

機械器具 11 放射線障害防護用器具  
 一般医療機器 放射線防護用移動式バリア 38373000

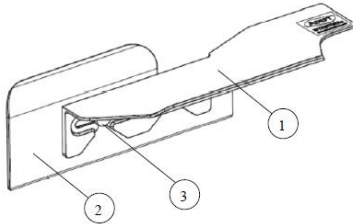
## スターテーブル

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 概要

本品はシェルフとシールドから構成され、シールド部にて放射線散乱を減衰し、シェルフ部は器械台として使用できる。

#### 2. 形状・構造



番号	名称
1	シェルフ
2	シールド
3	取付け部

#### 3. 原理

0.5mm 厚の鉛シートによる放射線減衰

### 【使用目的又は効果】

本品は、放射線散乱から術者を保護するために使用されるバリアである。

### 【使用方法等】

1. 患者の膝付近で、シールドを手術台とマットレスの間に差し込む。
2. シールド上の青色の取付け部とシェルフの溝を合わせてシェルフをシールドに取り付け、青色の取付け部に沿ってシェルフが停止するまでスライドさせる。

### 【使用上の注意】

#### 1. 重要な基本的注意

本品は熱により劣化する可能性があるため、滅菌しないこと。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 保管の条件

直射日光を避け、涼しく乾燥した場所で保管する。

#### 2. 耐用期間

5年（製造元の自己認証による。）

### 【保守・点検に係る事項】

#### 1. 洗浄

洗浄時の温度は 65℃を超えないこと。

本品は類似医療機器と同様の方法で洗浄すること。

本品への使用が認められた消毒剤の一例は以下のとおり。

- ・70%イソプロピルアルコール
- ・2%クロルヘキシジン／70%アルコール
- ・7.5%ポビドンヨード