

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

### Le fabricant:

Worldwide Innovations & Technologies, Inc.  
14740 O. 101e Terr.  
Lenexa, KS 66215 USA

### déclare que le nouvel EPI décrit ci-après... ..

RADPAD 9100 No Brainer, écran de protection contre les rayons X destiné à assurer une protection du front / du cerveau contre les radiations secondaires avec atténuation à 90 kVp de 48%, 71%, 90% et 95% et équivalences minimales nominales en plomb de 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm et 0,375 mm selon les exigences de test EN 61331-1: 2014 et ASTM F2547-18 décrites dans la fiche technique du fabricant intitulée «Fiche technique EPI de la série 9000»

RADPAD 9200 Thyroid Shield, écran de protection contre les rayons X pour la protection contre le rayonnement secondaire de la gorge et de la thyroïde avec atténuation à 90 kVp de 95% et 97% et équivalences minimales nominales en plomb de 0,375 mm et 0,5 mm selon les exigences de test EN 61331-1: 2014 et ASTM F2547-18 décrites dans le dossier technique du fabricant intitulé «Dossier technique EPI série 9000»

Manchon de bras RADPAD 9800 Body Guard™, écran de protection contre les rayons X destiné à protéger le bras contre les rayonnements secondaires, avec atténuation à 90 kVp Équivalence en plomb minimale de 90% et nominale de 0,230 mm sur la base des exigences de test EN 61331-1: 2014 et ASTM F2547-18 décrites dans le dossier technique du fabricant intitulé «Dossier technique EPI série 9000»

### sont conforme aux dispositions de l'annexe V (module B) du règlement (UE) 2016/425, comme en témoignent :

Certificat d'examen de produit # 0598/PPE/22/2726 pour 9100 No Brainer  
Certificat d'examen de produit # 0598/PPE/22/2728 pour 9200 Thyroid Shield  
Certificat d'examen de produit # 0598/PPE/22/2727 pour 9800 Arm Sleeve

émis par **SGS, Fimko OY.**

### sont soumis à la procédure prévue à l'annexe VIII (module D) du règlement (UE) 2016/425 sous le contrôle de l'organisme agréé:

SGS FIMKO OY  
Takomotie 8, FI-00380  
Helsinki, Finland

JUNE 1, 2022  
(Date)

LENEXA, KANSAS  
(City, State)

John A. Cadwalader  
(Signature of manufacturer)  
John A. Cadwalader, CEO