



WD258

**Abmessungen Sonderanfertigung**

| Wählbare Breiten | Maximale Länge für |            |
|------------------|--------------------|------------|
|                  | Pb 0,50 mm         | Pb 1,00 mm |
| 90 cm            | 70 cm              | 35 cm      |
| 80 cm            | 80 cm              | 40 cm      |
| 70 cm            | 90 cm              | 45 cm      |
| 60 cm            | 105 cm             | 52 cm      |



Dieser Artikel ist als reine Bettenabschirmung konzipiert und nicht zulässig im Einsatz als Röntgenschutzwand für den Strahlenanwender in der interventionellen Radiologie oder im OP.

Modell: **WD258**

Mobile Bettenabschirmung, höhenverstellbarer Strahlenschutz mit Pb 0,50 mm  
Standardgröße der Schutzfläche: 70 x 90 cm (H x B)

Made in Germany



## WD258 – Mobile Bettenabschirmung

### Mobile, höhenverstellbare Strahlenschutz-Bettenabschirmung

Die mobilen Bettenabschirmungen sind durch das Personal leicht zu transportieren. Gerade in der Neonatologie oder auf der Intensivstation lässt sich auf diese Weise die Sekundärstrahlenbelastung der Patienten effizient senken. Eine Federunterstützung erleichtert die Höhenverstellung von 125 bis 172 cm.

Das MAVIG Strahlenschutzmaterial ist flexibel und verhindert Schäden auch bei Zusammenstößen. Bereits mit einem Bleigleichwert von Pb 0,50 mm wird somit eine wirksame Strahlenreduzierung erzielt.

Als Sonderanfertigung in unterschiedlichen Abmessungen (siehe Tabelle) und auch in Pb 1,00 mm erhältlich. Die mögliche, maximale Fläche des Strahlenschutzes begrenzt sich dabei aufgrund der Tragkraft der Gasdruckfeder!

- fahrbare Ausführung, absolut leichtgängig und wendig mit elektrisch leitfähigen Rädern
- Spezial-Fußkreuz mit Kunststoffverkleidung für minimalen Platzbedarf (56 x 56 x 17 cm)
- Strahlenschutzmaterial auf Naturkautschukbasis mit beidseitiger, hautsympathischer und pflegeleichter Beschichtung
- optimale Anpassung an die jeweiligen Anforderungen vor Ort durch die bedienerfreundliche Einstellbarkeit der Abschirmungshöhe (gleitender Hub durch Druckfederunterstützung von 125 - 172 cm)

### MAVIG GmbH

Strahlenschutz und  
medizinische Trägersysteme

Stahlgruberring 5  
81829 München  
Deutschland

Postfach 82 03 62  
81803 München  
Deutschland

Telefon +49 (0) 89 / 420 96 - 0  
Fax +49 (0) 89 / 420 96 - 200  
e-Mail info@mavig.com