Mobile Strahlenschutzwand WD304







WD304

Mobile Strahlenschutzwand für diverse Applikationen mit einer transparenten und höhenjustierbaren Blei-Acrylglasscheibe und zusätzlichen Strahlenschutzlamellen im unteren, seitlichen Bereich

Mobile Strahlenschutzwand - WD304

Röntgenschutz für medizinisches Personal

Die höhenverstellbare mobile Strahlenschutzwand reduziert effektiv die aus dem Patienten austretende Sekundärstrahlung. Durch den speziellen Körperformausschnitt der Scheibe kann sie problemlos über den Patienten positioniert werden.

Im Vergleich zum Modell WD302 verfügt die WD304 zusätzlich über einen adaptierbaren Untertischschutz bestehend aus flexiblen, überlappenden Strahlenschutzlamellen mit einem Bleigleichwert von Pb 0,50 mm.

- mobil und auf leichtgängigen, elektrisch leitfähigen Rollen für eine einfache Positionierung
- für spezielle Anwendungen in der interventionellen Radiology
- höhenverstellbare Bleiacrylscheibe: von 143 bis 190 cm
- obere Schutzscheibe aus Bleiacryl mit Pb 0,50 mm
- Unterteil besteht aus einem Stahlkörper mit Pb 1,00 mm
- flexibel überlappende Strahlenschutzlamellen mit Pb 0,50 mm
- Stahlkörper lackiert in der Farbe medico-white (RAL 9002)

Billian Medical

Hauptplatz 7 A-3452 Heiligeneich

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

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

www.mavig.com