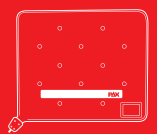


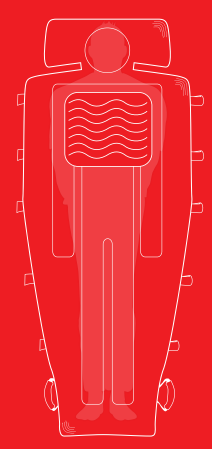
it's all about performance



HYPOTHERMIE PAX tut was! HYPOTHERMIA PAX acts!







PAX Wohlfühlklima PAX Comfortable climate

PAX Produkte mit Wärmefunktion

Ein aktives Temperaturmanagement ist ein wichtiger Baustein einer Hypothermie-Präventionsstrategie, zur Komfortsteigerung des Patienten und Vorbeugung einer Unterkühlung in der präklinischen Phase. Grundsätzlich sind alle PAX Vakuummatratzen mit einem Wärmeelement erhältlich.

PAX products with warming function

Active temperature management is an important component of a hypothermia prevention strategy, to increase the patient's comfort and prevention of hypothermia in the prehospital phase. In principle, all vacuum mattresses are also available with a warming element.



- Kurze Aufwärmphase Quickly available
- Maximale Oberflächentemperatur 40 °C
 Maximum surface temperature 40°C
- Schwerentflammbar nach EN 597-1
 Flame retardant in accordance with EN 597-1
- Lemperaturschutzschalter

 Double protection with safety thermosensors
- Resistent gegen Blut, Flüssigkeiten und Desinfektionsmittel
 Resistant to blood, liquids and disinfectants
- Biologisch verträglich / biokompatibel nach EN ISO 10993
 Biologically compatible / biocompatible in accordance with EN ISO 10993





it's all about performance

Temperatur-Management-System

Temperature management system Die PAX Temperatur-Management-Systeme verfügen über ein integriertes Sicherheitssystem, das eine Überwärmung verhindert.

The PAX temperature management systems have an integrated safety system that prevents overheating.

Schnelle Aufwärmphase

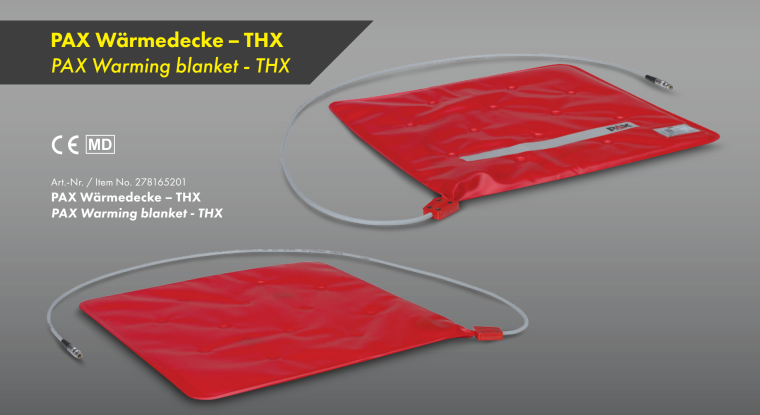
Rapid heating phase

Die PAX Temperatur Management Systeme sind durch eine kurze Aufwärmphase schneller einsatzbereit als vergleichbare Systeme auf chemischer Basis

The PAX temperature management systems are ready for use more quickly than comparable chemical-based systems thanks to a short warm-up phase.

Lange Nutzungsdauer Long period of use Im Sinne der Nachhaltigkeit sind die PAX Temperatur-Management-Systeme, durch einen langen Nutzungszeitraum von mehreren Jahren, positiv zu bewerten.

In terms of sustainability, the PAX temperature management systems can be rated favourably due to their long service life of up to severa years.





PAX Warming blanket - THX 2.0



Die PAX Wärmedecke - THX 2.0 deckt wie die PAX Wärmedecke - THX den Brust- und Oberbauch Bereich ab. Zusätzlich wird der Schulterbereich mit eingeschlossen. Somit kann der Anwender die optimale Lösung für eine individuelle Hypothermie Präventionsstrategie auswählen. Die ultraschallgeschweißte Außenhülle, aus zertifiziertem PAX Flex-Tec MP Material, schützt das robuste Heizelement der PAX Wärmedecke – THX noch zusätzlich und ermöglicht eine schnelle Wiederaufbereitung durch hygienische Wischdesinfektion, mit den gebräuchlichsten Oberflächen-Desinfektionsmitteln.

Like the PAX Warming Blanket - THX, the PAX Warming Blanket - THX 2.0 covers the chest and upper abdomen area. The shoulded area is also included. This allows the user to select the optimum solution for a customised hypothermia prevention strategy. The ultrasonically welded outer cover, made of certified PAX Flex-Tec MP material, provides additional protection for the robust heating element of the PAX Warming Blanket - THX and enables quick reprocessing through hygienic wipe disinfection with the most commonly used surface disinfectants.

PAX Power Pack - 60/2
PAX Power Pack - 60/2

Der kompakte PAX Power Pack - 60/2 ermöglicht einen netzunabhängigen, hochmobilen Einsatz der PAX Temperatur – Management - Systeme und garantiert eine lange Betriebsdauer von mehreren Stunden. Patientennahe Temperatursensoren, doppelt abgesicherte Schutzschalter und die integrierte Steuereinheit des PAX Power Pack - 60/2 garantieren eine sichere, schnell verfügbare und gleichmäßige Oberflächentemperatur der PAX Wärmedecken – THX und der PAX Vakuummatratzen - TMS.

The compact PAX Power Pack - 60/2 enables mains-independent, highly mobile use of the PAX temperature management systems and guarantees a long operating time of several hours. Temperature sensors close to the patient, double fused circuit breakers and the integrated control unit of the PAX Power Pack - 60/2 guarantee a safe, quickly available and uniform surface temperature of the PAX Warming Blankets - THX and the PAX Vacuum Mattresses - TMS.



PAX Power Pack - 60/2

PAX Power Pack – 60/2





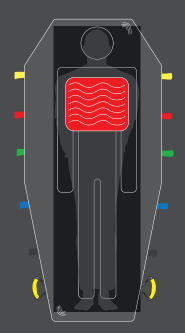
PAX Vakuummatratze – mit Wärmefunktion PAX Vacuum mattress - with warming function



Art.-Nr. / Item No. 283605210

PAX Vakuummatratze - Mummy-Mat - Griffe - TMS PAX Vacuum mattres - Mummy-Mat - handles - TMS





PAX Vakuummatratzen aus der TMS Reihe verfügen über ein aktives Temperatur-Management-System. Die mit einem Wärmeelement ausgestatteten Vakuummatratzen sorgen für eine effiziente Wärmezufuhr und eine gleichmäßige Oberflächentemperatur. Damit wird der Patientenkomfort schnell und effizient gesteigert und die Gefahr der Hypothermie gemindert. In Kombination mit dem PAX Power Pack 60/2 ist diese mobile TMS Versorgungseinheit schnell einsatzbereit.

PAX vacuum mattresses from the TMS range have an active temperature management system. The vacuum mattresses equipped with a heating element ensure an efficient supply of heat and a uniform surface temperature. This increases patient comfort quickly and efficiently and minimises the risk of hypothermia. In combination with the PAX Power Pack 60/2, this mobile TMS supply unit is quickly ready for use.



Art.-Nr. / Item No. 283160000

PAX Power Pack — 60/2

PAX Power Pack — 60/2

X-CEN-TEK GmbH & Co. KG • Westerburger Weg 30 • D-26203 Wardenburg +49 (0)44 07 - 7 14 76 - 0 • info@pax-bags.de

Irrtümer oder technisch bedingte Änderungen im Sinne der Verbesserung können nicht ausgeschlossen werden. Alle Produkte werden ohne Inhalt geliefert. Errors or changes due to technical reasons in the interest of improvement cannot be excluded. All products are delivered without content.

