

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

Worldwide Innovations & Technologies, Inc.

14740 W. 101. Terr.

Lenexa, KS 66215 USA

prohlašuje, že nový OOP popsany dále... ..

RADPAD 9100 No Brainer, rentgenové ochranné stínění pro ochranu před sekundárním zářením čela / mozku s útlumem při 90 kVp 48%, 71%, 90% a 95% a nominální minimální ekvivalenty olova 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm a 0,375 mm podle požadavků normy EN 61331-1: 20014 a ASTM F2547-18, jak je popsáno v technickém souboru výrobce nazvaném „Technická dokumentace řady 9000“

RADPAD 9200 štít štítné žlázy, rentgenové ochranné stínění pro ochranu před sekundárním zářením krku / štítné žlázy s útlumem při 90 kVp 95% a 97% a jmenovité minimální ekvivalenty olova a 0,375 mm a 0,5 mm podle požadavků normy EN 61331-1: 2014 a ASTM F2547-18, jak je popsáno v technickém souboru výrobce s názvem „Technická dokumentace řady 9000 PPE“

RADPAD 9800 Body Guard™ Arm Sleeve, rentgenové ochranné stínění pro ochranu před sekundárním zářením ramene s útlumem při 90 kVp 90% a jmenovitá minimální ekvivalence olova 0,230 mm podle požadavků normy EN 61331-1: 2014 a ASTM F2547-18, jak je popsáno v technickém souboru výrobce nazvaném „Technická dokumentace řady 9000“.

je v souladu s ustanoveními přílohy V (modul B) nařízení (EU) 2016/425, jak prokázaly:

Certifikát o zkoušce produktu č. 0598/PPE/22/2726 pro 9100 No Brainer
Certifikát o zkoušce produktu č. 0598/PPE/22/2728 pro 9200 štít štítné žlázy
Certifikát o zkoušce produktu č. 0598/PPE/22/2727 pro 9800 Arm Sleeve

vydané společností SGS, Fimko OY.

podléhá postupu stanovenému v příloze VIII (modul D) nařízení (EU) 2016/425 pod dohledem schválené osoby:

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