

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkaren:

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

förklarar att den nya PPE beskrivs nedan

RADPAD 9100 No Brainer, röntgenskyddande skärmning för att ge skydd mot sekundär strålning i pannan / hjärnan med dämpning vid 90 kVp av 48%, 71%, 90% och 95% och nominella minsta blyekvivalenter på 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm och 0,375 mm baserat på EN 61331-1: 2014 och ASTM F2547-18 provkrav enligt beskrivningen i tillverkarens tekniska fil med titeln "9000-serien PPE-teknisk fil"

RADPAD 9200 Sköldkörtelskydd, röntgenskyddande skärmning för skydd mot sekundär strålning för hals / sköldkörtel med dämpning vid 90 kVp av 95% och 97% och nominella minsta blyekvivalenter av 0,375 mm och 0,5 mm baserat på EN 61331-1: 2014 och ASTM F2547-0-18 provkrav enligt beskrivningen i tillverkarens tekniska fil med titeln "9000-serien PPE-teknisk fil"

RADPAD 9800 Body Guard™ Arm Sleeve, röntgenskyddande skärmning för att ge skydd mot sekundär strålning för armen med dämpning vid 90 kVp av 90% och nominell minsta blyekvivalens på 0.230 mm baserat på EN 61331-1: 2014 och ASTM F2547-18 testkrav som beskrivs i tillverkarens tekniska fil med titeln "9000-serien PPE-teknisk fil"

är i överensstämmelse med bestämmelserna i bilaga V (modul B) i förordning (EU) 2016/425 som införts i brittisk lag och ändrats, vilket framgår av:

Produktundersökningscertifikat # 0120/PPE/220360 för 9100 No Brainer
Produktundersökningscertifikat # 0120/PPE/220362 för 9200 Thyroid Shield
Produktundersökningscertifikat # 0120/PPE/220361 för 9800 Arm Sleeve

utgiven av SGS, United Kingdom, Limited.

omfattas av det förfarande som anges i bilaga VIII, modul D i förordning (EU) 2016/425 under överinseende av det godkända organet:

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