

Tarcza ochronna RTG do zabiegów urologicznych

MAVIG

Innowacyjna osłona przeznaczona do zabiegów Urologicznych

Do tej pory konieczność stosowania odpowiednich środków ochrony przed promieniowaniem przy zabiegach urologicznych w pozycji litotomii nie była przedmiotem szczególnego zainteresowania. Nowe badania przeprowadzone przez MAVIGA wykazało jednak że szkodliwość jest groźna przez rozproszone promieniowanie wychodzące z ciała pacjenta co przekłada się na dużą ekspozycję na lekarza podczas interwencji urologicznych.

Skuteczna ochrona przed promieniowaniem musi uwzględniać specyfikę procedur przeprowadzanych w pozycji litotomii. Źródło promieniowania znajduje się w większości przypadków nad stołem. To również przyczynia się do wysokiego wskaźnika ekspozycji lekarza, szczególnie narażona jest mózgowczaszka często nieosłonięta. Ponadto prawie niemożliwe jest stosowanie zwykłych osłon lub parawanów ze względu na specjalne ułożenie pacjenta i ograniczoną przestrzeń, jaka tworzy się pomiędzy pacjentem a operatorem. Firma Mavig jako pierwsza wymyśliła i opatentowała osłonę dla Urologa w postaci tarczy ochronnej.

- Skuteczna ochrona głowy operatora przed promieniowaniem jonizującym
- Osłona dopasowana do zabiegów wykonywanych w pozycji litotomii
- Drastyczne zmniejszenie narażenia na promieniowanie rozproszone, zwłaszcza dla soczewki oka
- Idealnie wyprofilowana osłona chroniąca przed promieniowaniem wykonana z wysokogatunkowego tworzywa, przezroczysty akryl ołowiowy
- Kompatybilna z wcześniej zamontowanymi instalacjami sufitowymi Portegra2
- Specjalnie zaprojektowane, sterylne nakładki jednorazowe na osłonę OT81/OT91 zapewniają idealne dopasowanie i wyraźny widok

Dane techniczne tarczy ochronnej – seria OT81/OT91

Wymiary	Rozmiar osłony 280 x 420 mm (Szer. x Wys.)
Ochronność	Pb 0.50 mm
System zawiera	Osłona OT81001 <ul style="list-style-type: none">• Osłona akrylowa chroniąca przed promieniowaniem rentgenowskim.• Ramię Portegra2 z wysięgnikiem o długości 750 mm oraz ramię sprężyste o długości 910 mm z regulacją wysokości.• Jedno opakowanie 50 sztuk sterylnych osłon. Osłona OT91001 <ul style="list-style-type: none">• Osłona akrylowa chroniąca przed promieniowaniem rentgenowskim.• Ramię Portegra2 z wysięgnikiem o długości 950 mm oraz ramię sprężyste o długości 910 mm z regulacją wysokości.• Jedno opakowanie 50 sztuk sterylnych osłon..
Dodatkowe wyposażenie	Opakowanie STEA-OT6 <p>Jedno opakowanie 50 sztuk sterylnych, jednorazowych nakładek na OT81001 i OT91001</p>



Chroń siebie i swoje plecy bez obciążenia i niepotrzebnego bólu



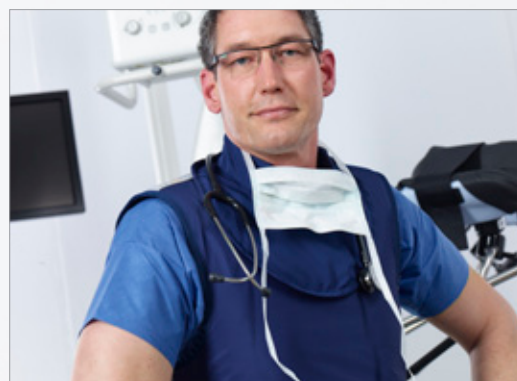
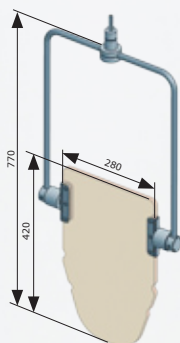
OT81001
OT91001

Solidna ochrona i zoptymalizowana funkcjonalność to podstawa dla wszystkich środków ochrony przed promieniowaniem firmy MAVIG.

Nowo opracowany projekt idealnie nadaje się do zabiegów urologicznych. Tarcza oferuje optymalną ochronę przed promieniowaniem rozproszonym dla operatora w bardzo ograniczonej przestrzeni roboczej podczas interwencji urologicznych wykonywane w pozycji litotomii..

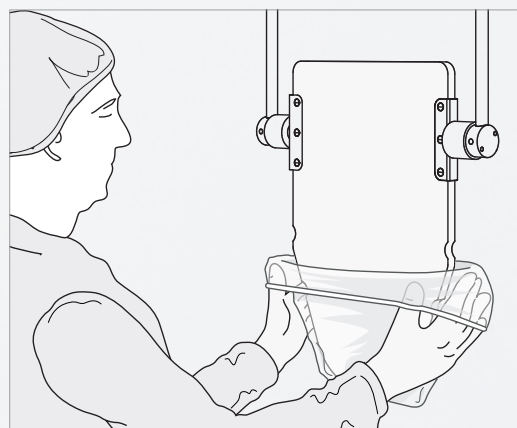
Wysokiej jakości osłona wykonana z akrylu ołowiowego pozwala na doskonałą przejrzystość, a co za tym idzie niezakłócony widok. Wszystkie krawędzie i rogi osłony zostały zaokrąglone, a materiał nietłukący został zastosowany w celu zminimalizowania ryzyka odniesienia obrażeń przez operatora oraz pacjentów.

Tarcza ochronna jest bardzo wygodna dla operatora w żaden sposób nie przeszkadza podczas wykonywania zabiegu. System Portegra2 pozwala na umieszczenie tarczy w dowolnym miejscu w zasięgu ramienia.



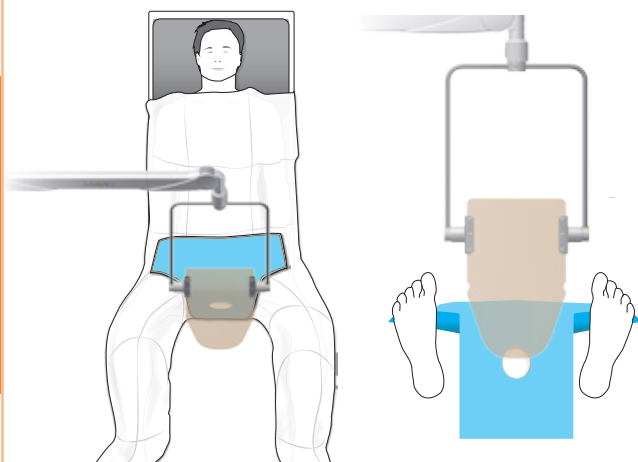
Stosowanie odzieży chroniącej przed promieniowaniem pozostaje obowiązkowe.

Specjalne sterylne pokrowce na tarczę ochronną pozwalają na pracę w sterylnym środowisku, oraz jednocześnie mieć idealny widok przez górną część tarczy



Jednorazowe osłony (STEA-OT6) umożliwiają pracę w sterylnych warunkach.

Zoptymalizowana ochrona przed promieniowaniem dzięki osłonom Radionex® AS1006 i rękawiczkom HS100



Można osiągnąć idealną ochronę przed promieniowaniem łącząc naszą nową tarczę ochronną z ochroną na ręce HS100.





Nowoczesność w ochronie

Tarcza chroniąca operatora przed promieniowaniem w urologii.

Wygodna w użyciu oraz bezpieczna ochrona przed promieniowaniem całej głowy operatora podczas zabiegów urologicznych, przeprowadzanych w pozycji litotomii. To pierwsza taka osłona na rynku. Idealna ochrona przed promieniowaniem dzięki nowo opracowanej osłonie MAVIG do zabiegów urologicznych oznacza dla Ciebie:

Wyższy poziom ochrony bez konieczności noszenia większej i cięższej ochrony osobistej, olbrzymie poprawienie wygody pracy.

PORTEGRA2

Portegra 2 – Światowy lider w osłonach sufitowych chroniących przed promieniowaniem

Od wielu lat MAVIG jest liderem w systemach sufitowych do podwieszania tarcz ochronnych chroniących przed promieniowaniem jonizującym. Niezawodność tych systemów sprawdza się od wielu lat dzięki swojej jakości, bezpieczeństwu oraz wszechstronności zastosowania.

Zoptymalizowane pod kątem codziennej pracy w szpitalach i gabinetach radiologicznych, system **Portegra2** nadaje się do zawieszenia nowej tarczy ochronnej dla urologii

Coraz częściej system **Portegra2** staje się nieodzownym elementem służącym ochronie personelu w wielu procedurach wykorzystujących promieniowanie rentgenowskie.



MAVIG GmbH
Head Office

Stahlgruberring 5 81803 Munich Germany	P.O. Box 82 03 62 81829 Munich Germany	Phone +49 (0) 89 420 96 0 Fax +49 (0) 89 420 96 200 E-mail info@mavig.com
----------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

GLOBAL MAVIG LOCATIONS

Nordic & Baltic countries

MAVIG Nordic
Stockholm
Sweden
Phone +46 (0) 722 25 25 68
E-mail larsson@mavig.com

Benelux, GB, Ireland

MAVIG B.V.
Mercuriusweg 86
2516AW The Hague
The Netherlands
Phone +31 (0) 70 33 11 688
Mobile +31 (0) 61 595 43 48
E-mail simmonds@mavig.nl

France

MAVIG France SARL
66, Ave. des Champs Elysées
F-75008 Paris
France
Phone +33 (0)1 30 59 46 23
Fax +33 (0)1 30 59 46 23
E-mail info@mavig.fr

South-East Europe

MAVIG South-East Europe
Ljubljana
Slovenia
Phone +386 (40) 6 33 900
E-mail dejak@mavig.com

China

MAVIG Healthcare Beijing Co., Ltd.
Room #1010, Floor 9, #609 Wang Jing Yuan
Chaoyang District
Beijing 100102, P.R.China
Phone +86 - 10 - 64 78 19 21
Fax +86 - 10 - 64 78 19 21
Mobile +86 - 13 70 122 85 86
E-mail zhang@mavig.com

FOREIGN OFFICES

USA & Canada

Ti-Ba Enterprises, INC.
25 Hytec Circle
Rochester, NY 14606
USA
Phone +1 (1) 585 247 1212
Fax +1 (1) 585 247 1395
E-mail mavigusteam@mavig.com

Middle East & North Africa

Mena Medical Development
Ashrafieh – Adlieh Square – Alfaras St.
- Alboustany Building, 5th floor
Beirut
Lebanon
Phone +961 14 23 499
Fax +961 14 26 499
E-mail mavig@mena-md.com

Republika Polska

Model Medical S.A.
ul. Zabłocie 27/42
30-701 Kraków
Polska
Telefon +48 12 345 23 91
Kom +48 518 933 111
E-mail biuro@modelmedical.pl



www.modelmedical.pl