

## BOWIE-DICK TEST

## ボウイー・ディックテスト

## 滅菌器の不調を確実に検知する。

高圧蒸気滅菌器の空気除去および蒸気浸透の適格性を確認する試験です。

毎朝の暖機運転後に、必ず実施することが推奨されています。

テストが不合格の場合、滅菌器を稼働させても蒸気が十分に浸透しない可能性があります。

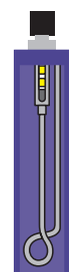
その原因としては、滅菌器の扉パッキンの劣化や真空引き性能の低下、配管の劣化などが挙げられます。

その日の滅菌器がきちんと稼働するかを確認する、とても重要な手順です。

## ボウイー・ディックテスト

厳格な欧州規格 EN ISO11140-4 (7kgコットンテストパック) に適合したボウイー・ディックテストです。高い検知力で、滅菌器のわずかな不具合も検知します。本体はコンパクトなリユースタイプで、8,000回以上使用可能。専用のインジケータ100枚が付属します。

| 製品番号           | 製品名                              | 規格                                 | JANCD         |
|----------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------|
| GKE211-120-JPS | ボウイー・ディックテスト×1個<br>専用インジケータ×100枚 | EN ISO11140-4適合<br>(7kgコットンテストパック) | 4580199005087 |



内部構造



## ボウイー・ディックテスト(米国規格)

ISO11140-5米国規格 (4kgコットンテストパック) に適合したボウイー・ディックテストです。リユースタイプの本体は8,000回以上使用できます。専用のインジケータ100枚が付属します。

| 製品番号           | 製品名                                    | 規格                              | JANCD         |
|----------------|--|---------------------------------|---------------|
| GKE211-130-ENS | ボウイー・ディックテスト(米国規格)×1個<br>専用インジケータ×100枚 | ISO11140-5適合<br>(4kgコットンテストパック) | 4580199006725 |



内部構造



動画▶

- ボウイー・ディックテストの使い方
- キャップ用Oリングの交換方法

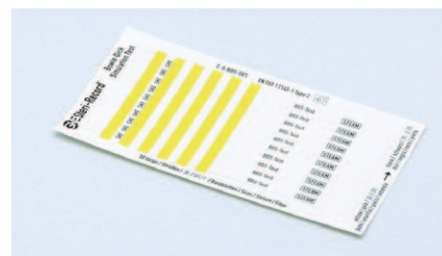


## ボウイー・ディックテスト用インジケータ

ISO11140-1 タイプ2に適合したボウイー・ディックテスト専用のインジケータです。サイズが63×6mmと小さく薄いため、滅菌台帳がかさばりません。保管スペースが小さくてすみ、ゴミもほとんど出ません。裏面がシール状になっているため、台帳にそのまま貼ることができます。

- インジケータ変色: 黄 ● → 黒 ●

| 製品番号           | 製品名  | 規格                | JANCD         |
|----------------|--|-------------------|---------------|
| GKE211-112-JPS | ボウイー・ディックテスト用インジケータ×250枚<br>シーリングキット(キャップ用Oリング)×1個 | ISO11140-1 タイプ2適合 | 4580199005070 |



インジケータサイズ[原寸] 長さ63mm/幅6mm

