

Getinge Check

Bowie-Dick Mini Pack 134°C

Produktspecifikation

GETINGE
GETINGE GROUP

Getinge Check Bowie-Dick Mini Pack 134°C är avsett för daglig övervakning av ångautoklaver med förvakuum som körs vid 134 °C i 3,5 minuter.

Bowie-Dick Mini Pack är utvecklat för att användas i autoklaver med subatmosfäriska eller transatmosfäriska cykler så som de definieras i ISO 11140-4.



Funktioner

Om ingen märkbar luft finns i autoklavkammaren efter att vakuum har skapats kommer ångan att tränga in till mitten av testkortet inuti paketet och indikatorkortet ändras till enhetligt grönt. Om det finns en liten mängd luft som är tillräcklig för att orsaka en temperatursänkning om två grader i mitten av ett ISO 11140-4 Bowie-Dick handduckspaket, kommer luften att migrera till mitten, och mitten av kortet kommer att vara lila istället för att ändras till en enhetlig grön färg.

Fysiska Kännetecken

Laminering: ovan- och undersida
Kortets mått: L 90 mm x B 46 mm
Förpackning: 30 testpaket

Omgivningsbegränsningar

Förvaring: I bifogad sluten förpackning vid rumstemperatur 10–38 °C och 10–60 % relativ luftfuktighet. Skydda mot fukt och luftfuktighet.

Hållbarhetstid

24 månader. Bäst-före-datum är tryckt på produktförpackningen.

Customer

Reference

Standardklassificering

ISO 11140-4:2007 Klass 2-indikatorer för användning i specifika test.

Beställningsinformation

Getinge Check

Bowie-Dick Mini Pack 134°C

Ordernummer

6001155600

GETINGE
GETINGE GROUP

Getinge Infection Control AB
P O Box 69, SE-305 05 Getinge, Sweden
Phone: +46 10 335 00 00
info@getinge.com

www.getinge.com

GETINGE GROUP

Getinge Group is a leading global provider of products and systems that contribute to quality enhancement and cost efficiency within healthcare and life sciences. We operate under the three brands of ArjoHuntleigh, Getinge and Maquet. ArjoHuntleigh focuses on patient mobility and wound management solutions. Getinge provides solutions for infection control within healthcare and contamination prevention within life sciences. Maquet specializes in solutions, therapies and products for surgical interventions, interventional cardiology and intensive care.
