

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Producenten:

Worldwide Innovations & Technologies, Inc.

14740 W. 101st Terr.

Lenexa, KS 66215 USA

erklærer, at den nye PPE beskrevet nedenfor

RADPAD 9100 No Brainer, røntgenbeskyttende afskærmning til beskyttelse mod sekundær stråling i panden / hjernen med dæmpning ved 90 kVp 48%, 71%, 90% og 95% og nominelle mindste blyækvivalenter på 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm og 0,375 mm baseret på EN 61331-1: 2014 og ASTM F2547-18 testkrav som beskrevet i producentens tekniske fil med titlen "9000 Series PPE Technical File"

RADPAD 9200 Thyroid Shield, røntgenbeskyttende afskærmning til beskyttelse mod sekundær stråling for hals / skjoldbruskkirtlen med dæmpning ved 90 kVp 95% og 97% og nominelle minimale blyækvivalenser på, og 0.375 mm og 0.5 mm baseret på EN 61331-1: 2014 og ASTM F2547-18 testkrav som beskrevet i producentens tekniske fil med titlen "9000 Series PPE Technical File"

RADPAD 9800 Body Guard™ armlomme, røntgenbeskyttelsesafskærmning til beskyttelse mod sekundær stråling til armen med dæmpning ved 90 kVp 90% og nominel mindste blyækvivalens på 0.230 mm baseret på EN 61331-1: 2014 og ASTM F2547-18 testkrav som beskrevet i producentens tekniske fil med titlen "9000 Series PPE Technical File"

er i overensstemmelse med bestemmelserne i bilag V (modul B) i forordning (EU) 2016/425 som vist ved:

Produktundersøgelsescertifikat # 0598/PPE/22/2726 for 9100 No Brainer

Produktundersøgelsescertifikat # 0598/PPE/22/2728 for 9200 Thyroid Shield

Produktundersøgelsescertifikat # 0598/PPE/22/2727 for 9800 armlomme

udstedt af SGS, Fimko OY.

er underlagt proceduren i bilag VIII (modul D) i forordning (EU) 2016/425 under tilsyn af det godkendte organ:

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