



TB-Beads[®] クランプの取扱い上の注意

TB-Beadsクランプは、磁性ビーズを用いたTB-Beads溶液を用いて喀痰材料から抗酸菌を集菌する際に、磁性ビーズを捕捉するために使用します。内蔵したネオジム磁石により、抗酸菌を吸着させた磁性ビーズを効率的に収集します。本品をご使用の際は、本添付文書をよく読み、十分にご注意の上、適切に取り扱ってください。

警告

- ・ ペースメーカー等の体内植込型医療用電子機器を装着している方は、本品の取り扱いはしないでください。医療機器の正常な動作を損なう恐れがあります。

一般的注意

- ・ 本品を分解しないでください。
- ・ 強い衝撃が磁石に加わると、磁石本体あるいは表面処理が欠けたり剥がれたりすることがあります。磁石の破片で人体に危害が加わる恐れがあります。万一飲み込んだ場合はすぐに医師の診断を受け指示に従ってください。
- ・ 磁力が漏れる状態で本品を航空便で輸送しないでください。

使用上の注意

- ・ 本品は、TB-Beads 溶液及びTB-Beads 溶出緩衝液(販売元:日本ビーシージー製造株式会社)を使用した抗酸菌検査用のための喀痰の前処理のみに使用してください。
- ・ ネオジム磁石は、結露と乾燥を繰り返すことによって磁石が錆びることがあります。また酸に弱いため、次亜塩素酸等で殺菌すると磁石及び金具部分のステンレスが錆びることがありますので、ご注意ください。
- ・ 本品に使用しているネオジム磁石は高温に弱く、80℃以上の温度環境下では保磁力を失います。滅菌消毒を行う場合は70%エタノールの使用を推奨します。
- ・ 不要になった本品や汚染事故による処置には高圧蒸気滅菌(121℃・30分以上)にて滅菌した後、各自治体の指示に従い、特別産業廃棄物扱いで廃棄してください。未滅菌の状態あるいは一般ゴミとしての廃棄は絶対に行わないでください。なお本品の廃品回収は行っておりません。
- ・ 磁力が強いため、手や指を挟まれないように本品同士を重ねないでください。本品の近くにカッター、ピンセットなどの磁性体を置くと吸着して事故につながる可能性がありますので、ご注意ください。
- ・ 本品を精密機器(各種医療機器、検査機器、携帯電話、時計、パソコン、ハードディスク、フラッシュメモリ、磁気カード等)に近づけると故障の原因となる恐れがありますので、使用・保管には十分注意してください。

問い合わせ先

日本ビーシージー製造株式会社 カスタマーセンター
〒112-0012 東京都文京区大塚一丁目5番21号
TEL 03-5395-5590 FAX 03-5395-5580

販売元



日本ビーシージー製造株式会社
東京都文京区大塚一丁目5番21号