

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 conformes aux dispositions de l'annexe V (module B) du règlement (UE) 2016/425 tel que transposé dans le droit britannique et modifié, démontré par :

Certificat d'examen de produit # 0120/PPE/220360 pour 9100 No Brainer
Certificat d'examen de produit # 0120/PPE/220362 pour 9200 Thyroid Shield
Certificat d'examen de produit # 0120/PPE/220361 pour 9800 Arm Sleeve

émis par **SGS, United Kingdom, Limited.**

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 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