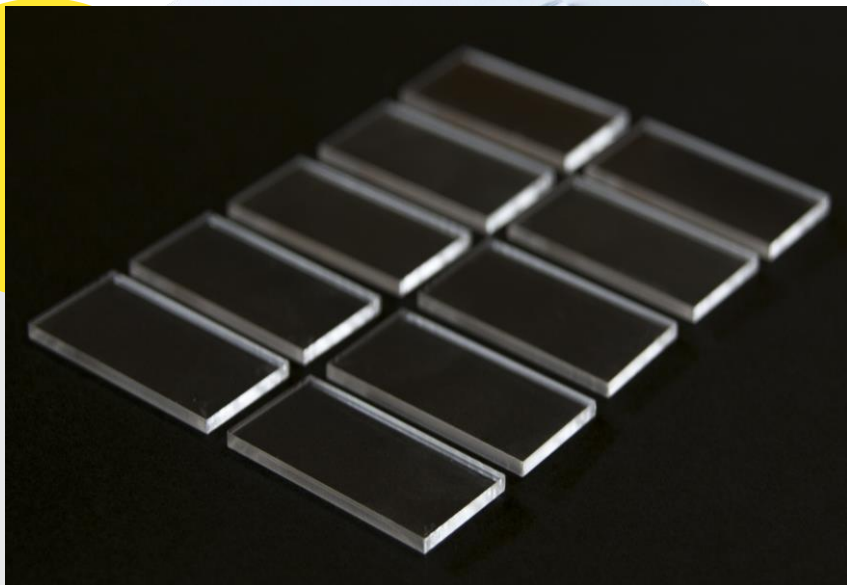


# LOCAL DENSE AREA Plates Set

## Wstęp

W cyfrowych (DR) systemach mammograficznych parametry ekspozycji często determinowane są na podstawie ekspozycji wstępnej. Obszar piersi o zwiększonej gęstości zwykle determinuje wartość SNR dla całej piersi.

Zestaw jednorodnych płyt o rozmiarach 40 x 20 x 2 [mm] wykonanych z PMMA o gęstości właściwej 1,19 g/cm<sup>3</sup> jest dzisiaj uważany za standardowe wyposażenie do tworzenia fantomów równoważnych obszarowi piersi o zwiększonej gęstości i jest opisany w wytycznych EUREF „European Protocol for quality assurance in Digital Mammography”.



## Zastosowanie

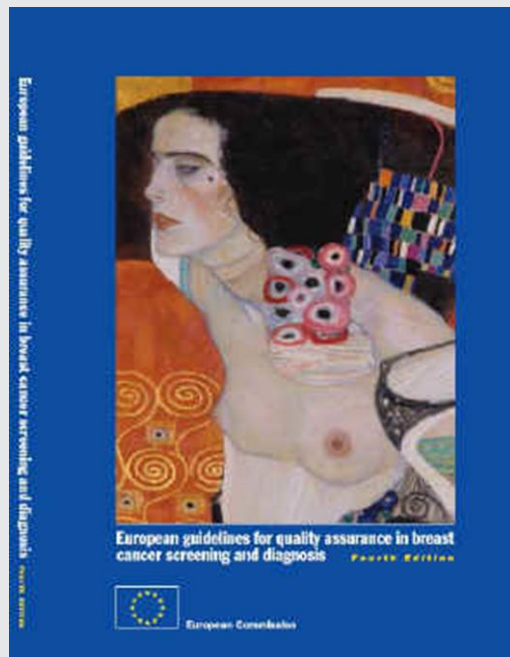
- Korygowanie parametrów ekspozycji w systemach mammografii cyfrowej (DR)

## Specyfikacja

- Płyty jednorodne wykonane z PMMA
- Wymiary 40 x 20 x 2 [mm] – 10 sztuk
- Dokładność grubości 5 %

## Importer do Polski

HIMTECH Norbert Wasilewski, Warszawa  
tel. +48602108829, e-mail: [info.himtech@gmail.com](mailto:info.himtech@gmail.com)  
nr. katalogowy **A\_LDA10PSet**



[askforinfo@artinis.com](mailto:askforinfo@artinis.com)  
[www.artinis.com](http://www.artinis.com)



+31 (0)481 350 980



Einsteinweg 17  
6662 PW Elst, The Netherlands

**artinis**  
medical systems