

HIMTECH Norbert Wasilewski

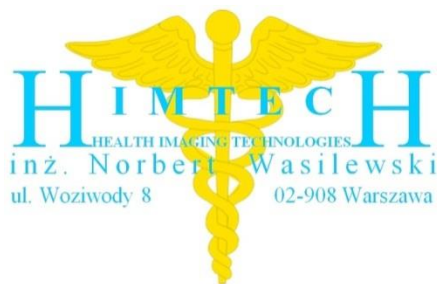
ul. Woźniowdy 8, 02-908 Warszawa

REGON: 017327357 NIP: 521-171-59-99

EU VAT No: PL5211775999

SWIFT: ALBPPLPW Alior Bank Spółka Akcyjna

IBAN: PL80 2490 0005 0000 4500 2346 0522



ALUMINIOWE OBIEKTY TESTOWE

HAOT

Obiekty do wykonywania testów podstawowych i specjalistycznych w cyfrowej radiografii ogólnej, fluorografii i mammografii wykonane są z aluminium gatunku 1050A zawierającego 99,5% czystego glinu.

HAOT_CNR_10M - zestaw pięciu płytek aluminiowych o rozmiarach 10 x 10 mm i grubości 0,2 ($\pm 0,01$) mm przeznaczonych do oceny CNR w testach mammografów cyfrowych zgodnie z Suplementem do protokołu europejskiego IV edycji (EP4)

HAOT_CNR_20M - zestaw pięciu płytek aluminiowych o rozmiarach 20 x 20 mm i grubości 0,2 ($\pm 0,01$) mm przeznaczonych do oceny CNR w testach mammografów cyfrowych zgodnie z protokołem europejskim IV edycji (EP4)

HAOT_GHOST_M - dwie płytki aluminiowe o rozmiarach 60 x 100 mm i grubości 0,1 ($\pm 0,03$) mm przeznaczone do oceny kasowania poprzednich obrazów w testach mammograficznych cyfrowych systemów akwizycji obrazu zgodnie z protokołem europejskim IV edycji (EP4)

HAOT_GHOST_G - płytka aluminiowa o rozmiarach 60 x 100 mm i grubości 3,0 ($\pm 0,1$) mm przeznaczone do oceny kasowania poprzednich obrazów w testach radiograficznych cyfrowych systemów akwizycji obrazu.

HAOT_HVL_M_G - płytki aluminiowe o rozmiarach 100 x 100 mm i grubościach 2 szt. 0,1 ($\pm 0,01$)mm, 2 szt. 0,2 ($\pm 0,01$)mm, 2 szt. 0,5 ($\pm 0,02$)mm, 2 szt 1,0 ($\pm 0,1$)mm, 2 szt. 1,5 ($\pm 0,1$)mm, 3 szt. 2,0 ($\pm 0,1$)mm, do oceny HVL w systemach radio- i mammograficznych

Obiekty niewielkich rozmiarów dostarczane są wyłącznie w zestawach w pojemnikach ochronnych. Inne rozmiary, grubości i materiały są dostępne na zamówienie