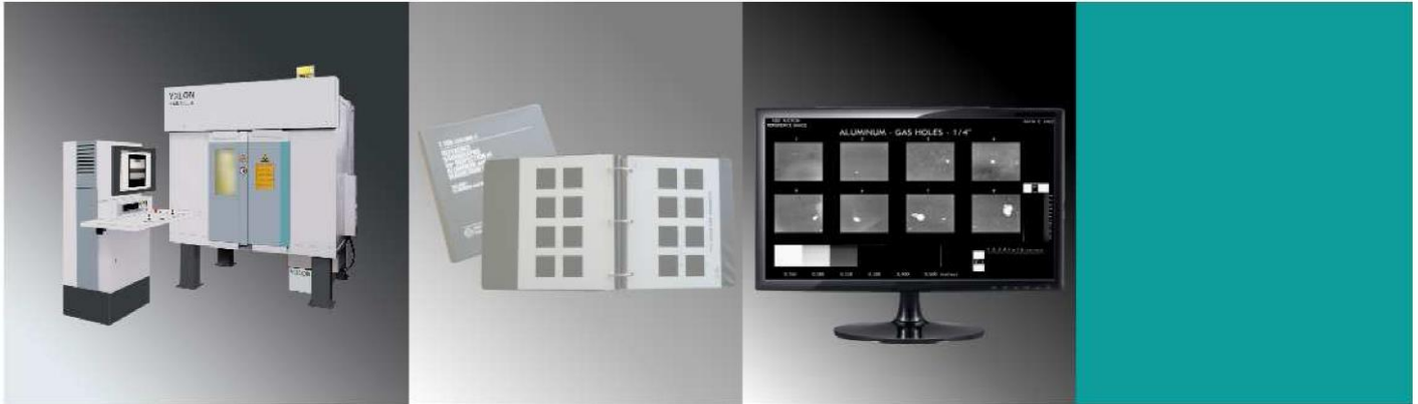


Aktualizacja obrazów referencyjnych ASTM



Aktualizacja obrazów referencyjnych ASTM .

Systemu rentgenowski Y.MU2000-D lub inny można zaktualizować o obrazy odniesienia zgodne ze standardami ASTM. Obrazy referencyjne, wyświetlane w wersji cyfrowej bezpośrednio obok obrazu badanego przedmiotu, pozwolą na skrócenie czasu inspekcji oraz wzrost komfortu pracy. Okno ASTM pozwala na dopasowanie obrazu w różnych rozdzielczościach, co umożliwi porównanie niemal dwóch identycznych obrazów z tym samym powiększeniem. Firma Yxlon International GmbH poszła o krok dalej i oferuje możliwość importowania narzędzi użytych podczas oceny obrazu badanego. Dzięki możliwości nakładania filtrów, powielania pomiarów, regulacji jasności oraz dopasowania do badanej grubości, nasz obraz referencyjny staje się idealnym wzorcem odniesienia, a całe rozwiązanie pozwala prowadzić proces kontroli w sposób powtarzalny i precyzyjny.

Obrazy referencyjne ASTM są obecnie dostępne w postaci cyfrowej:

- Aluminium, magnez ASTM E2422 (zgodna z ASTM E155)
- Aluminium, magnez ASTM E2973 (zgodna z ASTM E505)
- Stal ASTM E266 (zgodna z ASTM E192-04)
- Tytan ASTM E2669 (zgodna z ASTM E1320-05)

Oferta:

20051492	Oprogramowanie ASTM dla program Y.IMAGEx500
20032876	Płyta DVD z referencyjnymi obrazami ASTM E2422 Aluminium
20051494	Płyta DVD z referencyjnymi obrazami ASTM E2669 Tytan
20051493	Płyta DVD z referencyjnymi obrazami ASTM E2660 Stal
20080729	Płyta DVD z referencyjnymi obrazami ASTM E2869 Magnez
20056221	Płyta DVD z referencyjnymi obrazami ASTM E2973 Aluminium

Nasze usługi - Twoje korzyści

- "Synchroniczne" powiększanie dla obu okien ("na żywo" i dla ASTM)
- Szybsza rozpoznawalność wad
- Pomiary na obrazie rzeczywistym, pojawiają się na referencyjnym
- Nakładanie filtra, przekłada się na obraz referencyjny.
- Dopasowanie rozdzielczości do badanego zakresu.

System radiograficzny musi być wyposażony w detektor płaski i oprogramowania Y.IMAGEx500

casp system
ADVANCED TECHNOLOGIES



Dystrybutor:

Casp System Sp. z o.o

43-603 Jaworzno

ul. Puskina 2

Telefon: 32 614 12 29

Faks: 32 614 09 19

E-mail: ndt@casp.pl

Internet: www.ndt24.pl



YXLON
Technology with Passion