TSCLIFE



MISTRAL-AIR®

Mistral-Air® wurde mit höchster Sorgfalt und Blick auf Einfachheit entwickelt. Das Mistral-Air® Portfolio erfüllt zuverlässig alle Anforderungen in puncto Isolierung und aktive Erwärmung – für straffe Abläufe und mehr Kosteneffizienz.

Das Mistral-Air® System ist ein Wärmesystem mit Gebläseluft. Das Mistral-Air® Wärmegerät verteilt warme Luft durch eine Decke für den Einmalgebrauch über den Patienten zum Zweck der Erwärmung.



Sicher

- Hochentwickelte Luftfiltration für sichere Patientenerwärmung und mit der Gewissheit, dass unser HEPA H13-Filter 99,95 % der Partikel abfängt.¹
- Die Erwärmung mit Gebläseluft ist im OP nachweislich sicher, ohne Unterbrechung des laminaren Luftstroms²
- Das fortschrittliche Alarmsystem ermöglicht eine sichere und effiziente Erwärmung des Patienten ohne Überwachung des Systems.

Intelligent und einfach

- Dank des benutzerfreundlichen Designs des Mistral-Air® Systems wird die korrekte Erwärmungstemperatur auf Knopfdruck erreicht.
- Der Filter hält viermal länger als bei den anderen Marken und lässt sich mit einem einfachen Schraubenzieher austauschen.^{3,4}
- Es ist keine manuelle Überwachung der Gebrauchsdauer erforderlich: Mistral-Air® zeichnet die Betriebsstunden auf und macht darauf aufmerksam, wenn der Filter gewechselt werden muss.
- Durch die Befestigungsmöglichkeiten und den optional erhältlichen extralangen Schlauch kann Mistral-Air® dort verwendet werden, wo eine Erwärmung dringend benötigt wird.

Das Mistral-Air® Portfolio bietet Plus Decken zur konventionellen, effizienten Erwärmung mit Gebläseluft oder Premium Decken mit reflektierender Schicht zur passiven Erwärmung, wenn das Wärmegerät nicht angeschlossen ist.

Mistral-Air® MA1200

EINE TASTE ist ausreichend, um schnell die korrekte Erwärmungstemperatur zu erreichen.

Artikel-Nr.	MA1200	
Länge	16 cm	
Breite	34 cm	
Höhe	40 cm	
Gewicht	5,2 kg	
Einstellungen	Umgebungsluft	
	Niedrig 32 °C	
	Mittel 38 °C	
	Hoch 43 °C	
Filteranzeige	Alle 2000 Stunden	



Zusätzliche Funktionen

- Standard-Starttemperatur von 38 $^{\circ}\text{C}$
- Alarm bei Über- und Untertemperatur
- Geräuscharmes⁵ Wärmegerät mit hohem Luftstrom



Optionales Zubehör MA1200 (-QC*)

MA1200-1001	MA1200 HEPA-Filter	
MA1018 (-QC)	Schlauch, 1,8 m	
MA1018XL (-QC)	Schlauch, 3 m	
MA5250	Höhenverstellbares Stativ mit Korb	
	Standardbefestigung – Universelle Befestigungsoptionen Trolley oder IV-Ständer ISO-Bettgeländer	
MA5002 Montage-Set	Optionales Erweiterungsset für die Befestigung – zur Erweiterung der Befestigungsoptionen Erweiterungsset Bettklammern Option für die Wandbefestigung	

^{*} QC = Quick Connector (Schnellkupplung): Die Schnellkupplung ermöglicht das einfache Anbringen, Lösen und Reinigen des Schlauches und reduziert das Risiko einer Beschädigung des Wärmegeräts und des Schlauches.

Mistral-Air® Decken

Mistral-Air® Wärmedecken sind in zahlreichen Konfigurationen je nach Körpergröße der Patienten und für positionsspezifische Erwärmung erhältlich. Die Decken eignen sich für die meisten Anwendungen im Operationssaal und stellen eine sichere, komfortable Lösung für den Patienten und ein einfaches, effektives Hilfsmittel für das medizinische Team dar.

Mistral-Air® Premium Decken mit Wärmereflexionstechnologie

Mistral-Air® Premium Decken sind dazu ausgelegt, den Verlust von Körperwärme über die Haut an die Umgebung zu reduzieren. Dadurch haben unsere Decken eine doppelte Funktion:

- · Passive Erwärmung durch thermische Isolierung
- Aktive Erwärmung mit zusätzlichen Isoliereigenschaften, die die Wärmeübertragung auf den Chirurgen minimieren

Bei unseren Premium Decken ist die Effizienz der Wärmeübertragung gegenüber unseren Plus Decken um weitere 10 % erhöht⁶

Krankenhäuser, die vor, während und nach einer Operation in der Regel mehrere Betttücher aus Baumwolle pro Patient benötigen, können durch den Wechsel auf unsere Premium Decken mindestens 50 % davon einsparen.⁷

Das bedeutet:

- Weniger Arbeit für das Personal
- · Geringere Umweltbelastung durch Waschen und Wäschebehandlung
- Erhebliche Einsparungen durch zeitgemäße Arbeitsweise

Angabe des perioperativen Anwendungszeitpunkts:

prä	präoperativ
intra	intraoperativ
post	postoperativ



Mistral-Air® Standarddecken

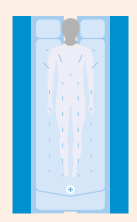
Decken für Erwachsene

Plus: MA2220 Premium: MA3320 227 x 133 cm Größe:

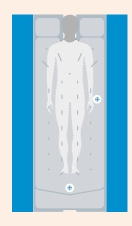
- Premium: 2 Lufteinlässe/Plus: 1 Lufteinlass
- Integrierte Laschen zum Einwickeln zur optimalen Fixierung der Decke
- U-förmiger Halsausschnitt für optimalen Patientenkomfort

Ideal für Verfahren im Kopf-/Halsbereich:

- Maxillofazial
- HNO (Hals, Nase, Ohren)
- Neurochirurgie
- Schilddrüse
- Karotis
- Aufwachraum (Post-Anesthesia Care Unit, PACU) und Intensivstation (Intensive Care Unit, ICU)



MA2220



MA3320





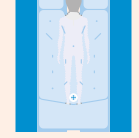




Decken für Kinder (> 1 Jahr)

MA2230 Plus: Premium: MA3330 166 x 133 cm

- 1 Lufteinlass
- Integrierte Laschen zum Einwickeln zur optimalen Fixierung der Decke
- U-förmiger Halsausschnitt für optimalen Patientenkomfort



MA2230



MA3330

Ideal für Verfahren im Kopf-/Halsbereich:

- · Gaumenspaltenkorrektur
- · Gesichts-/Ohrchirurgie
- Päd. Neurochirurgie
- PACU und ICU









Decken für Neugeborene/Säuglinge (< 1 Jahr)

MA2240 Plus: Premium: MA3340 Größe: 116 x 133 cm

- 2 Lufteinlässe
- Abnehmbarer Gesichtsschutz
- Spezielle multifunktionale Positionierung: verwendbar als Unterlegdecke und zum Zudecken des pädiatrischen



- · Angeborene Fehlbildungen
- Hernien
- Herzchirurgie
- Fistel
- PACU und ICU





MA2240



MA3340









Unterkörperdecken

 Plus:
 MA2250

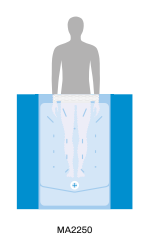
 Premium:
 MA3350

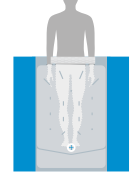
 Größe:
 132 x 133 cm

- · Seitliche Laschen zum Einwickeln
- Klebeband
- 1 Lufteinlass

Ideal für Verfahren am Oberkörper/an den oberen Gliedmaßen:

- Orthopädie (Schulter, Arme, Schlüsselbein)
- Neurochirurgie
- Plastische Chirurgie (Brust und Gesicht)
- Allgemeinchirurgie
- Thoraxchirurgie (VATS, MICABG)
- Gefäßchirurgie





MA3350





Oberkörperdecken

 Plus:
 MA2260

 Premium:
 MA3360

 Größe:
 201 x 76 cm

- U-förmiger Halsausschnitt
- 2 Lufteinlässe
- Klebeband
- Nicht abnehmbarer Gesichtsschutz
- 2 x 2 integrierte Bindebänder

Zum präoperativen Vorwärmen die Decke einfach um 90 Grad drehen!

MA2260 MA3360

Ideal für Verfahren am Unterkörper/an den unteren Gliedmaßen:

- Orthopädie (untere Gliedmaßen, ORIF, DHSIMHS)
- Allgemeinchirurgie (Hernie, Appendektomie, Laparoskopie)
- Gynäkologie
- Urologie (TURP, TURBT, PCNL, Zystektomie)





Wärmereflexionstechnologie

Bei einer Operation erfolgen ungefähr 90 % des Wärmeverlustes bei einem Patienten an die Umgebung über die Haut durch Strahlung, Konvektion und Verdunstung.
"Die Minimierung von Wärmeverlust in der perioperativen Phase ist daher (auch) eine Priorität."

Mistral-Air® Premium Decken mit reflektierender Schicht bieten zwei Vorteile auf einmal: hervorragende Patientenisolierung für passive Erwärmung und effiziente Erwärmung durch eine Wärmedecke mit Gebläseluft.



Mistral-Air® Standarddecken

Halbe Oberkörperdecke

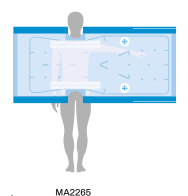
Plus: MA2265 Premium: MA3365 Größe: 160 x 76 cm

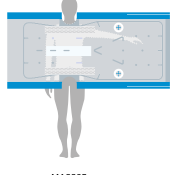
- U-förmiger Halsausschnitt
- 2 Lufteinlässe
- Klebeband
- Nicht abnehmbarer Gesichtsschutz (nur Premium)
- 2 x 1 integrierte Bindebänder

Zum präoperativen Vorwärmen die Decke einfach um 90 Grad drehen!

Ideal für Verfahren am Unterkörper/an den unteren Gliedmaßen (ein Arm ausgebreitet):

- Orthopädie (untere Gliedmaßen, ORIF, DHSIMHS)
- Allgemeinchirurgie (Hernie, Appendektomie, Laparoskopie)
- Urologie (TURP, TURBT, PCNL, Zystektomie)





MA3365







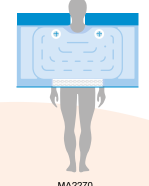
Torso-Decke

Plus: MA2270 Größe: 124 x 76 cm

- · U-förmiger Halsausschnitt
- 2 Lufteinlässe
- 1 Klebeband
- · Nicht abnehmbarer Gesichtsschutz

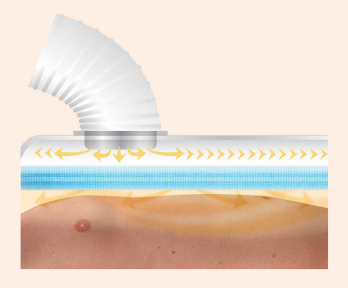
Ideal für Verfahren am Unterkörper/an den unteren Gliedmaßen (Arme am Körper):

- Orthopädie (untere Gliedmaßen, ORIF, DHSIMHS)
- · Allgemeinchirurgie (Hernie, Appendektomie, Laparoskopie)
- Gynäkologie
- Urologie (TURP, TRUBT, PCNL, Zystektomie)









Großes Luftvolumen + Niederdruckdecke

Kontrollierte Luftdiffusion

Mistral-Air® Decken in Kombination mit der Mistral-Air® Wärmeeinheit heben sich nicht ab und bleiben in Position. Damit bleibt die warme Luft direkt am Patienten und die Unterbrechung des Luftstroms in der Umgebung wird minimiert. Darüber hinaus sind keine zusätzlichen Baumwolldecken erforderlich, um die Decke mit Gebläseluft zu fixieren.

Mistral-Air® Unterlegdecken

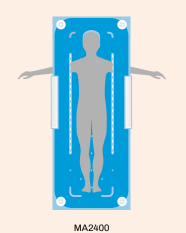
Volle Unterlegdecken

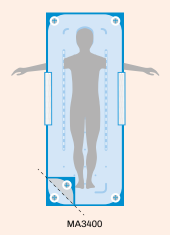
Plus: MA2400 Premium: MA3400 Größe: 220 x 90 cm

- 4 Lufteinlässe
- 2 Klebebänder (1 auf jeder Seite)
- Abnehmbarer Gesichtsschutz (nur Premium)
- Große Wärmefläche (84 % der Oberfläche der Decke)
- Extralange perforierte Armschlitze



- Orthopädie
- Herzchirurgie: CABG, Klappenprothesen, CBP
- Liposuktion
- Allgemeinchirurgie: Offen und laparoskopisch
- Roboterassistierte Chirurgie
- Thoraxchirurgie











Decken für Neugeborene/Säuglinge (< 1 Jahr)

Plus: MA2240 Premium: MA3340 Größe: 116 x 133 cm

- 2 Lufteinlässe
- Abnehmbarer Gesichtsschutz
- Spezielle multifunktionale Positionierung: verwendbar als Unterlegdecke und zum Zudecken des pädiatrischen Patienten

Ideal für chirurgische Eingriffe bei Neugeborenen/ Säuglingen:

- Angeborene Fehlbildungen
- Hernien
- Herzchirurgie
- Fistel
- Aufwachraum







MA3340











Mistral-Air® Unterlegdecken

Unterlegdecke für Kinder (> 1 Jahr)

Plus: MA2475 Premium: MA3475 Größe: 168 x 90 cm

- 2 Lufteinlässe
- · Abnehmbarer Gesichtsschutz
- · Multifunktionale Positionierung: kann gedreht werden, sodass sich die Lufteinlässe auf einer Seite befinden

Ideal für vollständigen Zugang zu pädiatrischen Patienten:

- Orthopädie (Arthroskopie der unteren Gliedmaßen, Femurosteotomie)
- Herzchirurgie (offener Brustkorb, CBP)
- Allgemeinchirurgie (Hernie, Appendektomie, Laparoskopie, roboterassistiert)



MA2475



MA3475









Halbe Unterlegdecken

Plus: MA2450 Premium: MA3450 Größe: 168 x 90 cm

- 2 Lufteinlässe
- 2 Klebebänder (1 auf jeder Seite)
- · Abnehmbarer Gesichtsschutz (nur Premium)
- · Perforierte Armschlitze



MA2450



MA3450

Ideal für Verfahren am Unterkörper und für Verfahren, bei denen vollständiger Zugang erforderlich ist:

- Orthopädie (Becken-ORIF)
- Gynäkologie (Hysterektomien, Vulvaresektion, Laparoskopien)
- · Urologie (TURP, TURBT, PCNL, radikale Prostatektomie, Zystektomie)
- · Roboterassistierte Chirurgie





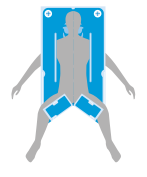


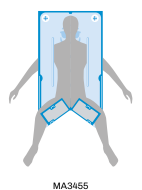


Lithotomie-Unterlegdecken

Plus: MA2455 Premium: MA3455 Größe: 168 x 90 cm

- 2 Lufteinlässe
- Perforierte Armschlitze
- Je ein Bindeband pro Seite zum Befestigen der Decke am Bein
- Spezielle Beinabdeckung zur Reduzierung des Wärmeverlusts am Oberschenkel





MA2455

Ideal für gynäkologische und urologische Verfahren:

- Orthopädie (Becken-ORIF)
- Gynäkologie (vaginale Hysterektomie, Vulvaresektion, Vaginoplastik, Prolaps, Hysteroskopie)
- · Roboterassistierte Chirurgie
- Urologie (TURP, TURBT, PCNL, radikale Prostatektomie, Zystektomie)







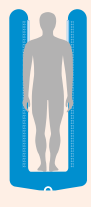
Schlauch

Plus: MA0510 Größe: 175 x 150 cm

- 1 Lufteinlass
- In verschiedenen Settings verwendbar

Wenn keine vollständige Abdeckung des Körpers möglich ist, ist unser Schlauch ideal für uneingeschränkten Zugang:

- Katheterlabor
- Verfahren, bei denen die Verwendung einer Decke schwierig ist.
- Ideal in Kombination mit einer reflektierenden Thermoflect® Passivdecke



MA0510





Mistral-Air® Spezialdecken

Decke für chirurgischen Zugang (steril und unsteril)

 Steril:
 MA2280

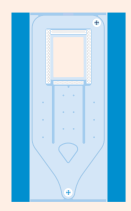
 Unsteril:
 MA2290

 Größe:
 220 x 133 cm

- 1 Lufteinlass
- Integrierte Laschen zum Einwickeln zur optimalen Fixierung der Decke
- 4 Klebebänder zum Fixieren des chirurgischen Zugangsfensters am Patienten
- Chirurgisches Zugangsfenster (53 x 41 cm)
- · Nicht abnehmbarer Gesichtsschutz
- Einfache Positionierung im sterilen Bereich
- Einfache Vergrößerung des Operationsfeldes durch den Chirurgen auf bis zu 70 cm



- Orthopädie (Wirbelsäule)
- Transplantationen (Niere, Leber, Darm)
- Leberresektionen
- Thorakal (Lobektomie, Bullektomie, Pneumonektomie)
- Gynäkologie (abdominale Hysterektomie)
- Urologie (Nephrektomie, radikale Prostatektomie)
- Roboterassistierte Chirurgie



MA2280/MA2290





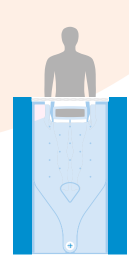
Unterkörperdecke für chirurgischen Zugang (steril)

Steril: MA2285 **Größe:** 183 x 133 cm

- 1 Lufteinlass
- 4 Klebebänder zum Fixieren des chirurgischen Zugangsfensters am Patienten
- Integrierte Laschen zum Einwickeln zur optimalen Fixierung der Decke
- Chirurgisches Zugangsfenster (40 x 16 cm)
- Einfache Positionierung im sterilen Bereich.
 Das transparente Leisten-/Femur-Zugangsfenster ermöglicht einen einfachen Zugang zur Femoralarterie

${\bf Ideal\ f\"ur\ kritische\ Verfahren\ am\ Oberk\"orper:}$

 Herzchirurgie (CABG, Mitral-/Aortenklappenersatz, TAAA CPB-Verfahren, thorakale Aortenchirurgie, pulmonale Thromboembolektomie)



MA2285





Herz-Operationsdecke (steril)

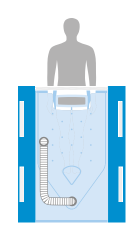
Steril: MA2286 Größe: 170 x 133 cm

- 1 Lufteinlass (sterile Schlauchverlängerung)
- 4 Klebebänder zum Fixieren des chirurgischen Zugangsfensters am Patienten
- Klebeband zum Fixieren des chirurgischen Zugangsfensters am Patienten
- Chirurgisches Zugangsfenster (40 x 16 cm)

Einfache Positionierung im sterilen Bereich. Der 91 cm (3 Fuß) lange vormontierte Schlauch ermöglicht die Platzierung des Wärmegeräts außerhalb des sterilen Bereichs



• Herzchirurgie (CABG, Mitral-/Aortenklappenersatz, TAAA CPB-Verfahren, thorakale Aortenchirurgie, pulmonale Thromboembolektomie)



MA2286





Mistral-Air® Wärmeanzüge: 3-in-1-Lösung

Der Mistral-Air® Premium Wärmeanzug ist ideal für die Anwendung bei Operationen mit hohem Hypothermierisiko, wie etwa bei Organtransplantationen, Leberoperationen und roboterassistierten Operationen. Der Anzug sorgt dafür, dass der gesamte Körper des Patienten vor, während und nach einer Operation warm gehalten wird und nicht auskühlt.

3-in-1:

- 1. Patientenkittel
- 2. Wärmedecke für Ober- oder Unterkörper mit Gebläseluft
- 3. Zusätzliche Baumwolldecken

Zusätzliche Merkmale:

- Verstellbarer Klettverschluss ermöglicht das einfache Öffnen und Wiederverschließen des Anzugs, zum Beispiel für EKG-Kabel
- Vollständiger Zugang zum Rücken für Verfahren wie zum Beispiel eine Lumbalpunktion
- · Leicht abnehmbare Ärmel, zum Beispiel für Infusionsleitungen und Blutdruckmessung
- · Weiches Vliesmaterial, kombiniert mit effizient isolierendem reflektierendem Thermoflect-Material
- Auch als Plus-Modell erhältlich (nicht reflektierend)









Produktliste und -details

	Bestell- nummer	Deckengröße (mm x mm)	Wärmefläche (mm x mm)	Gewicht (Gramm)	Anzahl der Lufteinlässe	Gesichts- schutz	Klebeband in der Breite
Standarddecken							
Decke Plus für Erwachsene	MA2220	2270 x 1330	1730 x 790	180	1		
Decke Plus für pädiatrische Patienten	MA2230	1660 x 1330	790 x 1010	131	1		
Decke Plus für Neugeborene	MA2240	1160 x 1330	1080 x 570	126	2	Abnehmbar	
Unterkörperdecke Plus	MA2250	1320 x 1330	945 x 790	115	1		1
Oberkörperdecke Plus	MA2260	2010 x 760	1880 x 580	110	2	befestigt	1
Halbe Oberkörperdecke Plus	MA2265	1600 x 760	1375 x 580	98	2	befestigt	1 je Seite
Torsodecke Plus	MA2270	1240 x 760	900 x 530	78	2	befestigt	1
Premium für Erwachsene	MA3320	2270 x 1330	1730 x 790	198	2		
Premium für Kinder	MA3330	1660 x 1330	790 x 1010	144	1		
Premium für Neugeborene	MA3340	1160 x 1330	1080 x 570	132	2	Abnehmbar	
Premium für Unterkörper	MA3350	1320 x 1330	945 x 790	124	1		1
Premium für Oberkörper	MA3360	2010 x 760	1880 x 580	120	2	befestigt	1
Premium für halben Oberkörper	MA3365	1600 x 760	1375 x 580	109	2	befestigt	1 je Seite
Spezialdecken							
Unterkörper-Operationsdecke Plus, steril	MA2285	1830 x 1330	890 x 840	174	1		1
Operationsdecke Plus, steril	MA2280	2200 x 1330	1297 x 840	203	2	befestigt	in der Operationsdecke
Operationsdecke Plus	MA2290	2200 x 1330	1297 x 840	194	2	befestigt	in der Operationsdecke
Herz-Operationsdecke Plus, steril	MA2286	1700 x 1330	745 x 840	410	1		1
Unterlegdecken							
Ganzkörper-Unterlegdecke Plus	MA2400	2200 x 900	2160 x 840	184	4		
Halbe Unterlegdecke Plus	MA2450	1680 x 900	1020 x 840	141	2		
Unterlegdecke Plus für pädiatrische Patienten	MA2475	1680 x 900	1630 x 840	133	2	Abnehmbar	
Schlauch	MA0510	1750 x 150	170 x 150	65	1		
Lithotomie Plus	MA2455	1675 x 900	1200 x 840	129	2		
Premium Ganzkörper-Unterlegdecke	MA3400	2200 x 900	2160 x 840	219	4	Abnehmbar	
Premium Halbe Unterlegdecke	MA3450	1680 x 900	1020 x 840	168	2	Abnehmbar	
Premium Unterlegdecke für Kinder	MA3475	1680 x 900	1630 x 840	163	2	Abnehmbar	
Premium Lithotomie	MA3455	1675 x 900	1200 x 840	140	2		
Decke Plus für Neugeborene	MA2240	1160 x 1330	1080 x 570	126	2	Abnehmbar	
Premium für Neugeborene	MA3340	1160 x 1330	1080 x 570	132	2	Abnehmbar	

Klebeband in der Länge	Stückzahl an Decken je Box
	40 St.
1 je Seite	40 St.
	20 St.
	20 St.
	10 St.
1 je Seite	40 St.
1 je Se <mark>ite</mark>	40 St.
	40 St.
	100 St.
	40 St.
1 je Seite	40 St.
1 je Seite	40 St.
	40 St.

	Bestellnummer
Wärmeanzüge (10 St.)	
Mistral-Air® Wärmeanzug, S	MA1710
Mistral-Air® Wärmeanzug, M/L	MA1720
Mistral-Air® Wärmeanzug, XL	MA1740
Mistral-Air® Premium Wärmeanzug, M	MA1620
Mistral-Air® Premium Wärmeanzug, L	MA1630
Wärmegeräte und Zubehör	
Mistral-Air® MA1200 (-EU)	MA1200
Mistral-Air® MA1200 mit Schnellkupplung	MA1200-QC
Mistral-Air® Stativ	MA5200
Verstellbarer Mistral-Air®-Ständer mit Korb	MA5250
Mistral-Air® Korb (5 St.)	MA5122
Schlauch, 1,8 m	MA1018/MA1018-QC
Schlauch XL, 3 m	MA1018XL/MA1018XL-QC
Schlauchklemme	MA5001/MA1020
Mistral-Air® Filter HEPA H13	MA1200-1001
Montage-Set	MA5002

QR-Code scannen für weitere Informationen





Innovation with purpose

- 1. Filtration HEPA H13 class fi Iter, conform EN 1822-1:2019 / ISO 29463-5:2022
- 2. Shirozu K, Kai T, Setoguchi H, Ayagaki N, Hoka S. Effects of forced air warming on airflow around the operating table. Anesthesiology. 2018;128(1):79-85. doi:10.1097/ALN.000000000001922.
- 3. Internal document: DMT Test Report No. APS 2 00 056 17.1, by DMT GmbH & Co. KG, Germany. 2000 hours Filter Service Alarm.
- 4. Bair Hugger Service Manual, Bair Hugger Model 775 Warming Unit. 19th ed. Eden Prairie, MN: 3M Health Care; p. 19. & Cincinnati Sub Zero Warmair Model 135 Manual. 4th ed. Cincinnati, OH: Cincinnati Sub Zero Products, Inc.; p. 17.Test. 48 dB with blanket attached. 2220997.50 by DEKRA, February 2018
- 5. Test. 48 dB with blanket attached. 2220997.50 by DEKRA, February 2018
- 6. Perl T, . Efficacy of Mistral® blower with corresponding two upper body forced-air warming blankets and BairHugger® blower with an upper body blanket. Universitätsmedizin Göttingen Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie. 2021.
- $7. \quad \text{Bergroth L. Quality Initiative Collaborative Leads to Reduction in Linen Usage and Overall Cost Savings} \; .$
- 8. Lenhardt R. Monitoring and thermal management. Best Pract Res Clin Anaesthesiol. 2003;17(4):569-581. doi:10.1016/S1521-6896(03)00056-1.

Die Verwendung unserer medizinischen Geräte ist ausschließlich für Angehörige der Gesundheitsberufe vorgesehen. Angehörige der Gesundheitsberufe sind angehalten, bei der Beurteilung der Eignung eines bestimmten Produkts für die Behandlung eines individuellen Patienten ihr eigenes professionelles klinisches Urteilsvermögen einzusetzen. TSC Life erteilt keine medizinischen Ratschläge und rät Angehörigen der Gesundheitsberufe dringend, sich vor der Verwendung eines bestimmten Produkts im Umgang damit schulen zu lassen. Angehörige der Gesundheitsberufe sollten vor der Verwendung eines von TSC Life gelieferten Produkts setst die Packungsbeilage, die Produktkennzeichung und/oder die Gebrauchsanleitung, einschließlich der Richtlinien zur Reinigung und Sterilisation (sofern zutreffend), lesen. Die hier präsentierten Informationen zielen darauf ab, bestimmte Produkte und das umfangreiche Angebot von TSC Life vorzustellen. Aufgrund regionaler gesetzlicher Vorschriften und/oder medizinischer Verfahren kann die Produktverfügbarkeit in den einzelnen Märkten unterschiedlich sein. Bei Fragen zur Verfügbarkeit bestimmter TSC Life-Produkte in Ihrer Region wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Mitarbeiter von TSC Life.