

直販

検視用採血アダプター

- 多くの機材を抱える必要がなくなる
- ウイルス・タンパク質分解洗剤に強い
- 汚れが付着しにくい

ディスポのスパイナル針(ルンバール針)は今までのディスポシリンジには2020年3月より合わなくなりました。肥満死体や凍死体用の針は今までのルアー先シリンジ用のため、この期を境に余計にシリンジを確保していかなければならなくなりました。

検視官が使うバッグにはたくさんの器材や薬品が入っているため、スペースの余地がありません。このような場合、肥満死体や凍死体はレアケースですので、弊社の検視用採血アダプターが大変便利です。また証拠品を確実にご遺体から採取した事を残す必要があるため、むやみに様々な資材が使えません。完全に非磁性のステンレス製であり、一般的なウイルス・タンパク質分解洗剤や強アルカリ性洗剤に強く、更にオートクレーブ滅菌にも耐えうる材質です。検査用手袋にも引っ掛る事が無い加工を施し、内部もコンタミネーションを起こさない加工を施しています。ISO80369-6 規格で製作している事から、様々なシリンジへ適応できます。検視という究極の鑑識活動を知り尽くした弊社だからこそ成せる技術です。

異種針の取付け例



スパイナル針(ルンバール針)

ルアー先シリンジ

ルアー先 & 相互接続防止コネクタ

相互接続防止コネクタ & ルアー先

長さと太さの違う針へ装着



ルアー型13Gx150mmスパイナル針を相互接続防止コネクタに装着
ISO80369-6規格

長さと太さの違う針へ装着



ルアー型16Gx180mmスパイナル針を相互接続防止コネクタに装着
ISO80369-6規格

■ ラインナップ

ルアー先 & 相互接続防止コネクタ (製品コード : APRS304-1)
相互接続防止コネクタ & ルアー先 (製品コード : APSR304-2)

1個単位での販売
販売価格は営業担当員まで。

仕様は性能向上のため予告なしに変更する事があります。
本品は、医療用器具ではありませんので、生体への使用は出来ません。
偽造品・模倣品対策事業製品

総製造販売元



有限会社 川尻工業

理化学技術課 官庁公共システムグループ

〒003-0835 札幌市白石区北郷5条4丁目10番13号

詳しくはホームページで <https://www.kawajiri-kogyo.jp/>