



“精子の質“を大切にするクリニックの新標準

高性能採精容器

# transporter S™

ユーザーに優しく、精子の質の低下を防ぐ

## 【ユーザーメリット】

- 圧倒的に使いやすい
- 時間のプレッシャーが軽減
- 運搬が安心・安全

## 【医療的メリット】

- 保温性が高い
- 運動率が下がりにくい
- 酸化されにくい



## 【精子力改善プロジェクト開発のポイント】

- ① ユーザビリティの向上
- ② 密閉性と運搬性の向上
- ③ 精液エイジングリスクの大幅な軽減

## 【共同開発】

獨協医科大学 埼玉医療センター  
特任教授 岡田弘 先生



### 製品仕様

外形寸法：Φ 61×86mm  
材料：ポリプロピレン  
ガンマ線滅菌済

### 品質管理 QUALITY CONTROL

エンドトキシン <0.25 EU/ml  
Mouse Embryo Assay ≥ 80%  
Sperm Survival (24H) ≥ 60%  
Sperm Penetration > 3/ 無菌試験

製造国：日本 / 日本、中国特許登録

製品開発：ミツボシプロダクトプランニング株式会社