

Sterin™照射インジケータ – 使用説明書

1. -50°C 未満または 50°C を超える環境にさらさないでください。高温環境下に長時間、置かないようにしてください。ご使用になる前に、右下の温度計を確認してください。この温度計が赤またはオレンジになっている場合は、使用しないでください。
2. 透明なテープを引いて、容器から Sterin™を取り出してください。インジケータ前面の接着剤が露出します。
3. 「NOT IRRADIATED」(未照射)という文字がきちんと表示されていることを確認します。「NOT」という文字を目視できない場合は、そのインジケータを使用しないでください。
4. インジケータの端を持ち、インジケータの印字面が外を向くように、「透明」容器の内側にインジケータを貼り付けます。
5. 貼り付けたインジケータを含め、製品に必要な放射線量だけ、容器を照射します。照射線量は、Sterin™インジケータに印字された最小線量(70 Gy、100 Gy、125 Gy、145 Gy など)と同じかそれ以上にする必要があります。
6. 照射後、インジケータ中央の放射線感受性フィルムを点検し、完全に不透明になり、「NOT」の文字が覆われて、インジケータの表示メッセージが「IRRADIATED」(照射済)になっていることを確認します。照射前と照射後の Sterin™インジケータの例を示します。

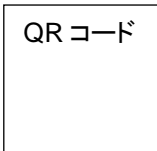


照射前と照射後の Sterin™の例

性能の概要: STERIN™をご利用いただくと、照射が印字された最小規定線量以上であることを、いつでも目で見て確認できます。

翻訳をご覧になるには、QRコードをスキャンするか、または
www.ashland.com/sterin にアクセスしてください。

QRコード



温度計

