



# ZUSAMMENFASSUNG

<b>Positionierung - Festhaltevorrichtungen</b> .....	2
Vakuummatratze Neugeborene NMFMS077 .....	2
Patiententransfermatratze NMFMS201 .....	2
Velcro-Klettbinden NMFMS278 .....	3
Antimagnetischer Vorbereitungswagen für Säuglinge NMEIM108 .....	4
Motorisierte Wiege für die Fixierung eines Säuglings NMEIM489 .....	5
Vakuummatratze für Kleinkinder von 5 Monaten bis 3 Jahren NMFMS078 .....	6
Vakuummatratze Fuß/Knöchel NMFMS082 .....	7
Vakuummatratze Knie NMFMS080 .....	8
Vakuummatratze Kopf NMFMS079 .....	9
Vakuummatratze Handgelenk NMFMS081 .....	10
Matratze für die Fixierung eines Säuglings NMEIM106 .....	11



# POSITIONIERUNG - FESTHALTEVORRICHTUNGEN

## VAKUUMMATRATZE NEUGEBORENE NMFMS077



Vakuummatratzen werden zum Scannen, beim MRI und in der Radiologie verwendet.

Verbessert die Bildqualität durch eine verbesserte Ruhigstellung des Patienten, ermöglicht problemlos die Steigerung der Produktivität und der Effizienz.

Ermöglicht eine stabile Immobilisierung des Patienten während der Bildgebungssequenzen.

Schnell und einfach zu bedienen.

[Mehr Infos](#)





## **PATIENTENTRANSMATRATZE NMFMS201**



Patiententransfermatratze mit 6 Handgriffen.

Diese Transfermatratze ist ein optimales Hilfsmittel für Pflegekräfte, um einen Patienten rüchenschonend von einem Tisch auf einen anderen zu transferieren.

Kann in allen medizinischen Bildgebungsabteilungen, Operationssälen, Notaufnahmen, Krankenstationen usw. verwendet werden.

[Mehr Infos](#)





## VELCRO-KLETTBÄNDER NMFMS278

20-Meter langes Rollband aus neu entwickelten, selbstklebenden Bändern (10 Jahre Forschung).

Diese sehr dehnbaren und sanften Bänder sind selbsthaftend.

Sie können verwendet werden:

- um ein Baby, ein Kind oder einen Erwachsenen in einem Röntgenraum oder Operationssaal festzuhalten,
- um ein Körperglied, ein Handgelenk oder einen Knöchel zu fixieren,
- um einen Verband vom Typ "Strapping" zu fixieren.

In Operationssälen, in der Radiologie, in der Physiotherapie und im Sport vielseitig einsetzbar.

Sie werden in der Praxis immer eine Verwendung dafür finden.

**Maschinenwaschbar.**

[Mehr Infos](#)





## ANTIMAGNETISCHER VORBEREITUNGSWAGEN FÜR SÄUGLINGE NMEIM108

Leichter und vielseitiger Rollenwagen, der in der Radiologie, bei MRI- und CT- Untersuchungen verwendet wird.

Ermöglicht die Vorbereitung von Säuglingen in Bezug auf die Untersuchung.

### Wird geliefert mit:

- 1 transparenten Polycarbonatplatte. Länge 1200 x Breite 320 x Höhe 10 mm
- 1 transparenten Polycarbonatplatte. Länge 800 x Breite 300 x Höhe 10 mm
- In einem Plastikfach können verschiedene Gurte und Zubehör für die Untersuchung aufbewahrt werden
- 3 Klettbänder "Magic Strips" von 60 mm Breite und 1 Klettband "Magic Strips" von 95 mm Breite.
- 1 Schaumstoffmatratze

[Mehr Infos](#)





## MOTORISIERTE WIEGE FÜR DIE FIXIERUNG EINES SÄUGLINGS NMEIM489

Motorisierte Wiege, die mit einer Infrarot-Fernbedienung oder manuell über einen Joystick, der an der Wiege fixiert ist, gesteuert wird.

Dieses System ermöglicht es, Untersuchungen der medizinischen Bildgebung von Babys durchzuführen, ohne dass Sie sich bewegen müssen.

Das Risiko das Kind aufzuwecken oder es zu erschrecken wird minimiert.

Ein Transport- und Aufbewahrungswagen sorgt dafür, dass die Wiege einfach und bequem auf dem Tisch platziert werden kann.

Wenn Sie den Aufbewahrungswagen horizontal positionieren, können Sie das Baby problemlos zur Untersuchung vorbereiten.

Diese Wiege hilft Ihnen dabei die Überstrahlung des Kindes zu vermeiden.

[Mehr Infos](#)





## VAKUUMMATRATZE FÜR KLEINKINDER VON 5 MONATEN BIS 3 JAHREN NMFMS078



Vakuummatratzen werden zum Scannen, beim MRI und in der Radiologie verwendet.

Verbessert die Bildqualität durch eine verbesserte Ruhigstellung des Patienten, ermöglicht problemlos die Steigerung der Produktivität und der Effizienz.

**Ermöglicht eine stabile Immobilisierung des Patienten während der Bildgebungssequenzen.**

Schnell und einfach zu bedienen.

Biokompatibles Material, das dazu beiträgt, dass die Körpertemperatur gehalten wird.



[Mehr Infos](#)





## VAKUUMMATRATZE FUSS/KNÖCHEL NMFMS082

Vakuummatratzen werden zum Scannen, beim MRI und in der Radiologie verwendet.

Verbessert die Bildqualität durch eine verbesserte Ruhigstellung des Patienten, ermöglicht problemlos die Steigerung der Produktivität und der Effizienz.

Ermöglicht eine stabile Immobilisierung des Patienten während der Bildgebungssequenzen.

Schnell und einfach zu bedienen.

[Mehr Infos](#)





## VAKUUMMATRATZE KNIE NMFMS080

Vakuummatratzen werden zum Scannen, beim MRI und in der Radiologie verwendet.

Verbessert die Bildqualität durch eine verbesserte Ruhigstellung des Patienten, ermöglicht problemlos die Steigerung der Produktivität und der Effizienz.

Ermöglicht eine stabile Immobilisierung des Patienten während der Bildgebungssequenzen.

Schnell und einfach zu bedienen.

[Mehr Infos](#)





## VAKUUMMATRATZE KOPF NMFMS079

Vakuummatratzen werden zum Scannen, beim MRI und in der Radiologie verwendet.

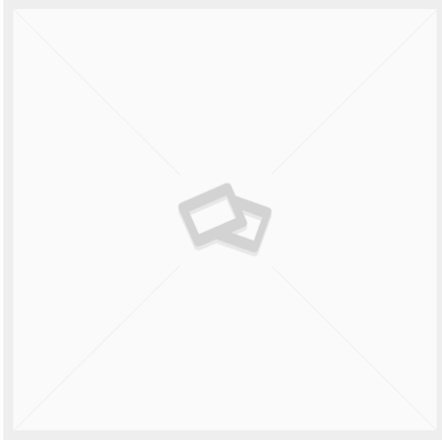
Verbessert die Bildqualität durch eine verbesserte Ruhigstellung des Patienten, ermöglicht problemlos die Steigerung der Produktivität und der Effizienz.

Ermöglicht eine stabile Immobilisierung des Patienten während der Bildgebungssequenzen.

Schnell und einfach zu bedienen.

[Mehr Infos](#)





## VAKUUMMATRATZE HANDGELENK NMFMS081

Vakuummatratzen werden zum Scannen, beim MRI und in der Radiologie verwendet.

Verbessert die Bildqualität durch eine verbesserte Ruhigstellung des Patienten, ermöglicht problemlos die Steigerung der Produktivität und der Effizienz.

Ermöglicht eine stabile Immobilisierung des Patienten während der Bildgebungssequenzen.

Schnell und einfach zu bedienen.

[Mehr Infos](#)





## MATRATZE FÜR DIE FIXIERUNG EINES SÄUGLINGS NMEIM106

Kompatibel mit MRI und CT-Scan.

Diese neue entwickelte Matratze für die Fixierung eines Säuglings wurde mit Hilfe von Spezialisten entwickelt um ein Kleinkind einfach und sanft festhalten zu können.

Matratze kompatibel bzgl. aller Verfahren, in denen medizinische Bildgebungen vorgenommen werden.

Nur für horizontale Bildgebung geeignet.

Ergänzt durch die neue Luftmatratze "Airbéb'x" erhalten Sie eine optimale und komfortable Positionierung für das Baby, dies hat eine beruhigende Wirkung auf das Baby.

Das Kind wird mit der Matratze zusammen mit Velcro-Klettbindern "Magic Strips" fixiert. Diese sehr weichen und geschmeidigen Strips sind selbsthaftend und maschinenwaschbar.

[Mehr Infos](#)





# INDEX

## A

Antimagnetischer Vorbereitungswagen für Säuglinge NMEIM108 4

## M

Matratze für die Fixierung eines Säuglings NMEIM106 11

Motorisierte Wiege für die Fixierung eines Säuglings NMEIM489 5

## P

Patiententransfermatratze NMFMS201 2

## V

Vakuummatratze Fuß/Knöchel NMFMS082 7

Vakuummatratze für Kleinkinder von 5 Monaten bis 3 Jahren NMFMS078 6

Vakuummatratze Handgelenk NMFMS081 10

Vakuummatratze Knie NMFMS080 8

Vakuummatratze Kopf NMFMS079 9

Vakuummatratze Neugeborene NMFMS077 1

Velcro-Klettbander NMFMS278 3