



INCUBADORAS

INCUBADORA MINIPRO

Incubadora automática, para leitura quantitativa da caneta de proteína PRO1 - Teste desenvolvido para detecção de resíduos de proteína presente nos dispositivos médicos e superfícies resultantes de falha na fase de limpeza. A leitura se dá através de incubação da caneta de proteína após 4 minutos a 60°C. Ao término desse tempo um ticket é impresso com o resultado quantitativo.

Características Técnicas

Fabricante: **Terragene®**

Marca: **Bionova®**

Modelo: **MINIPRO**

Procedência: **Argentina**

Voltagem: **Bivolt**

Temperatura: **60°C**

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

Número de Cavidades: **3 cavidades de Incubação**

Tempo de Incubação: **4 Minutos**

Software de Gerenciamento quando Conectada ao PC.

Leitura de Resultado Positivo

Ao término da leitura se a luz vermelha acender significa que foi detectado a presença de proteína, e se acenderá a luz indicativa da quantidade de proteína detectada. Se não for detectada presença de proteína, apenas a luz verde se acenderá. Em ambos os casos o ticket imprimirá automaticamente.

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.

