

INCUBADORA AUTO-READER CLEAN-TEST

Ref: C0940, C0941 e C0942

12 Cavidades

Resposta negativa em
20 minutos, 1 hora ou 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

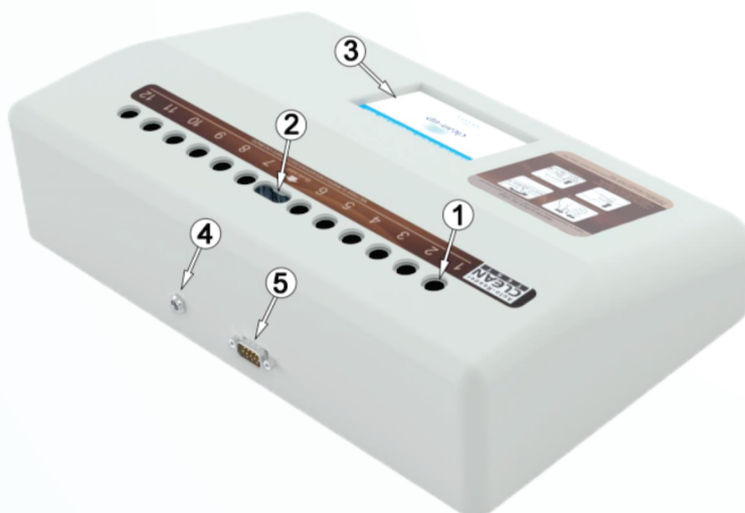
ITEM#	EMBALAGEM	BAR CODE
C0940 C0941 C0942	CAIXA COM 1 UNIDADE	 7 898939 079258

Descrição e utilização do Produto

A Incubadora Auto-Reader Clean Test foi projetada para incubar e realizar leituras automáticas de indicadores biológicos (IB's) Clean Test de leitura rápida e super rápida, oferecendo resultados negativos de leitura de fluorescência em 3 horas, 1 hora ou 20 minutos a 60°C. Quando utilizada com os IB's Clean Test, o sistema (IB Clean Test + Auto-Reader Clean Test) atende aos requisitos estabelecidos pela Food and Drug Administration (FDA) - 510K e ISO 11138-8 para redução do tempo de incubação. 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, garantindo a confiabilidade do processo.

A Auto-Reader Clean Test foi projetada para ser usada apenas com a fonte de alimentação fornecida pela Clean Up e deve ser instalada em sala própria, exclusiva para esterilização e/ou processamento de materiais. O equipamento possui uma tela sensível ao toque, que permite o acompanhamento dos testes em tempo real e a interação com o sistema. Informações como responsável, lote do IB, lote de esterilização e ciclo de esterilização podem ser inseridas durante a incubação do IB. Esses dados estarão disponíveis juntamente com o resultado final da incubação, data e horário de conclusão. Caso haja uma impressora compatível conectada (C1870), todas as informações serão impressas automaticamente ao final da incubação, incluindo um campo para assinatura, gerando um registro completo e auditável do processo.

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

Fonte de alimentação	Tensão de Entrada:	100 - 240 VAC
	Tensão de Saída:	12 VDC
	Frequência:	50/60 Hz
	Corrente de Saída:	3 A
Auto-Reader Clean Test	Tensão:	12 VDC
	Corrente:	3 A
Consumo máximo	KW/h:	0,036 kW/h
Entrada de dados	Interface Homem-Máquina:	Display Touch Screen
Saída de dados	Conector DB9	Impressora
Fabricante	Clean Up Brazil Biotecnologia Ltda.	
Dimensões	Altura:	89,5 mm
	Comprimento:	336 mm
	Largura:	216 mm
Peso		3,130 Kg +/- 5 g
Incubação	Número de cavidades:	12 Cavidades
	Temperatura:	60 °C +/- 1 °C
Ambiente de trabalho	Temperatura:	10 °C - 40 °C
	Umidade Relativa:	20 - 80 % (não condensável)