

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Producatorul:

Worldwide Innovations & Technologies, Inc.
14740 W. 101st Terr.
Lenexa, KS 66215 USA

declară că noul EIP descris în continuare

RADPAD 9100 Nu Brainer, ecranare radiantă de protecție pentru asigurarea protecției împotriva radiației secundare pentru frunte / creier cu atenuare la 90 kVp de 48%, 71%, 90% și 95% și echivalențe nominale minime de plumb de 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm și 0,375 mm în conformitate cu cerințele de încercare EN 61331-1: 2014 și ASTM F2547-18, așa cum este descris în fișierul tehnic al producătorului intitulat "Fișă tehnică PPE pentru seria 9000"

Sistemul de protecție a radioului RADPAD 9200 pentru protecția împotriva radiațiilor secundare pentru gât / tiroidă cu atenuare la 90 kVp 95% și 97% și echivalențe nominale minime de plumb de 0,375 mm și 0,5 mm pe baza cerințelor de încercare EN 61331-1: 2014 și ASTM F2547-18 descrise în fișa tehnică a producătorului intitulată "Fișă tehnică PPE pentru seria 9000"

RADPAD 9800 Body Guard™ Arm Arm, protecție radiantă pentru protecție împotriva radiațiilor secundare pentru bratul cu atenuare la 90 kVp de 90% și echivalentul nominal de plumb nominal de 0,230 mm în conformitate cu cerințele de încercare EN 61331-1: 2014 și ASTM F2547-18 așa cum este descris în fișierul tehnic al producătorului intitulat "Fișă tehnică PPE pentru seria 9000"

sunt conforme cu prevederile Anexei V (Modulul B) din Regulamentul (UE) 2016/425, astfel cum a fost introdus în legislația Regatului Unit și modificat, demonstrat prin:

Certificat de examinare a produsului # 0120/PPE/220360 pentru 9100 No Brainer

Certificat de examinare a produsului # 0120/PPE/220362 pentru 9200 Scut tiroidian

Certificat de examinare a produsului # 0120/PPE/220361 pentru 9800 Maneca bratului

emis de SGS, United Kingdom, Limited.

fac obiectul procedurii prevăzute în anexa VIII, modulul D din Regulamentul (UE) 2016/425, sub supravegherea organismului aprobat:

SGS United Kingdom, Limited
Rossmoor Business Park
Ellesmere Port, South Wirral
Cheshire, CH65 3EN

JUNE 1, 2022

(Date)

LENEXA, KANSAS

(City, State)

John A. Cadwalader
(Signature of manufacturer)

John A. Cadwalader, CEO