

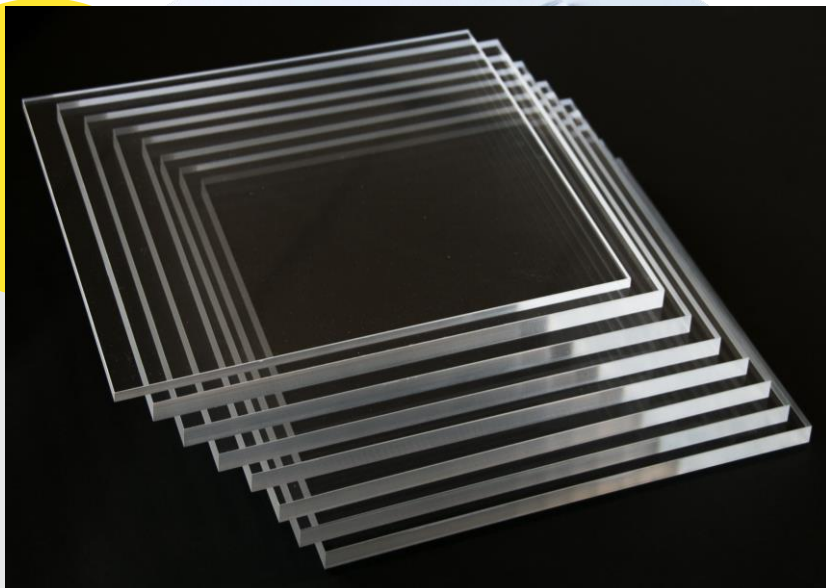
CNR/SDNR PMMA

Plates Set 7+1

Wstęp

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

Zestaw jednorodnych płyt wykonanych z PMMA o gęstości właściwej 1,19 g/cm³ jest dzisiaj uważany za standardowe wyposażenie do tworzenia fantomów równoważnych piersi i jest opisany w wytycznych EUREF „European Protocol for quality assurance in Digital Mammography”.



Zastosowanie

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

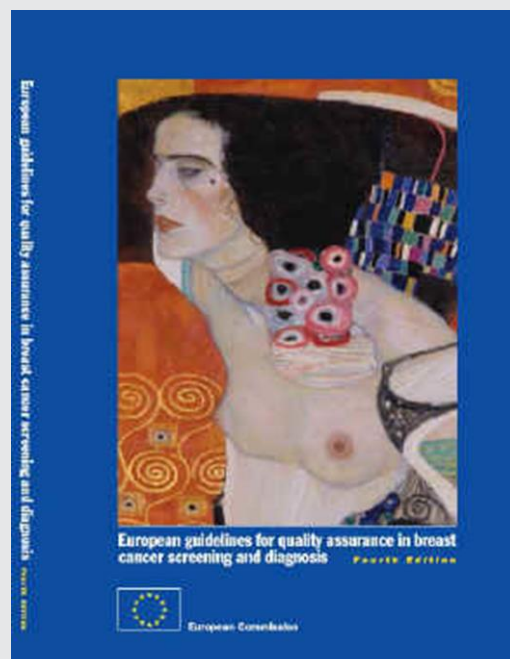
Specyfikacja

- Płyty jednorodne odlewane i szlifowane, wykonane z PMMA
- Wymiary 260 x 320 x 10 [mm] – 7 sztuk
- Wymiary 260 x 320 x 5 [mm] – 1 sztuka
- Dokładność grubości .02 mm

Importer do Polski

HIMTECH Norbert Wasilewski, Warszawa
tel. +48602108829, e-mail: info.himtech@gmail.com

nr. katalogowy **A_CNRPSet_320_260_7**



askforinfo@artinis.com
www.artinis.com



+31 (0)481 350 980



Einsteinweg 17
6662 PW Elst, The Netherlands

artinis
medical systems