

## Pakiet Bowie-Dick stericlin® do testowania jednorazowego

Bardzo łatwe posługiwanie się testem penetracji pary wodnej – DIN EN ISO 11140-4



Bowie-Dick do testowania jednorazowego

Nasz test Bowie-Dick stericlin® jednorazowego użytku pozwala na codzienną kontrolę poprawnego funkcjonowania i jakości posiadanego sterylizatora parowego. Na szczególną uwagę zasługuje prostota posługiwania się testem:

- Pakiet testowy umieścić w sterylizatorze
- Przeprowadzić program Bowie-Dick
- Wyjąć arkusz testowy
- Sprawdzić wynik

Przy całkowitej penetracji wodnej wskaźnik zmienia równomiernie barwę z niebieskiej na różową. Gdy urządzenie funkcjonuje wadliwie, zmiana barwy jest nierównomierna.

Wskaźniki stericlin® nie zawierają metali ciężkich ani substancji toksycznych. Po zmianie koloru barwa wskaźnika nie ulega dalszej zmianie. Pozwala to na prowadzenie absolutnie pewnej dokumentacji.

Znak jakości Kitemark brytyjskiego instytutu British Standards Institution (BSI)

Renomowany, międzynarodowy instytut badawczy potwierdza zgodność naszego pakietu Bowie-Dick jednorazowego użytku ze ścisłymi wymogami normy DIN EN ISO 11140-4.



Oryginalny arkusz testowy



Karta testowa dla powodzenia



Karta testowa dla niepowodzenia

Nr art.	Opis	Zawartość kartonu (szt.)
3FSKS611102	Pakiet Bowie-Dick do testowania jednorazowego	40

## Testy zgrzewów stericlin® Seal Test

Do rutynowej kontroli zgrzewów według DIN EN ISO 11607



Test zgrzewów stericlin® Seal Test znajduje zastosowanie w rutynowej kontroli zgrzewarek i pokazuje jednoznacznie i wyraźnie wady i uszkodzenia zgrzewu. W połączeniu z testem szczelności zgrzewu test ten stanowi kompleksową i pewną, rutynową kontrolę procesu zgrzewania na ciepło.

Nr art.	Opis	Zawartość kartonu (szt.)
3FSZB830106	Papier Seal Test, DIN EN ISO 11607	250
3FSZB830108	Seal Test dla DuPont™ Tyvek®, DIN EN ISO 11607	125

