

STRAHLENDURCHLÄSSIGE, MOBILE TISCHLIEGE MIT POTTER NMEIM118

Strahlendurchlässige, mobile Tischliege.

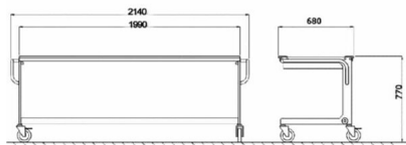
Ermöglicht den Transport und/oder die Lagerung eines Patienten im Rahmen einer radiologischen Untersuchung.

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

Mit Kassettenhalterung.

Wird in Einzelteilen geliefert.

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Technische Daten :

- Weißer Epoxy-Stahlrahmen
- Tischplatte 2140 x 690 mm
- 4 Räder Durchmesser 100 mm
- Gewicht: 78 Kg



[Technische Beschreibung](#)