

WARMLUFTSCHLAUCH

Zur Verwendung in der postoperativen Phase
Größe (LxB) 150x20cm
Art.-Nr. 2VT006



WÄSCHENETZ – GROSS

Wäschernetz für Wärmeunterlage VET1.5
Größe (LxB) 35x105 cm
Gewicht ca. 190 g
Art.-Nr. 4WN015



WÄSCHENETZ – KLEIN

Wäschernetz für Wärmeunterlage VET2
Größe (LxB) 40x60 cm
Gewicht ca. 115 g
Art.-Nr. 4WN020

VERBINDUNGSSCHLAUCH

Verbindet die Wärmedecke mit einer Wärmeunterlage
Größe (LxB) 80x8cm
Gewicht 400 g
Art.-Nr. 2VT011



SCHUTZDECKE FÜR WÄRMEUNTERLAGE

Schützt Ihre Wärmeunterlage vor grober Verschmutzung
Größe (LxB) 75x95cm
Gewicht ca. 120 g
Art.-Nr. 2VT009



KLETT KABELBINDER

Halten den Schlauch Ihres Warmluftgerätes fest im Schlauchanschluss Ihrer Wärmeunterlage
Größe (LxB) 26/35x2,5cm
Art.-Nr. 4KV0005



38.5°C


MOECK VETERINARY



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- + *Effizientes Wärmemanagement*
- + *Konvektive Wärme an allen Auflagepunkte*
- + *Verringerung des Auflagedrucks*
- + *Waschbar und Wiederverwendbar*
- + *Hochwertiges Zwei-Schlauch-Warmluftgerät*
- + *Leistungsstark bei geringem*

Betriebsgeräusch

TIERE MENSCHLICH WARM VERSORGT



MOECK & MOECK

MOECK & MOECK GmbH
Andreas Martin
Waidmannstraße 12D
22769 Hamburg · Germany

Tel. +49(0)40 298 44 63 65
vet@moeckundmoeck.de

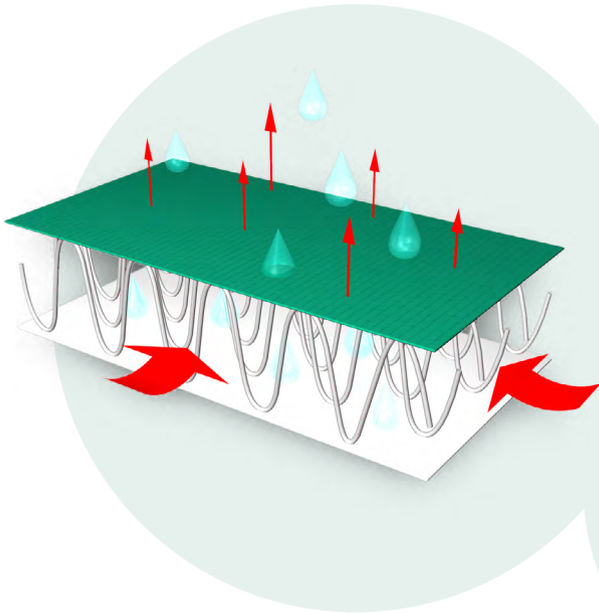
MOECKWARMINGSYSTEM.COM
MOECKKUNDMOECKSHOP.DE


MOECK VETERINARY

EIN UMFASSENDES UND MODERNES TEMPERATURMANAGEMENTSYSTEM

In klinischen Situationen sind Tiere auf eine externe Wärmezufuhr angewiesen, da die Anästhesie ihre natürliche Thermoregulation beeinträchtigt. Die Körperkerntemperatur muss dabei im normothermen Bereich gehalten werden.

Dank wertvoller Erkenntnisse aus der Humanmedizin konnte das MOECK WARMING SYSTEM®, bestehend aus einem Warmluftgerät und wiederverwendbaren Wärmeunterlagen, gezielt für die Veterinärmedizin weiterentwickelt und angepasst werden.



DAS PRINZIP

Basierend auf der Nutzung von konvektiver Luftübertragung besteht das MOECK WARMING SYSTEM® aus einem Warmluftgerät und verschiedenen Modellen von wiederaufbereiten textilen Unterlagen. Dabei wird die vom Warmluftgerät temperierte Luft über ein bis zwei flexible Schläuche in das Innere des jeweils angeschlossenen textilen Produktes geleitet. Durch die sorgfältig ausgewählten Materialien der textilen Produkte verteilt sich die zugeführte Luft gleichmäßig und flächig unter dem Patienten, so dass dieser entsprechend der gewünschten Einstellung am Warmluftgerät effektiv temperiert wird.

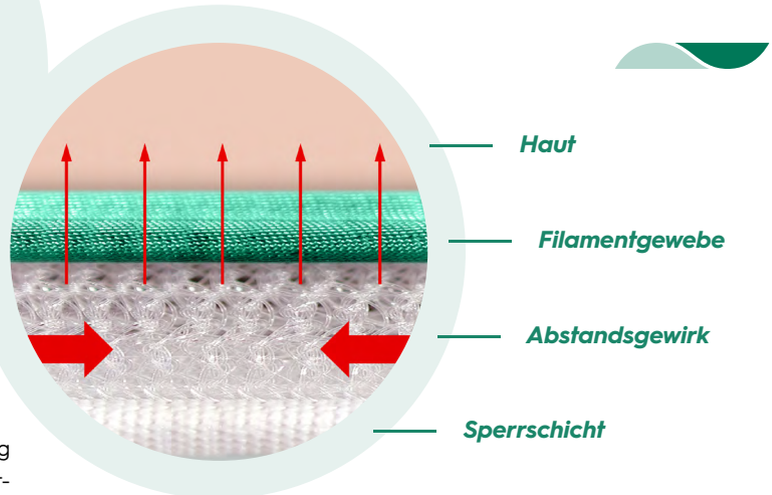
DAS MOECK WARMING SYSTEM® IM DETAIL

Die textilen Produkte des MOECK WARMING SYSTEM® setzen sich aus 3 sorgfältig ausgewählten technischen Textilien zusammen, die jeweils bestimmte Funktionen erfüllen und in Kombination ein optimal aufeinander abgestimmtes System bilden.

So besteht die grüne, dem Patienten zugewandte Seite, aus einem feinporigen Filamentgewebe. Die damit gegebene Luftdurchlässigkeit führt zu einem gleichmäßigen Luftstrom (kein 'Jet-Effect' dadurch keimarm), wodurch eine ideale Patiententemperierung erreicht wird. Zudem wirken die eingelassenen Carbonfasern einer statischen Aufladung entgegen.

Die weiße, dem Patienten abgewandte Seite, ist zusätzlich mit einer Polyurethan-Beschichtung ausgerüstet, die als Luft- und Flüssigkeitsbarriere dient. Auf diese Weise wird die zugeführte Wärme direkt zu dem Patienten geleitet.

Darüber hinaus beinhalten die Wärmeunterlagen zwischen grüner und weißer Seite eine Füllung mehrerer Lagen Abstandsgewirk.



gewirk. Diese Zwischenschicht passt sich elastisch an Körperform und Gewicht des Patienten an und führt dadurch zu einer Druckentlastung und einem verbesserten Liegekomfort. Zudem verfügt das Abstandsgewirk aufgrund seines dreidimensionalen Aufbaus und der grobporigen Struktur über eine hocheffiziente Feuchte-Leitfunktion, die dazu beiträgt, dass Feuchte nach unten abgeführt wird.

WÄRMEUNTERLAGE VET1.5 – MITTELGROSSE TIERE

Für Hunde und Katzen
Größe (LxB) 100x55cm
Gewicht ca. 830g

Art.-Nr. 2VT015



WÄRMEUNTERLAGE VET 2 – KLEINTIERE

Für kleine Hunde, Katzen, Kaninchen etc.
Größe (LxB) 55x65cm
Gewicht ca. 500g

Art.-Nr. 2VT002



WÄRMEDECKE FÜR VET1.5

Wärmedecke zum Auflegen mit variablem Kopf/Hals-Ausschnitt, besonders geeignet für zahnmedizinische Eingriffe
Größe (LxB) 130x90cm
Gewicht ca. 370g

Art.-Nr. 2VT010



WARMLUFTGERÄT MIT 2 SCHLÄUCHEN – TWINWARM BB

Gradgenaue Temperatureinstellung zwischen 28°C und 43°C | Fünf individuell wählbare Lüfterstufen
Größe (LxBxH) 46x46x37cm
Gewicht ca. 12,6kg

Art.-Nr. 12BB01(DE)



TWINWARM

WARMLUFTGERÄT – IOB

Temperatureinstellung zwischen Raumluft, 32°C, 38°C und 43°C
Zwei wählbare Lüfterstufen
Größe (LxBxH) 22x28cm
Gewicht ca. 5,4kg

Art.-Nr. 12IB01DE

