

FILTRY KOMPENSACYJNE DO RADIOGRAFII



Niezastąpione w diagnostyce rentgenowskiej okolic ciała o zmiennej grubości

Do używania w radiografii analogowej oraz cyfrowej CR i DR

Używając filtry kompensacyjne zyskujesz:

Wyraźną poprawę uwidocznienia szczegółów

Uderzającą poprawę kontrastu

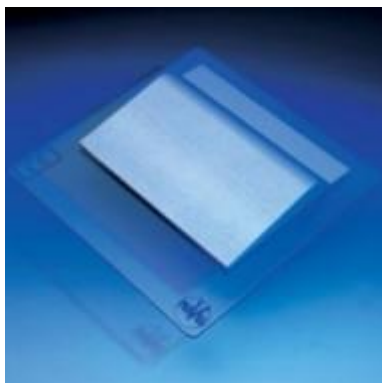
Znaczne zwiększenie jakości diagnostycznej

ograniczenie dawki promieniowania docierającej do pacjenta

Filtry kompensacyjne korygują ilość promieniowania do niezbędnej dla zobrazowania określonej grubości badanej okolicy ciała, oraz usuwają z wiązki promieniowania miękkie składniki, które pogarszają jakość diagnostyczną obrazów RTG

Odpowiednio ukształtowane elementy ze stopu aluminium zamontowane są na przezroczystych płytach parkujących, które służą do wsuwania w sanki sprzętowe kolimatorów

Kompletny zestaw filtrów kompensacyjnych



Brzuch



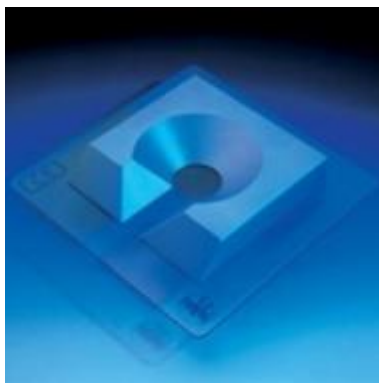
Kręgosłup piersiowy



Noga



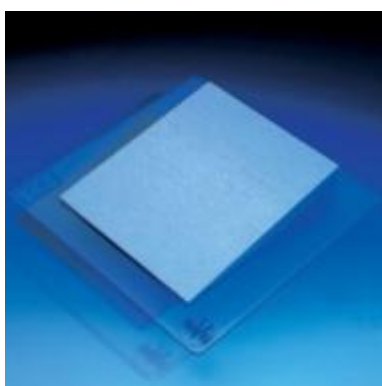
Miednica



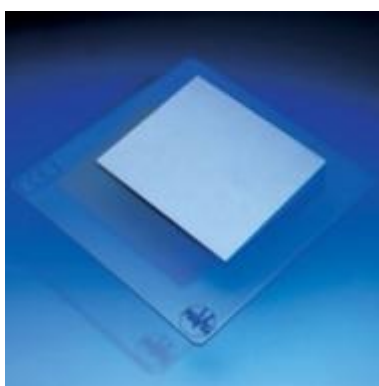
Czaszka



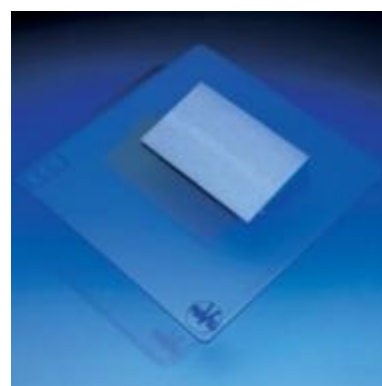
Bark



Klinowy duży
(np. kręgosłup L-S)



Klinowy średni
(np. kręgosłup szyjny)



Klinowy mały
(np. ręka)