

Fiche de données Couvertures

Description	Couvertures Mistral-Air® Plus
Utilisation prévue	L'unité de réchauffement Mistral-Air® est un système de réchauffement à air pulsé qui se compose d'une unité de réchauffement et de différentes couvertures. Elle est destinée à faire augmenter et/ou maintenir la température d'un patient par réchauffement de surface. Population de patients visée : patients adultes et pédiatriques. Destinée à être utilisée uniquement par des cliniciens formés, dans des environnements cliniques et un contexte périopératoire.
Utilisation	Usage unique Les couvertures Mistral-Air® doivent être utilisées uniquement avec une unité de réchauffement Mistral-Air® (Déclaration d'utilisation mixte)
Composition	<ul style="list-style-type: none">• Couvertures Plus : Matières non tissées polypropylène et polyéthylène• Ruban adhésif : Thermofusible sensible à la pression sur base en caoutchouc synthétique• Écran facial : Polyéthylène• Connecteur : Carton
Conformité	16 CFR 1610 par rapport à : Inflammabilité des textiles d'habillement, Classe 1. EN 13795-1 en rapport à : Résistance à la pénétration microbienne Propreté Peluchage Résistance à l'éclatement Série ISO 10993 en rapport à : Cytotoxicité Sensibilisation Irritation Résistance à la traction
Réglementation	Appareil de Classe I et portant le marquage CE conformément au Règlement (UE) 2017/745 (Déclaration de conformité CE) Appareil de Classe Is et portant le marquage CE conformément à la Directive 93/42/CEE (Certificat CE 2081762CE04)
Élimination	Conformément au protocole de l'hôpital ou à la réglementation locale (Déclaration d'élimination)
Emballage	Détails indiqués dans la présentation de l'emballage ci-dessous Boîte en carton ondulé double Sachets intérieurs : Polyéthylène Sachets des couvertures individuelles* : Polyéthylène ou enveloppes Tyvek (dans le cas de couvertures stériles) Une notice par boîte Numéro de LOT et numéro REF imprimés sur l'étiquette du sachet individuel et sur l'étiquette de la boîte Horodatage imprimé sur l'étiquette de la couverture et de la boîte Sans PVC (Déclaration d'absence de PVC) ; MA2286 possède un tube en PVC
Conditions de stockage recommandées	Endroit propre et sec, entre +16 °C et +25 °C (de préférence à température ambiante), tenir à l'abri de la lumière du soleil
Fabrication	Pays-Bas
Remarque	Toujours consulter le dernier Manuel de l'utilisateur et technique du système de réchauffement Mistral-Air

Fiche de données Couvertures

Spécifications

Description	Numéro de référence	Code-barres GTIN 14 (1 pièce)	Taille couverture (mm x mm)	Surface réchauffement (mm x mm)	Poids (grammes)
Plus Adulte	MA2220	18719867000540	2 270 x 1 330	1 730 x 790	180
Plus Pédiatrique	MA2230	18719867000588	1 660 x 1 330	790 x 1 010	131
Plus Néonatale	MA2240	18719867000625	1 160 x 1 330	1 080 x 570	126
Plus Bas du corps	MA2250	18719867000663	1 320 x 1 330	945 x 790	115
Plus Haut du corps	MA2260	18719867000700	2 010 x 760	1 880 x 580	110
Plus Demi haut de corps	MA2265	18719867000748	1 600 x 760	1 375 x 580	98
Plus Torse	MA2270	18719867000786	1 240 x 760	900 x 530	78
Plus Matelas complet	MA2400	18719867000984	2 200 x 900	2 160 x 840	184
Plus Demi matelas	MA2450	18719867001028	1 680 x 900	1 020 x 840	141
Plus Matelas pédiatrique	MA2475	18719867001066	1 680 x 900	1 630 x 840	133
Plus Accès chirurgical stérile	MA2280	18719867000823	2 200 x 1 330	1 297 x 840	203
Plus Accès chirurgical	MA2290	18719867000946	2 200 x 1 330	1 297 x 840	194
Plus Accès chirurgical bas stérile	MA2285	18719867000861	1 830 x 1 330	890 x 840	174
Plus Couverture cardiaque stérile	MA2286	18719867000908	1 700 x 1 330	745 x 840	410
Tube	MA0510	18719867000205	1 750 x 150	170 x 150	65
Plus Lithotomie	MA2455	18719867002639	1 675 x 900	1 200 x 840	129

Fiche de données Couvertures

Propriétés

Description	Numéro de référence	Nb entrée tuyau	Écran facial	Ruban adhésif		Sangles (intégrées)	Manches fendues
				sur la largeur	sur la longueur		
Plus Adulte	MA2220	1	Amovible				
Plus Pédiatrique	MA2230	1					
Plus Néonatale	MA2240	2					
Plus Bas du corps	MA2250	1		1			
Plus Haut du corps	MA2260	2	Fixe	1		2 x 2	
Plus Demi haut de corps	MA2265	2	Fixe	1 par côté		1 x 2	
Plus Torse	MA2270	2	Fixe	1			
Plus Matelas complet	MA2400	4			1 par côté		1 par côté
Plus Demi matelas	MA2450	2			1 par côté		1 par côté
Plus Matelas pédiatrique	MA2475	2	Amovible				
Plus Accès chirurgical stérile	MA2280	2	Fixe		dans l'accès chirurgical		
Plus Accès chirurgical	MA2290	2	Fixe		dans l'accès chirurgical		
Plus Accès chirurgical bas stérile	MA2285	1		1			
Plus Couverture cardiaque stérile	MA2286	1		1	1 par côté		
Tube	MA0510	1					
Plus Lithotomie	MA2455	2				2 x 1	1 par côté

Fiche de données Couvertures

Emballage

Description	Numéro de référence	Nb couvertures par boîte	Nb sachets intérieurs/boîtes	Nb par sachet intérieur/boîte	Uniquement couvertures en sachets individuels* ?
Plus Adulte	MA2220	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Pédiatrique	MA2230	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Néonatale	MA2240	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Bas du corps	MA2250	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Haut du corps	MA2260	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Demi haut de corps	MA2265	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Torse	MA2270	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Matelas complet	MA2400	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Demi matelas	MA2450	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Matelas pédiatrique	MA2475	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Accès chirurgical stérile	MA2280	20 pcs	2 boîtes	10x	Oui (Tyvek)
Plus Accès chirurgical	MA2290	20 pcs	2 boîtes	10x	Oui
Plus Accès chirurgical bas stérile	MA2285	40 pcs	2 boîtes	10x	Oui (Tyvek)
Plus Couverture cardiaque stérile	MA2286	10 pcs	10 couvertures dans emballage individuel double dans enveloppes Tyvek individuelles		
Tube	MA0510	40 pcs	4 sachets	10x	Oui
Plus Lithotomie	MA2455	40 pcs	4 sachets	10x	Oui