

Universeller  
Untertisch-Streustrahlenschutz  
für OP-Tische

MAVIC

MAVIG-Unterkörperschutz-Systeme für OP-Tische schließen eine Lücke im Strahlenschutz.

Die Untertischlamellen sind universell einsetzbar. Die Lamellen sind untereinander kombinierbar, so dass alle Anforderungen optimal umgesetzt werden können.

# UT 30

Für die meisten OP-Tische sind herkömmliche Untertisch-Strahlenschutz-Einrichtungen, wie sie aus dem Bereich der Interventionellen Radiologie, z.B. von Herzkatheter-Arbeitsplätzen bekannt sind, in der Regel nicht einsetzbar.

Insbesondere OP-Tische, deren Segmente kipp- und neigbar sind, erfordern gesonderte Lösungen. Mit dem System UT30 stellt MAVIG nun erstmalig eine Technik vor, die dem Anwender bei so gut wie allen OP-Tisch-Fabrikaten und Modellen einen optimalen Strahlenschutz für den Unterkörper verschafft.

Die Strahlenschutz-Lamellen passen sich an alle Tischbewegungen synchron an. Das medizinische Personal wird wirksam geschützt.

Das MAVIG-System UT30 erlaubt es, Lamellen einzeln an den Tisch einzuhängen. Mit einem einzigen Handgriff sind diese sicher und überlappend zueinander zu fixieren.

Einzeln einzuhängende Lamellen geben Freiraum, alle erdenklichen Erfordernisse für den gesamten Tischbehang mit wenigen Handgriffen sicher zu erfüllen. Die Überlappung der Lamellen zueinander sorgt für eine geschlossene Schutzzone.

Den Anforderungen der Hygiene wird durch die komplett geschlossenen, verschweißten Lamellen bestens entsprochen. Eine leichte Reinigung und Desinfektion aller Bauteile war uns Pflicht beim Design.

Der Adapter ist im Standard für Tischprofilschienen in den Abmessungen von 25 x 10 mm oder 9 mm (HxB) ausgerichtet.

Auf Wunsch fertigen wir jederzeit gerne auch für anderslautende Profilschienenmaße an.



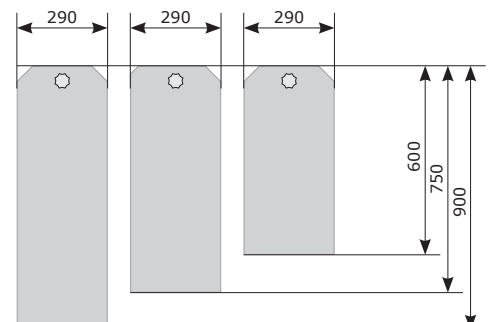
Universell einsetzbares Set, bestehend aus 3 Untertisch-Lamellen zum Einhängen in Tischprofilschienen 25 x 10 mm oder 25 x 9 mm (HxB), Schutzklasse III (Pb 0,5 mm) gemäß DIN 6857-1:2009-1, Röntgenröhren-Spannungsbereich 50 - 120 kV

Artikel UT3060SET Lamellenhöhe 600 mm  
Artikel UT3075SET Lamellenhöhe 750 mm  
Artikel UT3090SET Lamellenhöhe 900 mm  
Breite aller Lamellen: 290 mm

Zur Ergänzung des Basissets sind weitere Lamellen einzeln erhältlich.

Artikel UT3060SL Lamellenhöhe 600 mm  
Artikel UT3075SL Lamellenhöhe 750 mm  
Artikel UT3090SL Lamellenhöhe 900 mm  
Breite aller Lamellen: 290 mm

Gerne können wir den Untertisch-Schutz auf Anfrage auch passend für Schienenprofile in abweichenden Profildimensionen anfertigen.



## Universeller Untertisch-Streustrahlenschutz für OP-Tische



Der Adapter passt im Standard exakt für OP- Tisch-  
Flachprofilschienen 25 x 10 mm oder 9 mm (HxB).

Die Strahlenschutz-Lamellen sind sicher arretiert.  
Die Konzeption der Lamellenaufnahme sorgt dafür,  
dass die Schutzeinrichtung alle Tischbewegungen  
synchron nachvollzieht.





## MAVIG GmbH Firmensitz

Postfach 82 03 62  
81803 München  
Deutschland

Stahlgruberring 5  
81829 München  
Deutschland

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

### WEITERE MAVIG STANDORTE WELWEIT

#### Nordische & baltische Länder MAVIG Nordic

Stockholm  
Schweden

Tel.: +46 (0) 722 25 25 68  
e-Mail: larsson@mavig.com

#### Benelux, GB, Irland MAVIG B.V.

Dunne Bierkade 28  
2512 BD Den Haag  
Niederlande

Tel.: +31 (0) 70 345 99 85  
Mobil: +31 (0) 61 595 43 48  
e-Mail: simmonds@mavig.nl

#### Frankreich MAVIG France SAS

66, Ave. des Champs Elysées  
F-75008 Paris  
Frankreich

Tel.: +33 (0)1 30 59 46 23  
Fax: +33 (0)1 30 59 46 23  
e-Mail: info@mavig.fr

#### China MAVIG Healthcare Beijing Co., Ltd.

Liang Ma Qiao Road 42  
Chaoyang District, Beijing 100027  
China

Tel.: +86 - 10 - 84 41 86 52  
Fax: +86 - 10 - 84 41 86 52  
Mobil: +86 - 13 70 122 85 86  
e-Mail: zhang@mavig.com

### AUSLANDSVERTRETUNGEN

#### USA & Kanada Ti-Ba Enterprises, Inc.

25 Hytec Circle  
Rochester, NY 14606  
USA

Tel.: +1 (1) 585 247 1212  
Fax: +1 (1) 585 247 1395  
(international)  
1 800 836 8422  
(in den USA)  
e-Mail: mavig@ti-ba.com

#### Naher Osten & Nordafrika Mena Medical Development

Ashrafieh – Adlieh Square – Alfaras St.  
- Alboustany Building, 5th floor  
Beirut  
Libanon

Tel.: +961 14 23 499  
Fax: +961 14 26 499  
e-Mail: mavig@mena-md.com

# www.mavig.com