

Rad-Sure™
25 Gy 型 - NBF
血液照射インジケータ
使用説明書
改訂第 04 版

Rad-Sure™ 25 Gy 型インジケータは、血液製剤に貼付された際に、血液製剤が放射線照射済みであるか否かを示します。血液製剤とそこに貼付されたインジケータに放射線を照射する前は、インジケータに「NOT IRRADIATED (未照射)」と表示されています。血液製剤とそこに貼付されたインジケータに放射線を照射すると、インジケータウィンドウの「NOT」が見えなくなり、「IRRADIATED (照射済み)」と表示されます。

Rad-Sure™ 25 Gy 型インジケータは、セシウム 137 またはコバルト 60、その他これと同等以上のエネルギー線源を備えた照射装置のみで使用してください。

注: Rad-Sure™インジケータは、放射線照射が行われたことのみを示します。照射装置からの線量は測定されません。必ず、適切に作動する、適切に較正された照射装置で使用してください。ただし、照明条件の変動や製品バッチ、ユーザーの視力によって、製品に対する最低線量未満の曝露後でも、Rad-Sure インジケータの表示が完全に見えなくなる場合があります。このため、Rad-Sure インジケータは絶対に照射装置の較正には使用しないでください。

1. 50°C (122°F) の環境に曝さないでください。高温環境下に長時間、置かないようにしてください。
2. 必要な数のインジケータを箱から取り出します。各インジケータのウィンドウに「NOT」が表示されていることを確認します。「NOT」が明瞭に見えない場合は、インジケータを使用しないでください(図 1a 参照)。
3. インジケータの製品使用期限を確認します。製品の使用期限が切れている場合は、インジケータを使用しないでください。
4. シートを折り曲げて、裏紙からインジケータを剥がします。粘着面には、ゴム手袋で触れないようにしてください。放射線照射の前に、血液ユニットの適切かつ清潔で乾燥した部位にインジケータをしっかりと貼付します。
5. γ 線源の照射装置で、インジケータを貼付した血液ユニットに推奨最低線量以上の放射線を照射します。
6. 照射後、インジケータのウィンドウが黒くなり「NOT」が見えなくなっていることを確認します。インジケータには、「IRRADIATED (照射済み)」と表示されているはずですが(図 1b 参照)。「NOT」が依然として表示されている場合は、直ちに責任者に報告してください。
7. 残りのインジケータはすべて箱に戻して蓋を閉じ、直射日光や紫外線に長時間曝露しないようにします。インジケータは電子レンジで使用しないでください。
8. インジケータは、25°C 以下で保管してください。γ 線、X 線、電子装置、および電子レンジを含むあらゆる放射線源から隔離して保管してください。

免責条項

本文書に記載の情報は信頼できるものと考えられますが、代表的説明、保証、または担保として解釈すべきものではありません。お客様各自で検証することが求められます。

特許またはその他の所有権の侵害を推奨または許可することを暗示するものではなく、Ashland Specialty Ingredients G.P.はそのような侵害について一切責任を負いません。

Rad-Sure™は、Ashland Specialty Ingredients G.P.の登録商標です。
US Patent NO-7445880

ASHLAND SPECIALTY INGREDIENTS G.P.
1005 Rt. 202/206
Bridgewater, NJ 08807
USA

米国内での再注文は、以下宛てに E メールにてご連絡ください：AdvancedOrders@Ashland.com

サービスまたは情報に関するお問い合わせは、以下宛てに E メールにてご連絡ください：

AdvancedMaterials@Ashland.com

米国以外でのサービスまたは情報に関するお問い合わせは、お住いの地域の流通業者にご連絡ください。お住いの地域の流通業者名については、以下宛てにお問い合わせください：

AdvancedMaterials@Ashland.com



記号	記号名
LOT	バッチコード
	使用期限
	製造業者
	再使用禁止