



Osłona przed promieniowaniem Beta

Osłona wykonana ze szkła akrylowego o grubości 10 mm. Służy do ochrony ciała przed promieniowaniem Beta emitowanym przez radioaktywne izotopy, jak jod i 32 P. Nie zabezpiecza przed promieniowaniem wtórnym i promieniowaniem Gamma.

Miniatura

Nr-art.

Nazwa



4-1003

Osłona przed promieniowaniem Beta model I, wys. 60 cm



4-1004

Osłona przed promieniowaniem Beta model II, wys. 53 cm

Opis

Osłona wykonana ze szkła akrylowego o grubości 10 mm. Służy do ochrony ciała przed promieniowaniem Beta emitowanym przez radioaktywne izotopy, jak jod i 32 P. Nie zabezpiecza przed promieniowaniem wtórnym i promieniowaniem Gamma.

Dostępna w dwóch modelach:

Model I: kąt nachylenia od 60° do pionu; nadaje się do prac w pozycji stojącej; zapewnia ochronę twarzy;

Model II: z 15° kątem wygiętym do tyłu, nadaje się do pracy w pozycji siedzącej.

Szerokość (oba modele): 355 mm.