

## KURŞUN PARAVAN

- Bir İstenilen ebatlarda TAEK standartlarında kurşun paravan
- Atom Enerjisi standartlarında 2 mm kalınlığında MDF arasına preslenmiş kurşun plaka
- İstenilen ölçülerde ve yükseklikte kurşun cam
- Tekerlekli veya sabit ayak seçeneği



**Şekil 1**



**Şekil 2**



**Şekil 3**

Kurşun levha kalınlığı 2mm (şekil 1) ve yekparedir. Üzerinde herhangi bir deformasyon, delik, kesik bulunmaz.

Mdf kalınlığı 18mm'dir, toplam pravan kalınlığı 39,5~40mm civarındır.(şekil 2)

Kurşun cam paravan üzerinde açılan yaklaşık 0.5cm'lik yuvasına yerleştirilir, (şekil 3) Bu sayede camın kenarlarından X-ray ışını geçemez. Cam kenarları çerçeve ile kapatılır.



Şekil 4



Şekil 5

Kurşun paravan üzerinde ürünün teknik bilgileri, imalat yılı ve yerini belirten plaka bulunmaktadır. (şekil 4)

Paravan çevresi alüminyum çerçeve ile kapatılmaktadır.

Paravan ayakları yeterli genişliğe sahip ve ağırlığa dayanıklı frenli terkerlek monte edilmiş metalden oluşur.

## II.Uygulama Alanları:

1. Hastane ve kliniklerde bulunan radyoloji, yoğunbakım, ameliyathane, panoramik röntgen birimleridir.

## III. Dikkat:

1. Çekim yapmadan önce mutlaka paravan arkasına geçilmelidir, hastayı gözlemlmek için kurşun cam kullanılmalıdır.
2. Transfer öncesi tekerlek frenleri açılmalıdır ve kontrollü bir şekilde taşıyıp tekrar tekerlekleri frenlenmelidir.

## IV. Bakım:

1. Ürünü temizlik ürünleri ile temizleyebilirsiniz.
2. Genel hareketli mekanizmayı el ve göz yordamı ile kontrol ediniz. Delmek, kesmek ve darbe gibi olumsuz durumlara karşı koruyunuz.

## V. Depolama :

1. Ürünü güneş görmeyen, nemsiz ve kuru ortam koşullarında muhafaza ediniz.

ASM Tıbbi Cihazlar ve Mühendislik Hizmetleri İnş. San. Tic. Ltd. Şti

Http://[www.asmmmed.com](http://www.asmmmed.com) E-mail: [info@asmmmed.com](mailto:info@asmmmed.com)

Tel: 0216 488 50 00

Fax: 0216 488 18 28