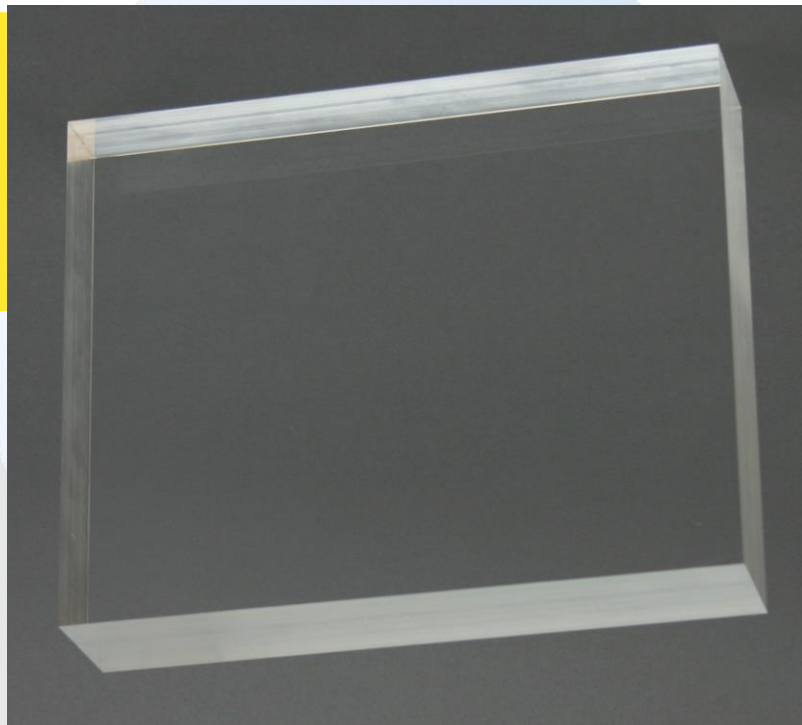


# HOMOGENEOUS PMMA Phantom

## Wstęp

W mammografii istotne jest, aby badane piersi zastąpić w testach technicznych urządzeń do mammografii materiałem o zbliżonym współczynniku pochłaniania promieniowania rentgenowskiego.

Jednorodny fantom wykonany z PMMA o gęstości właściwej  $1,19 \text{ g/cm}^3$  jest dzisiaj uważany za standard światowy i jest opisany w wytycznych EUREF „European Protocol for quality assurance in Digital Mammography”.



## Zastosowanie

- Testy powtarzalności ekspozycji w mammografii
- Testy obciążenia systemów mammograficznych
- Testy jakości i wydajności systemów mammografii cyfrowej

## Specyfikacja

- Blok jednorodny odlewany i szlifowany wykonany z PMMA
- Wymiary  $260 \times 320 \times 45$  [mm]
- Dokładność grubości  $.02 \text{ mm}$

## Importer do Polski

HIMTECH Norbert Wasilewski, Warszawa  
tel. +48602108829, e-mail: [info.himtech@gmail.com](mailto:info.himtech@gmail.com)

nr. katalogowy **A\_HP\_320\_260\_45**



[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