



ZUSAMMENFASSUNG

Pediafix-Station	2
Kinder-Gestell für Röntgenaufnahmen NMEIM109	2



PEDIAFIX-STATION

KINDER-GESTELL FÜR RÖNTGENAUFNAHMEN NMEIM109

Dieses autonome mobile System ist die Weiterentwicklung von Prof. Lefèbvre. Es ermöglicht Röntgenuntersuchungen von Kindern (vom Säugling bis zum Teenager) und von Erwachsenen wenn sie sich nicht aufrecht halten können, in Räumen mit digitalen Sensoren (Flachsensoren).

- Der Säugling wird in einem robustes Strampelanzug positioniert. Der Strampelanzug wird mit 2 Haken oben an dem System befestigt.
- Das Baby wird auf einem Kissen (in der Form eines Pferdesattels oder in der Form von Schaumstoffwürfeln) positioniert und mit 2 Halterungen unter den Achseln festgehalten. Um eine zusätzliche Sicherheit garantieren zu können wird das Kind mit Rückhaltebändern festgehalten.
- Das Kind sitzt oder steht auf dem Pediafix und wird von den mitgelieferten Kissen und Gurten festgehalten.
- Der Teenager setzt sich auf den Pediafix.

Auf jeder Seite ist eine Zubehörschiene vorhanden, so dass die Zubehörteile auf die gewünschte Höhe eingestellt werden kann.

Ein mit 4 Rädern ausgestatteter Box im unteren Teil ermöglicht die Aufbewahrung der Zubehörteile und dient gleichzeitig als Sitz.

Sehr wenig Platz einnehmend.

Model urheberrechtlich geschützt.

[Mehr Infos](#)





INDEX

K

Kinder-Gestell für Röntgenaufnahmen NMEIM10g 1