



ZUSAMMENFASSUNG

Krankentrage	2
Antimagnetischer Sessel/Liege NMEIM520	2
Patiententransfermatratze NMFMS201	2
Sessel / Liege Mammographie NMEIM593	3
Strahlendurchlässige Tischliege NMEIM117	5
Strahlendurchlässige, mobile Tischliege mit Potter NMEIM118	5
Strahlendurchlässige mobile Tischliege mit variabler Höhe NMEIM126	6
Strahlendurchlässige, mobile Tischliege , Höhe verstellbar, Trendelenburg/Gegentrendelenburg NMEIM127	7
Krankentrage mit nicht verstellbare Höhe NMMMS242	8
Höhenverstellbare Krankentrage NMMMS241	9



KRANKENTRAGE

ANTIMAGNETISCHER SESSEL/LIEGE NMEIM520

Antimagnetischer Sessel / Krankentrage, entwickelt für die ambulanten Bedürfnisse von MRI-Abteilungen.

- Leicht von der Trageposition in die Stuhlposition verstellbar.
- Kann überall da, wo der Patient ihn benötigt, benutzt werden, z.B.: Empfang, Vorbereitung, Transfer oder Wartesaal.
- Durch seine Vielseitigkeit ist er ideal für die Optimierung und Organisation der Arbeit der Pflegekräfte.
- Um den Patientenkomfort zu erhöhen, ist er mit einer Schaumstoffmatratze ausgestattet, die mit einem Schutzbezug überzogen ist und über 2 abnehmbare Schutzbarrieren verfügt.
- Die Führungsriffe auf der Kopfhöhe ermöglichen eine unkomplizierte Fahrbarkeit des Sessels.
- Aluminiumrahmen verzinkt und beschichtet mit Epoxid-Pulver.
- Die Höhe ist durch Hydraulikzylinder verstellbar. Die Brust- und Beinlufe werden durch Gasfedern unterstützt.
- Auf jeder Seite mit einer Zubehörschiene ausgestattet (25 x 10 mm chirurgischer Typ).
- Wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter bzgl. der Verfügbarkeit von Zubehör und Optionen oder spezifischer Anfragen.

[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](#)





SESSEL / LIEGE MAMMOGRAPHIE NMEIM593

Neu entwickelter Tisch in Kombination mit einem Sessel, der speziell für interventionelle mammographische Untersuchungen entwickelt wurde.

Diese Art der Untersuchung erfordert eine genaue, besonders bequeme und ergonomische Positionierung des Patienten.

Der "MSI Combi" verfügt über Zusatzteile, die auf beiden Seiten herausgenommen oder eingeschoben werden können, um dem mit oder ohne Stereotaxie ausgestatteten Mammographen den Zugang zum Patienten zu erleichtern.

Diese Zusatzteile werden schubladenartig nach links oder nach rechts herausgenommen oder eingeschoben. Keine Scharniere oder Schrauben werden zum Festziehen benötigt. Dieses Verfahren wurde im Jahr 2004 patentiert.

Um eine korrekte Positionierung beim Seitendekubitus zu gewährleisten, wird mit dem "Combi MSI" eine herausnehmbare Rückenlehne mitgeliefert. Diese bietet ihm insbesondere bei vagalen Beschwerden erheblichen Komfort und die Rückenlehne passt sich der Gewichtsverlagerung des Patienten an (kein Feststellknopf).

Da er vielseitig ist, kann er für verschiedene Untersuchungen eingesetzt werden.

Auf jeder Seite befindet sich eine chirurgische Schiene (25x10 cm) an der Zubehörteile wie z.B. gynäkologische Halterungen, Armstützen, Edelstahl-Brückenplatten befestigt werden können. Diese können mit Kloben montiert werden.

Elektrozylinder mit verkabelter Fernsteuerung gewährleisten die Verstellung der Rückenlehne.

Model urheberrechtlich geschützt (2004).

[Mehr Infos](#)





STRAHLENDURCHLÄSSIGE TISCHLIEGE NMEIM117

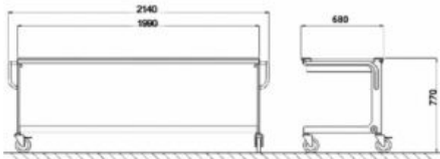
Strahlendurchlässige, mobile Tischliege.

Ermöglicht den Transport und/oder die Lagerung eines Patienten bzgl. einer radiologischen Untersuchung.

Strahlendurchlässige Tischplatte aus 10 mm starkem, laminiertem Material, ausgestattet mit zwei Schienen zur Befestigung von eventuellem Zubehör.

Wird in Einzelteilen geliefert.

[Mehr Infos](#)





STRAHLENDURCHLÄSSIGE, MOBILE TISCHLIEGE MIT POTTER NMEIM118

Strahlendurchlässige, mobile Tischliege.

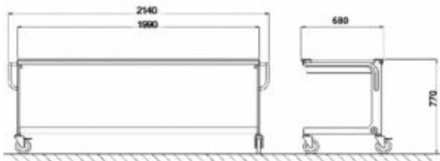
Ermöglicht den Transport und/oder die Lagerung eines Patienten im Rahmen einer radiologischen Untersuchung.

Strahlendurchlässige Tischplatte aus 10 mm starkem, laminiertem Material, ausgestattet mit zwei Schienen zur Befestigung von eventuellem Zubehör.

Mit Kassettenhalterung.

Wird in Einzelteilen geliefert.

[Mehr Infos](#)





STRAHLENDURCHLÄSSIGE MOBILE TISCHLIEGE MIT VARIABLER HÖHE NMEIM126



Strahlendurchlässige, 15 mm dicke Tischplatte.

Stossfreie Bewegungen nach oben und unten mit Hilfe von zwei synchronisierten Zylindern.

Untergestell aus weißem Epoxidstahl.

Möglichkeit der Montage von Seitengittern (auf Anfrage).

[Mehr Infos](#)





STRAHLENDURCHLÄSSIGE, MOBILE TISCHLIEGE , HÖHE VERSTELLBAR, TRENDELENBURG/GEGENTRENDELEN BURG NMEIM127

Strahlendurchlässige, 15 mm dicke Tischplatte.

Stossfreie Bewegungen nach oben und unten möglich mit Hilfe von zwei synchronisierten Zylindern.

Untergestell aus weißem Epoxidstahl.

Möglichkeit der Montage von Seitengittern (auf Anfrage).

[Mehr Infos](#)





KRANKENTRAGE MIT NICHT VERSTELLBARE HÖHE NMMMS242

Krankentrage für den Transport von Patienten innerhalb der
verschiedenen Abteilungen.

Struktur aus rostfreiem Stahl.

Krankentrage mit nicht verstellbarer Höhe.

Verstellbare Rückenlehne mit Hilfe von Zahnstangen.

[Mehr Infos](#)





HÖHENVERSTELLBARE KRANKENTRAGE NMMMS241

Krankentrage für den Transport von Patienten innerhalb der verschiedenen Abteilungen.

Krankentrage mit variabler Höhe.

Krankentrage mit variabler Höhe, einem

Trendelenburg/Gegentrendelenburgbewegung, ein fünftes Rad und einem Paar wegklappbare Sicherheitsabsperrung.

Weißes Epoxy-Stahlrohrgestell.

Komfortmatratze in blauer Farbe.

[Mehr Infos](#)





INDEX

- A**
Antimagnetischer Sessel/Liege NMEIM520 1
- H**
Höhenverstellbare Krankentrage NMMMS241 9
- K**
Krankentrage mit nicht verstellbare Höhe NMMMS242 8
- P**
Patiententransfermatratze NMFMS201 2
- S**
Sessel / Liege Mammographie NMEIM593 3
Strahlendurchlässige mobile Tischliege mit variabler Höhe NMEIM126 6
Strahlendurchlässige Tischliege NMEIM117 4
Strahlendurchlässige, mobile Tischliege , Höhe verstellbar, Trendelenburg/Gegentrendelenburg NMEIM127
7
Strahlendurchlässige, mobile Tischliege mit Potter NMEIM118 5