

Fact Sheet

KAYE
SUBSIDIARY OF AMPHENOL

AMPHENOL

Fundada **1932**
Listado na NYSE desde **1991**
90.000+ Empregados globais
Instalações em quase **40** países

Amphenol é um dos maiores fabricantes de produtos interconectores no mundo. A Empresa projeta, fabrica e comercializa conectores elétricos, eletrônicos e de fibra ótica, cabos coaxiais e de fita plana e sistemas de interconexão. Os principais mercados finais para os produtos da Empresa são os de comunicações, processamento de informações, incluindo televisão a cabo, telefone celular, comunicação de dados e sistemas de processamento de informações; eletrônica aeroespacial e militar; automotiva, ferroviária e outras aplicações industriais e de transporte.

www.amphenol.com

AMPHENOL ADVANCED SENSORS TECHNOLOGY GROUP

Fundada **2013**
20 Marcas herdadas
6.800+ Empregados globais
33 Operações globais

Amphenol Advanced Sensors é uma empresa líder em tecnologias avançadas de detecção e soluções de medição integradas, inovadora, personalizadas para aplicações regulatórias e orientadas para a indústria, criando valor ao fornecer informações críticas para decisões em tempo real. Cobrindo tecnologias de sensores para pressão, temperatura, nível, velocidade, posição, qualidade do gás e do ar, umidade, vibração, concentração e ultra-som. Servindo transporte, aplicações médicas, industriais e farmacêuticas.

www.amphenol-sensors.com

KAYE

Fundada **1959**
Parte da Amphenol desde **2013**
160+ Empregados globais
6 Operações globais

Kaye, como parte da Amphenol Advanced Sensors, é líder reconhecido em gerenciamento e monitoramento de processos térmicos de alta precisão. Principalmente focada em aplicações farmacêuticas, a tecnologia Kaye é utilizada pelos principais fabricantes de medicamentos do mundo para verificar processos críticos de esterilização e monitorar parâmetros ambientais conforme exigido pelos órgãos reguladores. Com mais de 40.000 sistemas instalados em todo o mundo, Kaye tornou-se o padrão para validar processos térmicos, documentar os resultados e ajudar nossos clientes a estarem em conformidade com os padrões atuais.

www.kayeinstruments.com



LOCALIZAÇÕES

1. Pforzheim, Alemanha
2. St. Marys, PA, USA
3. Fremont, CA, USA
4. Billerica, MA, USA
5. Changzhou, China
6. Hyderabad, Índia

A sede Global da AMPHENOL fica nos Estados Unidos, 358 Hall Avenue, Wallingford, CT 06492.



MISSÃO

Oferecer soluções integradas e serviços, permitindo que nossos clientes validem com precisão, monitorem, protejam e controlem suas aplicações críticas e processos.



VISÃO

Apoiar as indústrias farmacêuticas, biotecnologia, de saúde, com soluções de validação e monitoramento para atender às suas necessidades de fornecer segurança e produtos eficazes para melhorar a saúde e bem-estar de seus clientes.

NOSSOS VALORES



ÉTICA



DIVERSIDADE



INOVAÇÃO



INTEGRIDADE



SUSTENTABILIDADE

TECNOLOGIAS

Fundada em 1959 pelo Dr. Joseph Kaye da MIT, o foco da Kaye estava no desenvolvimento de sistemas de medição para aplicações exigindo alta precisão em medição de temperatura. Os primeiros avanços levaram a introdução do UTR (Temperatura Universal Referência) e de Sistemas de Referências de Ponto de Gelo. Com base nesses primeiros desenvolvimentos, Kaye desenvolveu e introduziu os primeiros registradores com dados digitais integrados em 1970.

No início da década de 1970, uma série de fatalidades relacionadas atribuídas a esterilização levou a FDA a desenvolver um conjunto de diretrizes e regulamentos chamadas de Boas Práticas de Fabricação (BPF). Esses regulamentos definiram requisitos para a Validação de todos os processos envolvidos na esterilizações e fabricação de medicamentos. De particular importância foram as BPF's relacionadas com a fabricação e esterilização de drogas parenterais.

Reconhecendo a oportunidade de mercado, a Kaye desenvolveu o registrador Digistrip, um dispositivo autônomo que incorporou alta medições de temperatura de precisão e cálculos online para verificar parâmetros do processo e garantir que todo o processo mantém os atributos de qualidade.

Com base na precisão inigualável e funcionalidade, a Kaye ganhou rapidamente aceitação na indústria farmacêutica e tornou-se o

padrão da indústria para o validação de processos de esterilização. Ao longo dos anos, à medida que os regulamentos e requisitos para validação térmica têm expandido para outros produtos e processos, a Kaye continuou a manter sua posição no mercado através da expansão e desenvolvimento de novos produtos, serviços e relacionamentos.

COMPROMISSO COM A SUSTENTABILIDADE

A cultura de alto desempenho da Amphenol de responsabilidade empresarial é exclusi-

vamente poderoso para garantir um futuro sustentável. Ao dar a nossa gestão local em todo o mundo a autoridade para gerenciar seus respectivos negócios, toda a organização Amphenol tem o poder de realmente “pensar globalmente, mas agir localmente”.

ACREDITAÇÃO ISO PARA CALIBRAÇÃO E CENTRO DE EXCELÊNCIA EM SERVIÇO

- St. Marys, PA, USA
- Pforzheim, Alemanha
- Changzhou, China



Kaye – garantindo a segurança e a saúde dos consumidores farmacêuticos/biotecnológicos em todo o mundo.



Sign up for the KayeAlert Newsletter



Follow us on LinkedIn



Subscribe to our YouTube Channel



Request a Demo

KAYE
SUBSIDIARY OF AMPHENOL

AAS-CSK-22001-PT

Warranty and disclaimer: The information mentioned on documents are based on our current tests, knowledge and experience. Because of the effect of possible influences in an application of the product, they do not exempt the user from their own tests, checks and trials. A guarantee of certain properties or a guarantee for the proper suitability of the product for a specific, especially permanent application can not be derived from our data. Liability is therefore excluded to that extent permitted by law. Any proprietary rights of third parties as well as existing laws and regulations must be observed by the recipient of the product on his own responsibility.

© 2022 Amphenol Corporation. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice. Other company names and product names used in this document are the registered trademarks or trademarks of their respective owners.