Unterkörperschutz - UT69







Optional kann der Adapter mit einer Zusatzschiene bestückt werden. Diese kann beispielsweise für die bedingte Anbringung einer weiteren Zusatzlamelle oder eines kleineren Bedienungselements verwendet werden.

CEMade in Germany

UT6902

Unterkörperschutz mit zwei abnehmbaren Aufsätzen (25,0 und 17,0 cm) Unterkörperschutz mit einem abnehmbaren Aufsatz (25,0 cm)

UT6904 Unterkörperschutz mit einem abnehmbaren Aufsatz (25,0 em)

Unterkörperschutz-System – UT69

Unterkörperschutz-Systeme sind ein integraler Bestandteil jedes Strahlenschutzkonzepts für die interventionelle Radiologie. Sie vermindern die Sekundärstrahlung ganz wesentlich, halten Strahlung unterhalb des Tischs ab und schützen die Generationsorgane sowie die unteren Extremitäten des Untersuchers.

Ein Maximum an Flexibilität und Schutz bietet der UT69 dank Zwischengelenk und seitlicher Zusatzlamelle. Die Aufsätze lassen sich im Notfall und für die bequeme Patientenumlagerung schnell und problemlos entfernen.

- flexible, sich überlappende Röntgenschutzlamellen mit PVC Ummantelung (Farbe hellgrau)
- Bleigleichwert Pb 0,50 mm
- passend für Profilschienen von 7 x 25 mm bis 10 x 30 mm
- Höhe: 90,0 cm
- Breite: 64,5 cm (Hauptteil, 4 sich überlappende Lamellen)

17,0 cm (zusätzliche Lamelle, seitlich)

- Gesamtbreite der Untertischlamellen zusammen max. 80 cm (Überlappung, Einstellwinkel)
- zwei separate, austauschbare Aufsätze mit je 25,0 und 17,0 cm Höhe; jeweils 60,0 cm Breite
- inklusive praktikabler Wandhalterungen

Böhm Medlen!

Hauptplatz 7 A-3452 Heiligeneich

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

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

www.mavig.com