



INCUBADORAS

INCUBADORA BIONOVA IC10/20FR

Incubadora automática, de leitura por fluorescência e dotada de um design moderno.

A Incubadora possui um sistema de temperatura dupla, permitindo a seleção entre duas temperaturas de incubação diferentes e a execução simultânea de diferentes tempos de incubação.

Compatível com indicadores biológicos (IB's) Rápidos, Super Rápidos e Ultra Rápidos para processos a Vapor, Peróxido de Hidrogênio, Formaldeído e Óxido de Etileno. Ao realizar os testes com IB's de fluorescência, a incubadora automaticamente detectará a ampola inserida em uma cavidade e após o tempo de leitura recomendado, indicará o resultado que sairá impresso para rastreabilidade.



Características Técnicas

Fabricante: **Terragene®**

Marca: **Bionova®**

Modelo: **IC10/20FR**

Procedência: **Argentina**

Voltagem: **Bivolt**

Temperatura: **60°C ou 37°C**

Itens de Série: **Impressora Térmica e com porta USB**

Número de Cavidades: **12 cavidades de IB's, 1 cavidade de trituração de ampola e 1 cavidade de caneta de proteína.**

Tipo de Leitura: **Método de Fluorescência**

Tempo de Incubação: **A leitura é feita de acordo com o Indicador Biológico de Fluorescência que for adquirido IB's a 60°C +/- 2°C: Vapor 20 e 30 min., 1 e 3 horas, Peróxido de Hidrogênio 2h e 30 min e Formaldeído 2h. IB's a 37°C +/- 2°C: ETO 4h.**

Software de Gerenciamento quando conectada ao PC.



INCUBADORAS

INCUBADORA BIONOVA IC10/20FR



Leitura de Resultado Positivo

Acendendo a luz vermelha (+) assoará um alarme sonoro, informando que o resultado foi positivo, representando que a ampola apresentou crescimento microbiológico.

Leitura de Resultado Negativo

Se for detectado um resultado negativo, acenderá uma luz verde (-), representando ausência de crescimento microbiológico.

Após a conclusão dos resultados ou cancelamento da leitura, um ticket será impresso com as seguintes informações: Programação, Data, Horário de Incubação Inicial e Final, Número de Cavidades e Resultados (Positivo, Negativo ou Cancelado)

Precauções

Não introduza os dedos nas cavidades quando o equipamento estiver ligado, esta área permanece constantemente aquecida podendo provocar queimaduras.

Mantenha a área em torno da incubadora sempre limpa e seca.