

DE

RA611

mit atmungs-
aktivem Einsatz



Inklusive Outlast
Temperaturregulierung



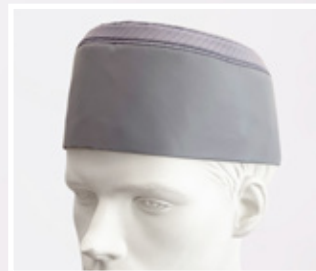
MAVIG

RA612

Geschlossene
Haube



Inklusive Outlast
Temperaturregulierung



Modelle: RA611
RA612

Strahlenschutz-Haube mit Einsatz für eine sehr gute Wärmeableitung
Strahlenschutz-Haube, geschlossen für Abschirmung des Schädels frontal, an den Seiten
und vollständig von oben (Wärmeableitung eingeschränkt)

Made in Germany

Strahlenschutz-Hauben – RA611 & RA612

In der interventionellen Radiologie zu arbeiten kann Risiken mit sich bringen. Aktuell wird die Wahrscheinlichkeit zur Entwicklung eines Gehirntumors für medizinisches Personal unter Strahlenexposition in Fachkreisen rege diskutiert.

Ohne wirksamen bauseitigen Obertisch-Streustrahlenschutz ist der Schädel in Abhängigkeit von der jeweiligen Prozedur und Durchleuchtungszeit durchaus einer hohen Strahlenexposition ausgesetzt.

MAVIG entwickelte daher zwei unterschiedliche Strahlenschutz-Kopfbedeckungen, um den individuellen Bedürfnissen der Anwender gerecht zu werden. Die jeweiligen Modelle unterscheiden sich in der Abstimmung von gewünschter Schutzfläche und Wärmeableitung.

- **wirksamer Schutz für den Schädel** (wahlweise: 0,25 mm Pb, 0,35 mm Pb oder 0,50 mm Pb)
- **Innenmaterial: NovaLite® Plus oder Leadfree 2.0**
- **Außenmaterial: ComforTex® HPMF**
- **entspricht arbeitsphysiologischen Aspekten**
- **perfekte Balance aus Strahlenschutz, Gewicht und Komfort**
- **Standardmäßig mit Outlast® Material**
- **designgeschützte, universalgroße Schnitte**
- **optimale Anpassung an den jeweiligen Kopfumfang und die Kopfform**
- **Größen: für Kopfumfänge von 54 - 63 cm geeignet**

MAVIG GmbH
Strahlenschutz und
medizintechnische 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