



## 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 verstellbar 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.

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Bleiäquivalenz : insgesamt 0,5 mm.



[Broschüre](#)



[Technische Broschüre](#)