



ZUSAMMENFASSUNG

Trittbretter	2
Fahrbares Mehrzweck-Podest NMEIM497	2
Podest für Flachbilddetektor NMEIM121	2
Podest mit Haltevorrichtung NMEIM115	3
Leichter Fußschemel für MRI NMEMS025	4
2-stufiger Fußschemel NMEIM467	5
3-stufiger Fußschemel NMEIM468	6
Podest NMEIM	7



TRITTBRETTER



FAHRBARES MEHRZWECK-PODEST NMEIM497

Podest für einen medizinischen Bildgebungsraum, der die von der EU vorgegebenen Standards erfüllt.

Dieses System wurde entwickelt, um Patienten unter den besten Komfort-und Sicherheitsbedingungen positionieren zu können.

Um eine optimale Zentrierung des Patienten zu ermöglichen hat die Plattform eine breite transparente Fläche durch die die adequate Positionierung des Patienten sichtbar gemacht werden kann.

Die Plattform ist auf 3 verschiedene Höhen einstellbar.

Eine Schublade ermöglicht den Schutz der Sensoren bei Untersuchungen.

Die Haltevorrichtung ermöglicht es dem Patienten mühelos auf das Podest zu gehen und sich daran festzuhalten.

Ausgestattet mit 4 Bremsrädern, die ihm eine hohe Stabilität verleihen.

Patienten mit einem Gewicht von bis zu 100 kg können auf die unterste Plattform gehen.

[Mehr Infos](#)





PODEST FÜR FLACHBILDDETEKTOR NMEIM121

Stufengestell für einen medizinischen Bildgebungsraum, der die die Norm NFEN13374 entspricht.

Dieses System wurde entwickelt, um Patienten zu den besten Komfort und Sicherheitsbedingungen positionieren zu können.

Es ermöglicht die Röntgenuntersuchung des Fusses in Frontal- oder Lateralebene in Räumen, die mit einem medizinischen Bildgebungssystem ausgestattet sind.

Um eine optimale Zentrierung zu ermöglichen, hat die Stufe eine große transparente Fläche.

Die Stufen sind einklappbar, um bei der Lagerung möglichst wenig Platz zu beanspruchen.

Die Haltevorrichtungen sind verschiebbar damit auf der jeweils gewünschten Seite gearbeitet werden kann. Bei Bedarf können sie entfernt werden.

Die 6 Rollenfüsse verleihen ihm eine hohe Stabilität. Eine Gewichtbelastung bis über 160 kg ist möglich.

Model urheberrechtlich geschützt.

[Mehr Infos](#)





PODEST MIT HALTEVORRICHTUNG NMEIM115

Podest für einen medizinischen Bildgebungsraum, der die von der EU geforderten Standards perfekt erfüllt.

Er ermöglicht die Röntgenuntersuchungen des Fusses in Frontal- oder Lateralebene.

Der Sensor oder die Kassette wird vertikal in die Nut eingeschoben, so dass eine freie Sicht auf die Füße gewährleistet wird.

Bitte geben Sie die Abmessungen und die Dicke des Sensors an.

[Mehr Infos](#)





LEICHTER FUSSSCHEMEL FÜR MRI NMEMS025

2-stufiger antimagnetischer Fußschemel.

MR Conditional : 3 Teslas

[Mehr Infos](#)





2-STUFIGER FUSSSCHEMEL NMEIM467

Einteiliger rutschfester, antimagnetischer Fußschemel.

Ermöglicht es dem Patienten, sicher auf der Tischplatte zu gelangen.

Breite, bequeme Stufen mit Anti-Rutsch-Streifen.

Hergestellt aus verstärktem Harz.

MR Conditional : 3 Teslas

[Mehr Infos](#)





3-STUFIGER FUSSSCHEMEL NMEIM468

Einteiliger rutschfester, antimagnetischer Fußschemel.

Ermöglicht es dem Patienten, sicher auf der Tischplatte zu gelangen.

Breite, bequeme Stufen mit Anti-Rutsch-Streifen.

Hergestellt aus verstärktem Harz.

MR Conditional : 3 Teslas

[Mehr Infos](#)



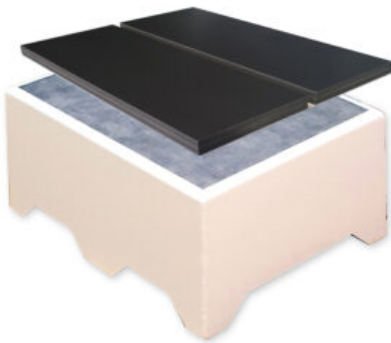


PODEST NMEIM

Podest zur Positionierung eines Patienten vor einem Potter oder anderen Geräten.

Wird oft in bei Pädiatrie- Knöchel- oder bei goniometrischen Untersuchungen verwendet, wenn das RX-Rohr nicht tief genug hinuntergehen kann.

[Mehr Infos](#)





INDEX

2

2-stufiger Fußschemel NMEIM467 5

3

3-stufiger Fußschemel NMEIM468 6

F

Fahrbares Mehrzweck-Podest NMEIM497 1

L

Leichter Fußschemel für MRI NMEMS025 4

P

Podest für Flachbilddetektor NMEIM121 2

Podest mit Haltevorrichtung NMEIM115 3

Podest NMEIM 7