

検体搬送用 綿棒・容器

特許 第3845037号

特許 第5220220号

特許 第6282972号



特 性

- ウイルスや細菌、DNA採取等の検体採取に使用されています。
- 綿棒は、吸水性が高く検体の採取率に優れたポリエステル製綿棒を使用しています。
- ①⑤のPAX・PA軸は軸中央にテーパを付けて折れにくくし、綿球部の軸を細くすることで柔軟性をもたせ検体採取時の違和感をなくしました。
- ①②③のPAX・PX軸(スリット入)は検体採取後、軸を折り100mm容器に収納します。
(※軸のスリット部分を前後に折り、ねじることで折れます)
- ⑤⑥のPA・P軸は検体採取後、⑦の150mm容器に収納します。
- 検体搬送容器 P0905EはPET製で耐寒性があり、冷蔵保存にも対応しています。
- 検体搬送容器 P5150PはPP製で、保存は常温でお願いします。

※γ線照射による製品への黄色い着色がでる場合がありますが、使用上の問題はございません。

綿棒:EOG滅菌済 容器:γ線滅菌済 使用期限:室温3年

品名	綿棒長さ	綿球	軸元	軸先	入数	希望小売価格
① エスティック PAX1503PZ	150mm	3φ	2.5φ	1.1φ	1600(1本×400本×4箱)	96,000円
② エスティック PX1503EZ	150mm	3φ	2.5φ	1.5φ	1600(1本×400本×4箱)	96,000円
③ エスティック PX1505PZ	150mm	5φ	2.5φ	2.5φ	1600(1本×400本×4箱)	96,000円
⑤ エスティック PA1503PZ	150mm	3φ	2.5φ	1.1φ	1600(1本×400本×4箱)	96,000円
⑥ エスティック P1505PZ	150mm	5φ	2.5φ	2.5φ	1600(1本×400本×4箱)	96,000円
④ 検体搬送容器 P0905E	管の長さ: 100mm 管径: 13.3φ			管: PET キャップ: PE	800(20本×40本)	56,000円
⑦ 検体搬送容器 P5150	管の長さ: 154mm 管径: 13.3φ			管: PP キャップ: PE	300(1本×30本×10箱)	18,000円

材質 綿棒軸: PP ②のみPE

※ポリエステル製綿棒とレーヨン製綿棒の比較試験結果はホームページをご覧ください。