

SERINGA TUBERCULINA HENKE-JECT TBC

A melhor
relação
qualidade
preço



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fabricante: HENKE SASS WOLF ALEMANHA www.henkesasswolf.de

Específica para a aplicação do Antígeno de Tuberculina

Produzida em metal acabado. Desenho ergonômico. Leve e resistente.

Peso 237 grammi

Capacidade 18 doses de 0,1 ml. Dosagem fixo com calibração evidenciada no cilindro de vidro.

1 Cilindro em vidro: consente a visualização do antígeno ao interno dando a possibilidade de prevenir a formação de bolhas de ar antes da inoculação.

2 Pistão em metal sem anel de borracha, não permite a passagem do líquido na parte posterior.

3 Bloqueio para impedir o retorno involuntário do pistão, não permite o refluxo do líquido. Alta precisão na dosagem.

4 Usa agulhas standard Luer-lock. Fácil introdução e extração da agulha. Pode ser esterelizada e lavável em autoclave.

5 Diferenciação entre a seringa para antígeno bovino e aquela para antígeno aviário mediante marcação laser.

Considerada adequada pelo Ministério da Agricultura. Peças de reposição disponíveis. Disponível cinto porta seringa.

SERINGA TUBERCULINA HAUPTNER 50s



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fabricante: HAUPTNER HEBEROLZ - Alemanha - www.hauptner-heberolz.de

Produzida em metal acabado - desenho ergonômico - leve e resistente

Non específica para a aplicação do antígeno de Tuberculina

Peso 400 grammi

Desenho ergonômico

Pistão em metal e cilindro em plástico com anel em borracha

Capacidade 50 doses de 0,1 ml com. Dosagem regulável com calibração evidenciada no cilindro plástico

1 Cilindro em plástico ultra resistente. Praticamente infrangível. Consente a visualização do antígeno ao interno dando a possibilidade de prevenir a formação de eventuais bolhas de ar antes da inoculação.

2 Pistão em metal com anel em borracha.

3 Alta precisão na dosagem. Sem dosagem fixo e bloqueio para impedir o retorno.

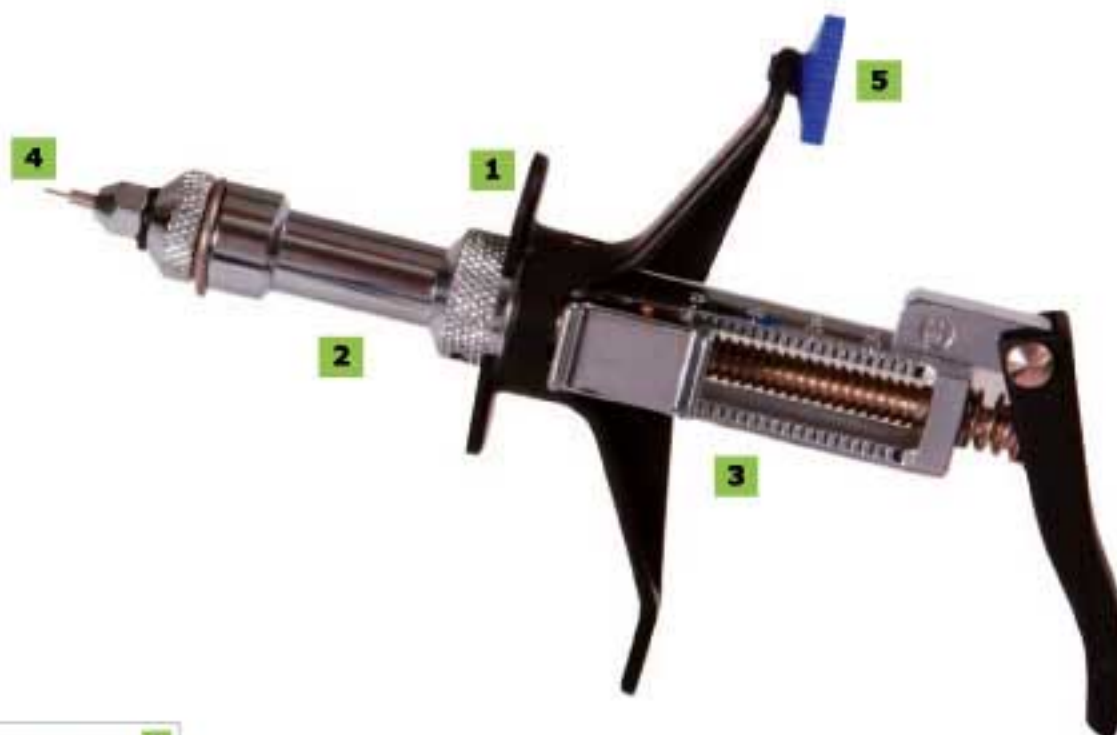
4 Usa agulhas standard Luer-lock. Fácil introdução e extração da agulha. Pode ser esterelizada e lavável em autoclave.

5 Diferenciação entre a seringa para antígeno bovino e aquela para antígeno aviário mediante marcação laser.

Considerada adequada pelo Ministério da Agricultura.

Peças de reposição disponíveis. Disponível cinto porta seringa.

SERINGA TUBERCULINA MC LINTOCK



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fabricante: BAR KNIGHT MC LINTOCK Escócia - Gran Bretagna - www.bkmcintock.com

Específica para a aplicação do antígeno de Tuberculina

Produzida em metal acabado com braço em material plástico Desenho ergonômico. Leve e resistente.

Peso 160 grammi

Capacidade 20 doses de 0,1 ml . Dosagem fixo com calibração evidenciada ao externo do cilindro

1 Pistão em metal com anel em borracha, não permite a passagem do líquido para parte posterior.

2 Cilindro em metal. Não consente a visualização do antígeno ao interno.

3 Bloqueio para impedir o retorno involuntário do pistão. Não permite o refluxo do líquido. Alta precisão na dosagem.

4 Encaixe da agulha da própria da seringa. Precisa usar agulhas com encaixe específico para seringa Mc Lintock.

5 Diferenciação entre as seringas para antígeno bovino e aquela para antígeno aviário mediante cor diferente na empunhadura. Considerada adequada pelo Ministério da Agricultura. Peças de reposição disponíveis. Disponível cinto porta seringa.