

englis

## VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

### **Valmistaja:**

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

### **vakuuttaa, että jäljempänä kuvatut uudet PPE: t... ..**

RADPAD 9100 No Brainer, röntgensäteilynsuojauksen suojaus sekundaarista säteilyä otsaan / aivoihin, joiden vaimennus on 90 kVp 48%, 71%, 90% ja 95% ja nimellinen minimi lyijyekvivalentti on 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm ja 0,375 mm standardin EN 61331-1: 2014 ja ASTM F2547-18 mukaisten testivaatimusten mukaisesti, jotka on kuvattu valmistajan teknisessä tiedostossa "9000-sarjan PPE-tekninen tiedosto".

RADPAD 9200 Kilpirauhasen suoja, röntgensäteilynsuoja suojaamaan kurkun / kilpirauhasen toissijaista säteilyä vaimennuksella 90 kVp 95% ja 97% sekä nimelliskäyrän vähimmäismäärät ovat 0,375 mm ja 0,5 mm standardin EN 61331-1: 2014 ja ASTM F2547-18 mukaisten testivaatimusten mukaisesti, jotka on kuvattu valmistajan teknisessä tiedostossa "9000-sarjan PPE-tekninen tiedosto".

RADPAD 9800 Body Guard™ -varsiholkki, röntgenkuvaussuojauksen suojaamaan toissijaista säteilyä käsivarteen 90 kVp: n vaimennuksella 90% ja nimellinen minimi lyijyekvivalentti 0,230 mm standardin EN 61331-1: 2014 ja ASTM F2547-18 mukaisten testivaatimusten mukaisesti, jotka on kuvattu valmistajan teknisessä tiedostossa "9000-sarjan PPE-tekninen tiedosto".

### **ovat asetuksen (EU) 2016/425 liitteen V (moduuli B) määräysten mukaisia, mikä on osoitettu:**

Tuotetarkastustodistus nro 0598/PPE/22/2726 mallille 9100 No Brainer  
Tuotetarkastustodistus nro 0598/PPE/22/2728 mallille 9200 Kilpirauhasen suoja  
Tuotetarkastustodistus nro 0598/PPE/22/2727 mallille 9800 varsiholkki

### **Myöntänyt SGS, Fimko OY.**

### **Niihin sovelletaan asetuksen (EU) 2016/425 liitteessä VIII olevassa moduulissa D säädettyä menettelyä hyväksytyin laitoksen valvonnassa:**

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