

# バイアル用 PET 輸送容器

商品番号: SH-SYS-VIAL-30ML

Eichrom Technologies 社製バイアル用 PET 輸送容器は、<sup>18</sup>F FDG のような高エネルギーの放射性物質の入った 10mL、20mL、30mL のバイアルを輸送するための製品です。DOT、IATA、IAEA の規制に準拠しています。1,800 mCi (66.6GBq)の <sup>18</sup>F FDG の輸送において、DOT YELLOW-II の条件を満たしています。また、コンパクトで鉛の露出もなく、頑丈な製品です。

### 仕様

入数 内容 重量

### 1 ケース SH-CASE-VIAL-30ML (遮へい輸送容器)

22 kg

- スポンジクッション付ポリエチレン製容器です。
  - 30mL バイアルにご使用いただけます。
  - 蝶番、取っ手、留め金には耐久性の高い亜鉛メッキスチールが採用されています。
  - 一体成型された鉛製のケースに、バイアル用遮へい容器をぴったりと収納 することができます。スリーブとカバープレートは、ブラッシュドステンレススチー ル加工がされています。
  - ラベルフレームも亜鉛メッキスチール製です。\*透明なビニール封筒は必要ありません
  - 外径寸法:幅 25.4cm×奥行 21.6cm×高さ 31.1cm

### 1個 SH-VIAL-30ML (バイアル用遮へい容器)

10 kg

- フタと本体の2つのパーツから構成されています。
- 表面はすべてブラッシュステンレススチール加工がされてます。\*鉛の露出はありません
- ゴム製のガスケット付
- 外径寸法:直径 10.2cm×高さ 15.2cm

### 1 個 SH-INS-10-20ML (10mL および 20mL バイアル用インサート)

• ポリエチレン製で、10mL および 20mL バイアルに適合させます。

### 2枚 SH-PET-LBL (輸送ラベル)

- ラミネート加工されており、表は RADIOACTIVE YELLOW-II 輸送ラベル、 裏は Empty ラベルです。
- 輸送容器の前後2か所に掲示することができます。

総重量 32 kg

# RADIOACTIVE II LYPE ACCEGGE UN 2915

バイアル用遮へい容器単品でも ご購入いただけます



## 規制



DOT RADIOACTIVE YELLOW-II タイプの梱包必要条件を満たしており、 1,800 mCi (66.6GBq)までの <sup>18</sup>F FDG を入れて輸送することができます。



IATA 危険物規則書第 64 版、セクション 5.0.4.3、10.5、10.6.0 、10.6.1~10.6.3.5 を満たしています。

