

実験動物用翼付採血針

CL-4597

採血針(25G)

PAT.No.4674095

扱いやすく、
実験動物に
やさしい採血針!

特長 1 初心者でも簡単に採血できる

特長 2 個体へのダメージが少ない

特長 3 赤血球へのダメージが少ない



CLEA Japan, Inc.



実験動物用翼付採血針

採血針(25G)

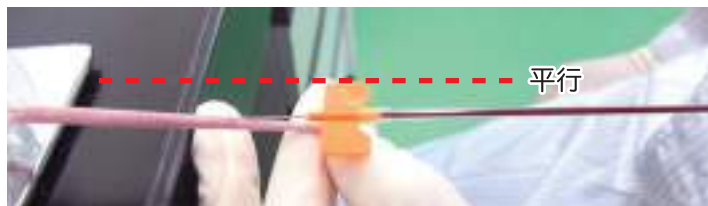
PAT.No.4674095

扱いやすく、実験動物にやさしい採血針!

特長1 初心者でも簡単に採血できる

熟練を要することなく短時間で効率良く採血することができます。

- つまみやすいフラップ(翼)付き
- 尻尾に対して針の角度が付きません。(ほぼ平行に刺入できる)



採血方法

尻尾を人差し指・中指・親指で固定し、親指は少し下げ、針が静脈と平行になるように挿入してください。

特長2 個体へのダメージが少ない

針が肉薄で皮膚にぴったりと密着するため、血管や肉体への負担が軽減できることから、頻回採血が可能です。

特長3 赤血球へのダメージが少ない

針が肉薄なので、毛細管現象の自然な流れで採血が可能です。したがって、赤血球の破壊が少なく、溶血を防ぎます。

遠心分離

15000rpm
10分 4℃



ヘマトクリット管の外し方

採血針ヘマトクリット管連結



血液の漏れ防止のため、ヘマトクリット管先端を親指でおさえます。人差し指と中指でヘマトクリット管を挟みます。

樹脂製



ヘマトクリット管を**傾け続ける**と簡単に外すことができます。

ガラス製



ヘマトクリット管を**手前に引く**と簡単に外すことができます。



- 品番 CL-4597
- 商品名 実験動物用翼付採血針
- 梱包箱サイズ W220×H81×D107mm
- 梱包形態 個包装 ※エチレンオキサイドガス滅菌済
- 入数 1箱 50本入り
- 材質 針:ステンレス(SUS304)
チューブ、フラップ(翼):ポリ塩化ビニル
- 貯蔵・保管方法 水ぬれに注意して保管すること。高温または湿度の高い場所や、直射日光の当たる場所には保管しないこと。
- 使用上の注意 本品は実験動物用であるため、人体医療・獣医医療などには使用しないでください。

■お問合せ・販売元

小さな生命から大きな未来へ



日本クレア株式会社

www.CLEA-Japan.com

■発売元



日本全薬工業株式会社

福島県郡山市安積町笹川字平ノ上1-1

東京器材部 〒153-8533 東京都目黒区東山1-2-7 TEL.03-5704-7600 (代) FAX.03-3711-0446
 大阪器材部 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町6-5 TEL.06-4861-7105 (代) FAX.06-4861-2681
 札幌出張所 〒063-0849 札幌市西区八軒九条西10-4-28 TEL.011-631-2725 (代) FAX.011-644-9209
 仙台出張所 〒983-0014 仙台市宮城野区高砂1-30-24 TEL.022-352-4417 (代) FAX.022-352-4419