

# INCUBADORA AUTO-READER CLEAN-TEST

Ref: 940

12 Cavidades

Resposta negativa  
em 3 Horas



## Sobre o produto

- ⇒ Incubadora conforme **ISO 11138-8**.
- ⇒ Incubação de **indicadores biológicos CLEAN-TEST a 60°C**.
- ⇒ Interface de usuário para **inserção e visualização de dados**.
- ⇒ Possibilidade de **registro impresso** dos resultados.

### INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

ITEM#	EMBALAGEM
940	CAIXA COM 1 UNIDADE



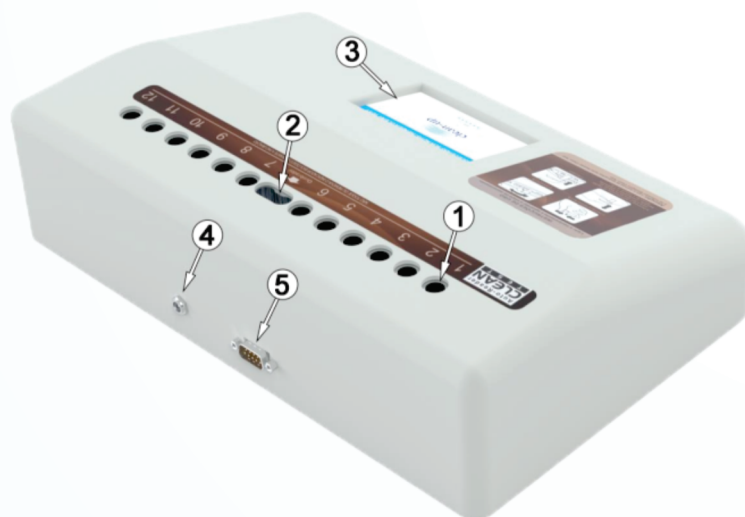
## Descrição e utilização do Produto

A Incubadora Auto-Reader Clean Test foi projetado para incubar e realizar leituras automáticas de indicadores biológicos (IB´s) Clean Test 3 horas à 60°C para um resultado negativo de leitura de fluorescência em 3 horas. Quando utilizada com os IB´s Clean Test 3 horas, o sistema (IB Clean Test 3H + Auto-Reader Clean Test) atende os requisitos estabelecidos pela Food and Drug Administration (FDA) - 510K e ISO 11138-8 para redução do tempo de incubação em 3 horas. O equipamento permite a continuidade da incubação para verificação final da cor visual em 24 horas, através da mudança do pH do meio de cultura. O equipamento foi projetado para ser usado apenas com a fonte de alimentação fornecida pela Clean Up. A incubadora deve ser instalada em sala própria, exclusiva para esterilização e/ou processamento de materiais.

O Auto-Reader Clean Test possui uma tela para acompanhamento dos testes, a mesma é sensível ao toque, possibilitando a interação com o equipamento. Informações como responsável, lote do IB, lote de esterilização e ciclo de esterilização poderão ser inseridas durante a incubação do IB. Estas informações estarão disponíveis juntamente com o resultado final de incubação, data e horário final de incubação (quando houver impressora, todas informações serão impressas junto a um campo para assinatura, desta forma, é gerado um registro completo do processo). A impressora realizará a impressão automaticamente assim que finalizada a incubação.

**Obs: Verifique a compatibilidade dos Ib's a serem utilizados junto a Clean Up, verifique a compatibilidade de IB's no Item 3 deste manual.**

## Conhecendo o Auto-Reader Clean-Test



- 1- Cavidades de incubação
- 2- Cavidade para quebra do I.B.
- 3- Interface do usuário
- 4- Entrada de alimentação elétrica
- 5- Saída serial para impressora

## Especificações Técnicas

<b>Fonte de alimentação</b>	Tensão de Entrada:	100 - 240 VAC
	Tensão de Saída:	12 VDC
	Frequência:	50/60 Hz
	Corrente de Saída:	3 A
	<b>Auto-Reader Clean Test</b>	Tensão:
	Corrente:	3 A
<b>Consumo máximo</b>	KW/h:	0,036 kW/h
<b>Entrada de dados</b>	Interface Homem-Máquina:	<b>Display Touch Screen</b>
<b>Saída de dados</b>	Conector D89	Impressora
<b>Dimensões</b>	Altura:	89,5 mm
	Comprimento:	336 mm
	Largura:	216 mm
<b>Peso</b>		3,130 Kg +/- 5 g
<b>Incubação</b>	Número de cavidades:	12 Cavidades
	Temperatura:	60 °C +/- 1 °C
<b>Ambiente de trabalho</b>	Temperatura:	10 °C - 40 °C
	Umidade Relativa:	20 - 80 % (não condensável)