

Wenn es um Wärme geht, sind wir die richtigen Ansprechpartner.

When you need warming, we are the experts to talk to.



Wärmestrahler
 Wickelplätze
 Wärmebetten
 Reanimationseinheiten
 Intensivpflegeeinheiten
 Inkubatoren
 Phototherapieleuchten

Radiant warmers
 Baby changing areas
 Warming beds
 Resuscitation units
 Intensive care systems
 Incubators
 Phototherapy devices

Produktübersicht

Products



Wärmestrahler

Zur Warmhaltung von Patienten, speziell auch für Säuglinge. Erhältlich als Wand- und Deckenmontage, in kundenspezifischen Lösungen, an höhenverstellbarem Fahrstativ oder in Kombination mit Fahrgestell und Liegefläche.

Liegeflächenheizung

Zur Erstversorgung und Reanimation sowie zum Wickeln, Untersuchen und Behandeln von Säuglingen. Als Aufsatzmodul für Tische und Schrankanlagen, oder als fahrbares Wärmebett zur Wärmetherapie.

Wärmestrahler + Liegeflächenheizung

Zur Erstversorgung, Reanimation und offenen Intensivpflege von Säuglingen. Ein modulares Gerätesystem, bei dem Wärmestrahler und Liegeflächenheizung miteinander kombiniert werden. Diverse Ausbau- und Zubehörkomponenten ermöglichen die Anpassung des Gerätes an die vielfältigen klinischen Aufgaben.

Inkubator

Zur Intensivpflege von Säuglingen. Mit allen notwendigen Mess- und Regelfunktionen für Temperatur, Feuchte, Sauerstoffkonzentration, Körpergewicht etc. Digitale und grafische Darstellung sowie Speicherung gemessener Werte.

LED Phototherapie

Leuchte zur Behandlung der neonatalen Hyperbilirubinämie. Zum Aufsetzen auf Wärmebetten und Inkubatoren. Alternativ nutzbar an höhenverstellbarem Fahrstativ, zusätzlich dreh- und verstellbar.

O2-Insufflation

Insufflationseinheit zur Bereitstellung von medizinischen Sauerstoff-Luftgemischen. Zur Atemunterstützung im stationären oder mobilen Einsatz bei verschiedenen, nicht invasiven Anwendungen. Optional mit Absaugeinrichtung.



Radiant warmers

For warming patients, especially new born babies. Available as wall or ceiling mounts, in customer-specific solutions, on height-adjustable mobile stands or with trolley and bassinet.



Conductive warming device

For postnatal care, resuscitation, baby changing, examination and treatment. Available as table top module or within mobile warming beds for warming therapy.



Radiant warmer + Conductive warming device

For postnatal care, resuscitation and open intensive care of new born babies. A modular system which combines a radiant warmer with a conductive warming device. The available upgrade items and accessories allow to adapt the device to multiple clinical requirements.



Incubator

For intensive care of new born infants. With all the necessary facilities to control and monitor temperature, humidity, oxygen concentration, body weight etc. Digital and graphic display as well as a memory facility of measured values.



LED Phototherapy

Device for the treatment of neonatal hyperbilirubinaemia. Optimised to be placed on the canopy of warming beds and incubators. Alternatively usable with height-adjustable mobile stand, additional rotation and adjustment facility.



O2-Insufflation

Insufflation assembly for providing medical oxygen-air mixtures. For inpatient as well as for mobile use during different non-invasive applications of breathing support. Suction device as upgrade option available.



Die Weyer GmbH wurde 1976 gegründet und wird bis heute als Familienunternehmen geführt. Unsere innovativen Medizinprodukte werden in unserem Werk im Kölner Umland entwickelt und gefertigt, wobei der Schwerpunkt auf der Erstversorgung und Wärmetherapie von Neu- und Frühgeborenen liegt. In unserer Projektabteilung werden kundenspezifische Lösungen geplant, entwickelt und ausgeführt.

Die WEYER GmbH ist nach EN ISO 13485:2016 zertifiziert, daher entsprechen die Produkte den höchsten Qualitätsanforderungen.

Weyer GmbH, founded in 1976, is a German-based family run business. Our innovative medical products are designed and produced on our site in Germany, with the focus on postnatal care and warming therapy of new born and premature infants. Customer-specific solutions are planned, developed and created in our project department.

WEYER GmbH is certified according to EN ISO 13485:2016, therefore the products comply to the highest quality requirements.

CE 0197

Weyer GmbH

Herrenhöhe 4
D-51515 Kürten Germany
Tel.: +49(0) 22 07 / 96 98-0
Fax: +49(0) 22 07 / 47 50
E-Mail: info@weyermed.com
www.weyermed.com