



Název výrobku: **Bacillus stearothermophilus bujón**
Kód výrobku: **98087**
Zkratka výrobku: **z-ST**

Návod k použití

Použití:

Bujón se používá pro kontrolu sterilizačního procesu parní a formaldehydové sterilizace bioindikátory.

Barva média:

fialová

Princip:

Bromkresol červeň indikuje pomnožení *Bacillus stearothermophilus* zežloutnutím půdy.

Teoretické složení (g/l destilované vody):

Enzymatický kaseinový hydrolyzát	10,0
glukóza	5,0
myo-inositol	0,8
ribóza	0,2
fruktóza	0,5
bromkresol červeň	0,04


Výsledné pH 6,9-7,0

Uchování:

Médium uchovávat při teplotě od 4°C do 8°C.

Datum expirace a číslo šarže jsou uvedeny na obalu.

Datum účinnosti: 1.1.2011
Vydání: 2
Výtisk: 1
Strana: 1 (celkem 2)

 **V I A M A R**
International s.r.o.
U Habrovky 247/11
14000 Praha 4, ČR



Pracovní postup:*Inokulace:*

Inokulujte standartním způsobem.

Inkubace:

Inkubujte po dobu 48 hodin při 55 °C.


Kontrola kvality:

Bacillus stearothermophilus CCM 2184 růst

Balení výrobku:

Zkumavky balíme do perforované folie v minimálním množství 10 kusů.

Datum účinnosti: 1.1.2011
Vydání: 2
Výtisk: 1
Strana: 2 (celkem 2)

 **V I A M A R**
International s.r.o.
U Habrovky 247/11
14000 Praha 4, ČR

