

List of Documents

No.	Document No.	Document
01	65187-1078184-01A	Konceptcja usytuowania aparatu


Artis Q biplane (Angio) - legenda

Poz.	Konfiguracja	Waga (kg), emisja ciepła do powietrza (W)		
		kg	W	Uwagi
1.01	Podłogowe ramię C	665	200	
1.02	Stół pacjenta	530	200	
1.03	Konsola kontrolna na stole pacjenta	4		
1.04	Sufitowe ramię C	566	200	
1.05	Zawieszenie monitorów DCS Large Display	235	500	
1.05a	Kontener Large Display	115	450	
1.06	Oslona górnych partii ciała, lampa operacyjna	73		
1.06a	Transformator lampy operacyjnej			
1.07	Dystrybutor mocy w sterowni	29	100	
1.08	Konsola akwizycyjna	10	75	
1.09	Komputer obrazowy AXIS	200	1900	
1.10	ACE	6		
1.11	Syngo-X Workplace	33	375	
1.12a	Generator POLYDOROS A100G 1	328	1200	
1.12b	Generator POLYDOROS A100G 2	328	1200	
1.13a	Wymiennik ciepła 1	28	4500	
1.13b	Wymiennik ciepła 2	28	4500	
1.14	Szafa systemowa 1	250	1600	
1.15	Szafa systemowa 3	165	1200	
1.16	Szafa kablowa	120		
1.17a	UPS 40 kVA (CE) EATON PW 9355 incl. battery	617	2600	
1.17b	Automatyczny przełącznik zasilania ATS	130		

A - obszar na suficie, w którym możliwy jest montaż tylko elementów zestawu Artis

	ściana projektowana
	wymagana przestrzeń serwisowa urządzeń
	zakres ruchu aparatu i stołu pacjenta
	urządzenia Siemens montowane na podłodze/blacie
	urządzenia Siemens montowane na suficie
	urządzenia Siemens montowane do ściany
	zabudowa meblowa

Konceptcja usytuowania aparatu

Dunicz M. 2019-01-04			
Edited		Checked	Released
		Siemens Healthcare GmbH Planning department Hartmannstrasse 16 D-91052 Erlangen	
		Centralny Szpital Kliniczny MSWiA ul. Wołoska 137 Warszawa	
KAR1203 ANGIOGRAPHY Artis Q Biplane (Angio)			<div>A2 1:50 0m 1m 2m</div> <div>A4 1:100 0m 2m 4m</div>
Project 65187	File 1078184	Revision A	Page 01 of 01