

Ein kurzer Rückblick auf einige unserer wichtigsten Geräte Meilensteine industrietauglicher Produkte

Seit 1919 stellen wir Mikroskope für den Bereich Life Science her. 10 Jahre später begannen wir, unsere Mikroskop-Technologie für industrielle Anwendungen zu nutzen. Der Rest ist Geschichte!



1929 Erster Einstieg in die industrielle Prüfung mit dem MC Mikroskop für metallurgische Zwecke

1955 Einführung unseres ersten Messmikroskops – MI Mikrointerferometer

1968 Die Nutzung technologischer Entwicklungen unseres Geschäftsbereichs Medizintechnik führt zur Einführung erster industrietauglicher RVI-Produkte – der IFS Serie



1973 Einführung des Modells 5221, des weltweit ersten kommerziellen Ultraschalldickenmessers mit mehreren Messmodi und Geschwindigkeitskalibrierung mit Schalter

1984 Einführung des weltweit ersten portablen digitalen Fehlerprüfgeräts für den Außeneinsatz – EPOCH 2002

1988 Einführung des weltweit ersten Dickenmessers mit internem Datenlogger – 22DL

1994 Datenlogger- und Dateiverwaltungsfunktionen für standortunabhängige Ultraschallprüfung mit dem EPOCH III Prüfgerät



└ Einführung unseres ersten Laser-Mikroskops – OLS1000

2001 Einführung unseres ersten RFA-Handanalysators – XT

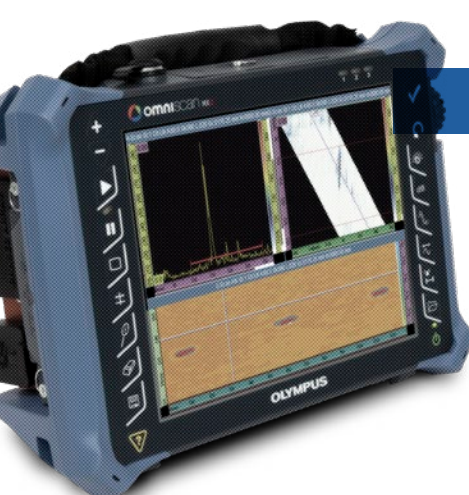
└ Einführung unserer bekannten Videoskope der Serie IPLEX



2003 Phased-Array wird portabel mit der Einführung des OmniScan Prüfgeräts

2008 XRD-Analysatoren sind endlich klein genug, sie sind als Tischanalysator oder als portabler Analysator erhältlich – BTX und TERRA

2010 Portabel, funktional und robust – EPOCH 600 Prüfgerät



2011 Einführung unseres meist verkauften portablen Phased-Array-Prüfgeräts – OmniScan MX2

2012 Einführung unserer digitalen Mikroskope der Serie DSX

2014 Einführung des NORTEC 600 Wirbelstromprüfgeräts

2016 Einführung des ersten RFA-Handanalysators, der IP64/65 entspricht – Vanta

└ HD RVI kommt mit der Einführung des IPLEX NX Videoskops hinzu

2017 Einführung unseres bisher portabelsten Ultraschallprüfgeräts – EPOCH 6LT

└ Eine neue Ära der Arbeitsweise beginnt mit der Einführung der Olympus Scientific Cloud

