

Biologiskt indikatorsystem för ångsterilisering

3M™ Attest™ biologiska indikatorer för ångsterilisering

1261, 1261P

För 132°C ångsterilisering med gravitationprocesser.

- Behållare med biologisk indikator som är enkel att använda och tolka med visuellt färgomslag inom 24 timmar.
- Denna produkt har 24 timmars inkubationstid tills resultat kan avläsas.



| Art nr | Beskrivning | Förpackning | Leveransförpackning |
|--------|---|------------------|---------------------|
| 1261 | Biologisk indikator för ångsterilisering 132°C – 134°C gravitationsprocesser, 24 timmar, blått lock | 100 Stycken/förp | 4 Förp/lev förp |
| 1261P | Biologisk indikator för ångsterilisering 132°C – 134°C gravitationsprocesser, 24 timmar, blått lock | 25 Stycken/förp | 4 Förp/lev förp |

3M™ Attest™ biologiska indikatorer för ångsterilisering

1262, 1262P

3M utvecklade den första allt-i-ett behållaren med biologisk indikator för att minska risken för kontamination efter körning.

- Mycket beständig, standardiserad population av *Geobacillus stearothermophilus* sporer
- Fördelar med den behändiga allt-i-ett teknologin:
 - Enkel odling
 - Minimerar falskt positiva svar till följd av kontamination
- Rekommenderad inkubationstid 48 timmar
- Möter kraven i SS-EN ISO 11138-1 och -3



| Art nr | Beskrivning | Förpackning | Leveransförpackning |
|--------|--|------------------|---------------------|
| 1262 | Biologisk indikator för ångsterilisering 134-137°C i processer med förvakuum eller 121°C gravitationsprocesser, 48 timmar till avläsning, brunt lock | 100 Stycken/förp | 4 Förp/lev förp |
| 1262P | Biologisk indikator för ångsterilisering 134-137°C i processer med förvakuum eller 121°C gravitationsprocesser, 48 timmar till avläsning, brunt lock | 25 Stycken/förp | 4 Förp/lev förp |