matériau	Une composition exempte de latex de caoutchouc naturel
Stérile	Oxyde d'éthylène

Couvertures et Chemises de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Couvertures de réchauffement intégrales



Couverture de réchauffement intégrale Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 30000



Couverture de réchauffement à multiples points d'accès Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 31500



Couverture de réchauffement pour accès chirurgical Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 57000

Couvertures de réchauffement pour la partie inférieure du corps



Couverture de réchauffement pour la partie inférieure du corps Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 52500



Couverture de réchauffement stérile pour intervention cardiaque Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 63000

Couvertures de réchauffement pour la partie supérieure du corps



Couverture de réchauffement à positions multiples pour la partie supérieure du corps Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 62200



Couverture de réchauffement haut du corps à double entrée d'air Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 54200

Couvertures de réchauffement sous patient



Couverture de réchauffement sous patient adulte Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 54500



Couverture de réchauffement sous patient pour intervention rachidienne Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 57501

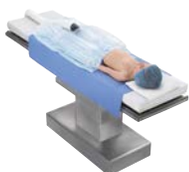


Couverture de réchauffement sous patient pour lithotomie Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 58501



Couverture de réchauffement sous patient à accès intégral Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 63500

Couvertures de réchauffement pour patients pédiatriques



Couverture de réchauffement pour la partie inférieure du corps Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, petite, 53700



Couverture de réchauffement sous patient pédiatrique Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, grande, 55000



Couverture de réchauffement sous patient pédiatrique Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, 55501

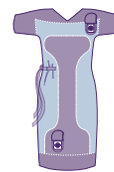
Chemises de réchauffement



Chemise de réchauffement polyvalente Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}



Chemise de réchauffement Plus Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}



Chemise de réchauffement pour salle d'opération Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Unités de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC} et Système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}

Unités de réchauffement



Unité de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 775



Unité de réchauffement Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 675



Unité de réchauffement réglable par le patient Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 875

Système de surveillance de la température



Capteur du système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 360 et Unité de commande pour le système de surveillance de la température Bair Hugger^{MC} 3M^{MC}, modèle 370

Systèmes de réchauffement des fluides, du sang et des fluides d'irrigation et Pompes de perfusion sous pression Ranger^{MC} 3M^{MC}

Unité de réchauffement du sang et des fluides



Unité de réchauffement du sang et des fluides Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 245

Unité de réchauffement des fluides d'irrigation



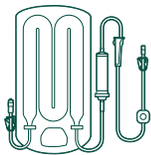
Unité de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 247

Pompe de perfusion sous pression

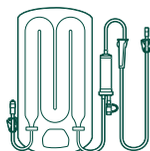


Pompe de perfusion sous pression Ranger^{MC} 3M^{MC}, modèle 145

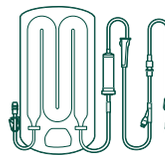
Dispositifs de réchauffement du sang et des fluides à débit standard



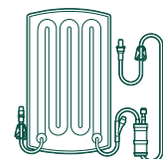
Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit standard Ranger^{MC} 3M^{MC}, n° de réf. 24200



Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit standard Ranger^{MC} 3M^{MC}, n° de réf. 24240

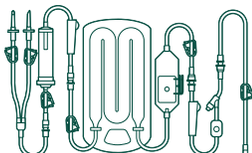


Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit standard Ranger^{MC} 3M^{MC}, n° de réf. 24250

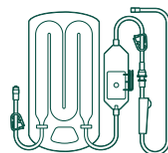


Dispositifs de réchauffement du sang et des fluides pour patients pédiatriques Ranger^{MC} 3M^{MC}, n° de réf. 24450

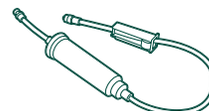
Dispositifs de réchauffement du sang et des fluides à débit élevé



Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit élevé Ranger^{MC} 3M^{MC}, n° de réf. 24355

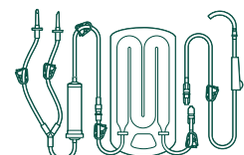


Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit élevé Ranger^{MC} 3M^{MC}, n° de réf. 24370



Filtre de rechange pour le dispositif de réchauffement du sang et des fluides Ranger^{MC} 3M^{MC}, n° de réf. 90029

Dispositifs de réchauffement des fluides d'irrigation



Dispositif de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger^{MC} 3M^{MC}, n° de réf. 24750

Renseignements pour commander

N° de référence	Description	Unités/caisse
14500	Pompe de perfusion sous pression Ranger ^{MC} 3M ^{MC} , modèle 145	1
22110	Unité de vérification de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
24200	Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit standard Ranger ^{MC} 3M ^{MC}	10
24240	Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit standard Ranger ^{MC} 3M ^{MC}	10
24250	Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit standard Ranger ^{MC} 3M ^{MC}	10
24355	Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit élevé Ranger ^{MC} 3M ^{MC}	10
24370	Dispositif de réchauffement du sang et des fluides à débit élevé Ranger ^{MC} 3M ^{MC}	10
24450	Dispositif de réchauffement du sang et des fluides pour patients pédiatriques Ranger ^{MC} 3M ^{MC}	10
24500	Unité de réchauffement du sang et des fluides Ranger ^{MC} 3M ^{MC} , modèle 245	1
24700	Unité de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger ^{MC} 3M ^{MC} , modèle 247	1
24750	Dispositif de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger ^{MC} 3M ^{MC}	10
30000	Couverture de réchauffement intégrale Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	10
31500	Couverture de réchauffement à multiples points d'accès Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	10
36000	Capteur du système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , modèle 360	25
37000	Unité de commande pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , modèle 370	1
52500	Couverture de réchauffement pour la partie inférieure du corps Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	10
53700	Couverture de réchauffement pour la partie inférieure du corps Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , petite	10
54200	Couverture de réchauffement haut du corps à double entrée d'air Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	10
54500	Couverture de réchauffement sous patient adulte Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	10
55000	Couverture de réchauffement sous patient pédiatrique Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , grande	10
55501	Couverture de réchauffement sous patient pédiatrique Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	10

N° de référence	Description	Unités/caisse
57000	Couverture de réchauffement pour accès chirurgical Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	10
57501	Couverture de réchauffement sous patient pour intervention rachidienne Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	5
58501	Couverture de réchauffement sous patient pour lithotomie Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	10
62200	Couverture de réchauffement à positions multiples pour la partie supérieure du corps Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	10
63000	Couverture de réchauffement stérile pour intervention cardiaque Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	5
63500	Couverture de réchauffement sous patient à accès intégral Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	5
67500	Unité de réchauffement Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , modèle 675	1
77500	Unité de réchauffement Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , modèle 775	1
81001	Chemise de réchauffement pour salle d'opération Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , standard	30
81002	Chemise de réchauffement Plus Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , standard	30
81003	Chemise de réchauffement polyvalente Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , standard	30
81101	Chemise de réchauffement pour salle d'opération Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , petite	20
81102	Chemise de réchauffement Plus Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , petite	20
81103	Chemise de réchauffement polyvalente Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , petite	20
81201	Chemise de réchauffement pour salle d'opération Bair Hugger ^{MC} , très grande	20
81202	Chemise de réchauffement Plus Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , très grande	20
81203	Chemise de réchauffement polyvalente Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , très grande	20
81501	Chemise de réchauffement pour salle d'opération pour patients pédiatriques Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	20
83001	Chemise de réchauffement pour salle d'opération Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} avec chaussons standards	30
83003	Chemise de réchauffement polyvalente Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} avec chaussons standards	30
84001	Trousse de Chemise de réchauffement pour salle d'opération Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , standard	30

N° de référence	Description	Unités/caisse
84002	Trousse de Chemise de réchauffement Plus Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , standard	30
84003	Trousse de Chemise de réchauffement polyvalente Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , standard	30
84201	Trousse de Chemise de réchauffement pour salle d'opération Bair Hugger ^{MC} , très grande	20
84202	Trousse de Chemise de réchauffement Plus Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , très grande	20
84203	Trousse de Chemise de réchauffement polyvalente Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , très grande	20
87500	Unité de réchauffement réglable par le patient Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , modèle 875	1
90029	Dispositif de réchauffement du sang et des fluides Ranger ^{MC} 3M ^{MC}	10
90030	Outil de nettoyage Ranger ^{MC} 3M ^{MC} pour Unité de réchauffement du sang et des fluides Ranger, modèle 245 ou Unité de réchauffement des fluides d'irrigation Ranger, modèle 247	12
90046	Tuyau de rechange Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} avec ensemble capteur	1
90047	Filtre de rechange Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90055	Trousse de vérification de l'étalonnage Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90060	Filtre de rechange Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90063	Pince pour draps Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} (modèle 675 et modèle 775)	1
90065	Chaussons Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , standard	30
90068	Potence pour intraveineuse décentrée pour pompe de perfusion sous pression Ranger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90073	Support pour dispositif de réglage de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90074	Support de montage mural ou sur rail Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90076	Support de montage pour potence pour intraveineuse Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90079	Support de montage pour gardienne Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90080	Support de montage mural Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90082	Dispositif de rechange de réglage de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90090	Chariot roulant Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1

N° de référence	Description	Unités/caisse
90091	Chaussons Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , très grands	30
90094	Poignée de chariot roulant Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90096	Support de montage Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90106	Câble pour capteur Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90107	Câble pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec des embouts de 3,5 mm à 6,35 mm	1
90108	Câble pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec des embouts de 3,5 mm à 3,5 mm	1
90111	Bâtonnet de vérification d'étalonnage de la surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} (36 °C)	1
90113	Bloc d'alimentation Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec la prise d'alimentation NEMA	1
90122	Adaptateur de montage à aspiration Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90124	Base pour la potence pour intraveineuse décentrée pour pompe de perfusion sous pression Ranger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90126	Bouton et support pour le système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
90127	Ruban autogrippant 3M ^{MC}	10
90128	Bâtonnets de vérification d'étalonnage de la surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} (31 °C, 36 °C, 41 °C)	1
90130	Système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec les appareils Philips	1
90131	Système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec les appareils GE	1
90132	Système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec les appareils Draeger	1
90133	Système de surveillance de la température Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} , compatible avec les appareils Space Labs	1
90224	Cordon d'alimentation 120V-B Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
96750	Chariot roulant Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1
96752	Tuyau de rechange Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC} de Série 600	1
96753	Filtre de rechange pour unité de réchauffement Bair Hugger ^{MC} 3M ^{MC}	1

Pour obtenir de plus amples renseignements

Communiquez avec le représentant commercial de Solventum de votre région

Communiquez avec le Service à la clientèle au **1 800 228-3957**

Consultez les sites Web **bairhugger.com/fr** et **rangerfluidwarming.com/fr**



Produits offerts au Canada par :

Le Secteur des solutions médicochirurgicales Solventum
75, rue Courtneypark Ouest
Mississauga (Ontario) L5W 0E3
Canada

Téléphone : 1 800 228-3957
Sites Web : bairhugger.com/fr
rangerfluidwarming.com/fr

Remarque : Il existe des indications, des contre-indications, des précautions, des mises en garde, et des renseignements sur la sécurité propres à ces produits et traitements. Veuillez consulter un clinicien et les directives d'utilisation du produit avant l'utilisation. Sur ordonnance seulement.

© Solventum, 2025. Solventum, le logo S, Bair Hugger et Ranger sont des marques de commerce de Solventum ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. CA_FR_70-2013-1592-9