

KPCD224-C **VAPOR 20 MIN VÁCUO E GRAVIDADE**

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 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: KPCD224-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 Ouímico: 121°C, 128°C e 134°C

Livre de Chumbos e Metais Pesados

Temperatura de Incubação do IB: 60°C

Tempo de Resposta: 20 Minutos 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

11138-3 e ISO 11140-1.







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





KPCD224-C **VAPOR 20 MIN VÁCUO E GRAVIDADE**



Especificações Técnicas

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.









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