

Mobile Betten- abschirmung WD258



WD258 Mobile Bettenabschirmung, höhenverstellbarer Strahlenschutz mit Pb 0,50 mm
Standardgröße der Schutzfläche: 70 x 90 cm (H x B)



Made in Germany

Mobile Bettenabschirmung – WD258

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.

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

Als Sonderanfertigung in unterschiedlichen Abmessungen 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)
- Strahlenschutz-Material 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
& Systemtechnik

Bohm Medical

Hauptplatz 7
A-3452 Heiligeneich

Tel.: 02275/ 20005
Fax.: 02275/ 20006

office@boehm-medical.at
www.boehm-medical.at