

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>KOLUMNA UNIWERSALNA TS9201</b>	
Manewrowanie	Ręczne
Balans	Poprzez przeciwwagę
Hamowanie ruchu postępowego	elektromagnetyczne
Hamowanie ruchu obrotowego wahadła	Elektro-mechaniczne
Kąt obrotu ramienia wokół osi pionowych	$\pm 120^\circ$
Kąt obrotu detektora	$\pm 45^\circ$
Kąt obrotu promiennika	$\pm 180^\circ$
Ognisko do minimalnej odległości od podłogi	50 cm
Zasięg pionowego przesuwu uchwytu z ramieniem obrotowym	110 cm
Minimalna odległość ognisko-błona (FFD)	98 cm
Maksymalna odległość ognisko-błona (FFD)	188 cm
<b>Skrzynia sterowania</b>	
Uchwyty kontroli ruchu	Pokryte nietoksyczną gumą
Kontrola hamowania	Poprzez przyciski w pozycji ergonomicznej
Wskaźnik kąta padania wiązki promieniowania rentgenowskiego	Goniometr
<b>Zasilanie</b>	
Napięcie/częstotliwość	230 (220/240) Vac 50/60 Hz
Maksymalna moc pochłaniana	200 VA
<b>Kolor pomalowanych części</b>	
Części metalowe	RAL 9002
<b>Waga</b>	
Kolumna	320 kg
<b>Środowisko transportowania i przechowywania</b>	
Zakres temperatur	0° C ÷ 50° C
Zakres wilgotności względnej (bez kondensacji)	10% ÷ 90%
Zakres ciśnienia atmosferycznego	50 ÷ 109 MPa
<b>Środowisko użytkowania</b>	
Zakres temperatur	10° C ÷ 40° C
Zakres wilgotności względnej	30% ÷ 75%
Zakres ciśnienia atmosferycznego	70 ÷ 109 MPa

<b>Identyfikacja sprzętu</b>	
Klasyfikacja według normy EN 60601	Klasa I – typ B
Typologia instalacji	Ciągle podłączona
Tryb użytkowania	Ciągły
<b>Zgodność ze standardami</b>	
Bezpieczeństwo	EN 60601

<b>STÓŁ RENTGENOWSKI TT9201</b>	
Szerokość blatu stołu	620 mm
Szerokość blatu przepuszczającego promieniowanie	510 mm
Długość blatu	1974 mm
Całkowita długość stołu	2114 mm
Blat stołu	Szare laminowane tworzywo sztuczne
Absorpcja blatu stołu	Równoważnik 0,9 mm Al
Odległość blatu stołu od podłogi	770 mm
Średnica kół stołu	100 mm
Hamowanie	Na dwóch kołach
Kolor pomalowanych części	RAL 9002
Waga	52 kg
<b>Środowisko użytkowania</b>	
Zakres temperatur	10° C ÷ 40° C
Zakres wilgotności względnej	30% ÷ 75%
Zakres ciśnienia atmosferycznego	70 ÷ 109 MPa
<b>Identyfikacja sprzętu</b>	
Klasyfikacja według normy EN 60601	Klasa I – typ B
Typologia instalacji	Ciągle podłączona
Tryb użytkowania	Ciągły
<b>Zgodność ze standardami</b>	
Bezpieczeństwo	EN 60601
Kompatybilność elektromagnetyczna	Nie ma zastosowania