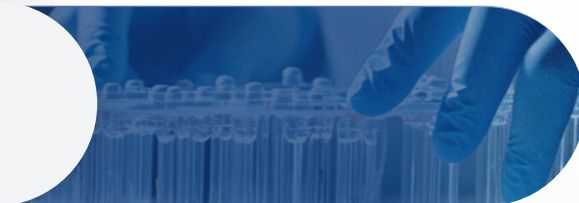




Descritivo Técnico

Clean Up Biotecnologia



→ Produto

Incubadora Auto Reader Clean Test

Referência: C0940, C0941 e C0942 >

12 Cavidades >

Resposta negativa em 20 minutos, 1 hora ou 3 horas >



→ Sobre o Produto

01
Incubadora conforme **ISO 11138-8** >

02
Incubação de **indicadores biológicos Clean Test a 60 °C** >

03
Interface de usuário para **inserção e visualização de dados** >

04
Possibilidade de **registro impresso** dos resultados >



→ Informações para Pedidos

ITEM #

EMBALAGEM

CÓDIGO DE BARRAS

C0940

Caixa com 1 unidade



C0941

Caixa com 1 unidade



C0942

Caixa com 1 unidade



→ Descrição 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 (CI870), todas as informações serão impressas automaticamente ao final da incubação, incluindo um campo para assinatura, gerando um registro completo e auditável do processo.

→ Conhecendo a 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

→ Características Físicas

Produto fabricado por:
Clean Up Brazil Biotecnologia Ltda.

Dimensões do equipamento:
336 mm x 216 mm x 89,5 mm

Identificação:
Lote e data de fabricação estão etiquetados na parte inferior do equipamento

Peso: 3,130 Kg ± 5 g

→ 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
Incubação	Nº de cavidades	→	12 Cavidades
	Temperatura	→	60 °C ± 1 °C

→ Ambiente de trabalho



Temperatura:
10 °C a 40 °C.



Umidade relativa:
20% a 80%



Mantenha em local seco,
sem condensação



Mantenha protegido de agentes esterilizantes, luzes solares, radiação, etc

Produto isento de registro. Não enquadrado como Dispositivo Médico conforme RDC ANVISA n° 751/2022.



sac@cleanupbrazil.com.br



cleanupbrazil.com.br



+55 44 3017-1588