

KPCD220-C VAPOR 3H

O pacote Teste Desafio de Uso Único foi desenvolvido com a finalidade de desafiar os processos de esterilização a vapor de equipamentos gravitacionais e com bomba de vácuo, segundo recomendações da AAMI (Association for The Advancement of Medical Instrumentation). O teste é composto por uma série de barreiras permeáveis ao vapor entre as quais encontra-se um indicador biológico e um integrador químico Tipo 5.

Características Técnicas

Fabricante: **Terragene** Marca: Bionova® Modelo: KPCD220-C Procedência: **Argentina**

Parâmetros (Pacote): 132/134°C por 4 min. e 121°C por

30 minutos

Dimensões (Pacote): **10,5 x 6,5 x 1,8cm**

Composição: Camadas de Folhas porosas, contendo 1 indicador biológico, 1 cartão auto adesivo para registro das informações, 1 integrador químico Tipo 5; embrulhados em embalagem própria com indicador químico de processo externo.

Tº do Integrador Químico: 121°C, 128°C e 135°C

Livre de Chumbos e Metais Pesados

Temperatura de Incubação do IB: 60°C

Tempo de Resposta: 3 Horas

Tipo de Leitura do IB: Fluorescência

Validade: 2 Anos

Apresentação: Caixa com 25 PCDs com 25 Ampolas

Piloto.

Registro ANVISA: Dispensado

Normas Regulamentadoras: ANSI / AAMI ST79, ISO

11138-1 e ISO 11138-3.









Rua Doze de Setembro, 1173 CEP 02052-001 – São Paulo, SP



KPCD220-C VAPOR 3H

Composição

Cada pacote é composto por uma pilha de cartões porosos, um tubo indicador biológico autocontido (SCBI) com uma população de esporos Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953 inoculadas em um portador, assim como uma ampola de vidro com meio indicador de crescimento. O pacote também contém um indicador integrador Tipo 5, além de um cartão de registro autoadesivo. Do lado externo do PCD, há um indicador de processo Tipo 1.

Condições de Armazenamento: Temperatura 10 - 30°C, HR 30 – 80% e manter sob abrigo da luz.

Monitorar de acordo com a Legislação Vigente.

Fabricado de acordo com as Normas de Gestão de Oualidade ISO 13485:2016 / NS-EN ISO 13485:2016.







