



ZUSAMMENFASSUNG

Mobile Strahlenschutzwände	2
Mobile Strahlenschutzwand mit 2 aufklappbaren Seiten und mit 2 Bleifenstern FAERP863	2
Mobile Strahlenschutzwand mit bleiglass FAJU002	2
Mobile Strahlenschutzwand mit 2 aufklappbaren Seiten und mit Bleifenster FAERP86g	3
Mobile Strahlenschutzwand FAMOB001	4
Mobile Strahlenschutzwand auf halber Höhe FAERP 781	5
Höhenverstellbare, mobile Strahlenschutzwand K310	6
Mobile Strahlenschutzwand auf halber Höhe FAERP793	7
Mobile Strahlenschutzwand - Kardiologie K326/05	8
Mobiler, verbleiter Unterkörperstrahlenschutz NMERP015	10
Mobile Strahlenschutzwand aus 2 höhenverstellbaren Platten mit Federunterstützungssystem K314/05-02	10
Mobiler, verbleiter, zweiteiliger Unterkörperstrahlenschutz NMERP874	11
Mobile Strahlenschutzwand aus 1 höhenverstellbaren Vorhang mit Federunterstützungssystem K314/05-01	12
Mobiler, verbleiter, zweiteiliger Unterkörperstrahlenschutz NMERP874815	13
Maßgeschneiderte Bleiwände	14
Mobile Strahlenschutzwand FAJU001	15
Mobile Strahlenschutzwand mit 2 Seiten und verbleiten Glas FAERP868	16
Mobile Strahlenschutzwand mit 2 Seiten, Frontalseite verglast FAERP867	17



MOBILE STRAHLENSCHUTZWÄNDE



MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND MIT 2 AUFKLABBAREN SEITEN UND MIT 2 BLEIFENSTERN FAERP863

Für den Strahlenschutz bei interventionellen Eingriffen.

Aufklappbare Seiten für platzsparende Lagerung.

[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND MIT BLEIGLASS FAJU002

Zum Schutz des Personals in radiologischen Räumen.

Dieser Schutzwand ermöglicht den Einbau eines Bleiglasses von 400 mm Höhe x 300 mm Breite oder 300 mm Höhe x 400 mm Breite .

[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND MIT 2 AUFKLAPPBAREN SEITEN UND MIT BLEIFENSTER FAERP869

Für den Strahlenschutz bei interventionellen Eingriffen.

Aufklappbare Seiten für platzsparende Lagerung.

[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND FAMOB001

Zum Schutz des Personals in radiologischen Räumen.

Es ist möglich in dieser Bleischutzwand ein Bleipanoramafenster einzusetzen, das eine Durchsicht auf der ganzen Breite der Schutzwand ermöglicht.

[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND AUF HALBER HÖHE FAERP 781

Mobile Strahlenschutzwand auf halber Höhe (Höhe 1200 mm).
Lieferbar in 3 verschiedenen Ausfertigungen :

- 1 zentrale Mitteltür
- 1 zentrale Mitteltür + 1 Flügeltür
- 1 zentrale Mitteltür + 2 Flügeltüren

[Mehr Infos](#)





HÖHENVERSTELLBARE, MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND K310

Ideal für den Einsatz in engen Räumen, da durch den maximalen Strahlenschutz es ermöglicht wird in der Nähe der Patientenliege ohne grosse Risiken arbeiten zu können.

Das verbleite Gegengewichtsfenster kann leicht hoch- oder heruntergefahren werden, um in die Nähe des Patienten gelangen zu können.

Die optionale Schiene, die auf der ganzen Breite des Wandschutzes installiert wird, erlaubt es Ihnen Ihre Fernbedienungen integrieren zu können.

Wenn die Schutzwand nicht benutzt wird, kann sie sehr leicht platzsparend aufbewahrt werden.



[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND AUF HALBER HÖHE FAERP793

Mobile Strahlenschutzwand auf halber Höhe (Höhe 1200mm)

[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND - KARDIOLOGIE K326/05

Diese Strahlenschutzwand bietet eine große Sicherheitszone, in der der Chirurg und das Assistenzpersonal unter günstigen Bedingungen arbeiten können.

Das Bleiglas verfügt über ein Gegengewichtssystem. Dadurch wird es vereinfacht die Höhe von 139 cm auf bis zu 169 cm zu verstellen, um eine perfekte Positionierung oberhalb des Patienten zu ermöglichen.

Die Unterseite der Schutzwand kann in der Breite gemäß der Grösse des Tisches verstellt werden.

Das 50x116 cm große Glas wird an seinem Ende abgestützt und so konstruiert, dass es den Einsatz eines C-Arm-Fluoreskops ermöglicht.

Der abgerundete Eckausschnitt des Glases ermöglicht die Positionierung des Bleiglasses über dem Tisch und dem Patienten. Die Höhe und Breite lässt sich leicht einstellen, so dass der Schutz des Personals gewährleistet ist, ohne die Arbeitsabläufe zu behindern.

Die 80 cm weichen Paneele, unterhalb der Glasscheibe sind in der Breite von 45 bis 80 cm verstellbar.

Die Schutzwand ist leicht in der Höhe und in der Breite verstellbar und bietet einen vollständigen Strahlenschutz ohne Beeinträchtigung der Arbeitsabläufe.

Maximaler Schutz vor Streustrahlung.

Bleiäquivalenz : 0,5 mm auf der ganzen Strahlenschutzwand.

Eine signifikante Reduzierung der Ganzkörperstrahlungsbelastung kann erreicht werden, wenn diese Wand adequat verwendet wird.



[Mehr Infos](#)





MOBILER, VERBLEITER UNTERKÖRPERSTRAHLENSCHUTZ NMRP015

- Ideal, wenn es nicht möglich ist, eine Schutzvorrichtung direkt an den Tischschienen anzubringen.
- Schützt den Arzt vor Streustrahlung des Patienten während einer interventionellen Röntgenuntersuchung auf der Höhe des unteren Teiles des Tisches.
- Kann auch für Röntgenaufnahmen verwendet werden, die im Patientenzimmer am Bett des Patienten durchgeführt werden.
- Diese Schutzwand ist vielseitig verwendbar und kann in verschiedenen medizinischen Bereichen eingesetzt werden.
- Höhenverstellbare Schutzwand auf einem Ständer mit Rollen.
- Der Fuss des Ständers ist mit einem Gegengewicht ausgestattet damit der Ständer zu jeder Zeit das Gleichgewicht behält.

[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND AUS 2 HÖHENVERSTELLBAREN PLATTEN MIT FEDERUNTERSTÜTZUNGSSYSTEM K314/05-02

Mobile Schutzwand aus 2 höhenverstellbaren Platten mit Federunterstützungssystem.

Diese Schutzwand kann zum Schutz des Patienten oder des medizinischen Fachpersonals verwendet werden.

Federunterstützte Höhenverstellung von 85 cm auf 120 cm.

Am Teleskopständer ist ein flexibler Vorhang (Masse : 60 cm hoch x 70 cm breit mit Bleiäquivalenz von 0,5 mm) angebracht.

Dieses Modell (K314/05-02) ist mit einem zusätzlichen 0,5 mmPb-Vorhang ausgestattet, der auf der niedrigeren Ebene überlappend montiert wird.

[Mehr Infos](#)





MOBILER, VERBLEITER, ZWEITEILIGER UNTERKÖRPERSTRAHLENSCHUTZ NMRP874

- Ideal, wenn es nicht möglich ist, eine Schutzvorrichtung direkt an den Tischschienen anzubringen.
- Schützt den Arzt vor Streustrahlung des Patienten während einer interventionellen Röntgenuntersuchung auf der Höhe des unteren Teiles des Tisches.
- Kann auch für Röntgenaufnahmen verwendet werden, die im Patientenzimmer am Bett des Patienten durchgeführt werden.
- Diese Schutzwand ist vielseitig verwendbar und kann in verschiedenen medizinischen Bereichen eingesetzt werden.
- Höhenverstellbare Schutzwand auf einem Ständer mit Rollen.
- Der Fuss des Ständers ist mit einem Gegengewicht ausgestattet damit der Ständer zu jeder Zeit das Gleichgewicht behält.

[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND AUS 1 HÖHENVERSTELLBAREN VORHANG MIT FEDERUNTERSTÜTZUNGSSYSTEM K314/05-01

Mobile Schutzwand aus 1 höhenverstellbaren Platte mit Federunterstützungssystem.

Diese Schutzwand kann zum Schutz des Patienten oder des medizinischen Fachpersonals verwendet werden.

Federunterstützte Höhenverstellung von 85 cm auf 120 cm.

Am Teleskopständer ist ein flexibler Vorhang (Masse : 60 cm hoch x 70 cm breit mit Bleiäquivalenz von 0,5 mm) angebracht.

[Mehr Infos](#)





MOBILER, VERBLEITER, ZWEITEILIGER UNTERKÖRPERSTRAHLENSCHUTZ NMRP874815

Ideal, wenn es nicht möglich ist, eine Schutzvorrichtung direkt an den Tischschienen anzubringen.

Schützt den Arzt vor Streustrahlung des Patienten während einer Interventionellen Röntgenuntersuchung auf der Höhe des unteren Teiles des Tisches.

Kann auch für Röntgenaufnahmen verwendet werden, die am Bett des Patienten im Patientenzimmer durchgeführt werden.

Diese Schutzwand ist vielseitig verwendbar und kann in verschiedenen medizinischen Bereichen eingesetzt werden.

Höhenverstellbare Schutzwand auf einem Ständer mit Rollen.

Der Fuss des Ständers ist mit einem Gegengewicht ausgestattet damit der Ständer zu jeder Zeit das Gleichgewicht behält.

[Mehr Infos](#)





MASSGESCHNEIDERTE BLEIWÄNDE

Wir fertigen maßgeschneiderte Bleiwände nach Ihren eigenen Bedürfnissen an! Teilen Sie uns Ihren Projektplan mit und wir werden Ihnen ein kostenloses Angebot zukommen lassen.

[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND FAJU001

Zum Schutz des Personals in radiologischen Räumen.

[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND MIT 2 SEITEN UND VERBLEITEN GLAS FAERP868

Zum Schutz des Personals in radiologischen Räumen.

[Mehr Infos](#)





MOBILE STRAHLENSCHUTZWAND MIT 2 SEITEN, FRONTALSEITE VERGLAST FAERP867

Zum Schutz des Personals in radiologischen Räumen.

[Mehr Infos](#)





INDEX

H

Höhenverstellbare, mobile Strahlenschutzwand K310 6

M

Maßgeschneiderte Bleiwände 14

Mobile Strahlenschutzwand - Kardiologie K326/05 8

Mobile Strahlenschutzwand auf halber Höhe FAERP 781 5

Mobile Strahlenschutzwand auf halber Höhe FAERP793 7

Mobile Strahlenschutzwand aus 1 höhenverstellbaren Vorhang mit Federunterstützungssystem K314/05-01
12

Mobile Strahlenschutzwand aus 2 höhenverstellbaren Platten mit Federunterstützungssystem K314/05-02
10

Mobile Strahlenschutzwand FAJU001 15

Mobile Strahlenschutzwand FAMOB001 4

Mobile Strahlenschutzwand mit 2 aufklappbaren Seiten und mit 2 Bleifenstern FAERP863 1

Mobile Strahlenschutzwand mit 2 aufklappbaren Seiten und mit Bleifenster FAERP869 3

Mobile Strahlenschutzwand mit 2 Seiten und verbleiten Glas FAERP868 16

Mobile Strahlenschutzwand mit 2 Seiten, Frontalseite verglast FAERP867 17

Mobile Strahlenschutzwand mit bleiglass FAJU002 2

Mobiler, verbleiter Unterkörperstrahlenschutz NMERP015 9

Mobiler, verbleiter, zweiteiliger Unterkörperstrahlenschutz NMERP874 11

Mobiler, verbleiter, zweiteiliger Unterkörperstrahlenschutz NMERP874815 13