

IQI Duplex

Para medir a nitidez da imagem, é uma ferramenta particularmente útil para estabelecer e monitorar o desempenho de sistemas radiográficos (em tempo real). A norma CEN, EN 13068, torna seu uso obrigatório em certos casos. O IQI consiste em 13 pares de fios embutidos em plástico rígido. Os fios de platina e tungstênio são exatamente espaçados para corresponder ao diâmetro de cada par. O grau de nitidez é indicado pelo número de pares de fios que podem ser vistos. À medida que a nitidez aumenta, os fios se fundem para formar uma única imagem. Cada IQI é gravado com um número de série exclusivo e é fornecido com uma Declaração de Conformidade, juntamente com as instruções em uma caixa de armazenamento.

O modelo EN 462-5 é um substituto exato do antigo modelo BS 3971 IIIA, idêntico ao CERL B. Esse é o único modelo de IQI duplex da série EN 462.

Fornecido com um certificado individual de conformidade e calibração

