

## Załącznik nr 5 dla sprzętu medycznego z serii: **Aoralscan 3 / CS 3700 / CS 3800**

### I. Przygotowanie do montażu

Niniejszy dokument przygotowaliśmy specjalnie po to, aby w maksymalnym stopniu pomóc Państwu w przygotowaniu się do instalacji skanera CS 3600/3700/3800. W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości pozostajemy jak zwykle do Państwa dyspozycji.

### II. Wymogi dla komputerów

Poniżej przedstawiono zalecane wymagania dla obsługi programu i urządzeń. Proszę pamiętać, że zakup komputera o wyższych parametrach przyczyni się do szybszej pracy programów, co znacznie poprawi komfort Państwa pracy.

Typ skanera	Typ komputera / wymagania sprzętowe
<b>Skaner CS CS 3700</b>	<p style="text-align: center;"><b>PC stacjonarny:</b></p> <p style="text-align: center;">Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 3060   1920x1080 OS:min. Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Professional Port USB: USB 3.0</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Laptop:</b></p> <p style="text-align: center;">Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia GTX 3060   1920x1080 OS: min.Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Professional Port USB: USB 3.0</p>
<b>Skaner CS 3800</b>	<p style="text-align: center;"><b>PC stacjonarny:</b></p> <p style="text-align: center;">Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 3070   1920x1080 OS: min.Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Pro Port USB: USB 3.0 (na potrzeby adaptera WiFi) Port USB typu C- 1 szt.(na potrzeby skanera przewodowego)</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Laptop:</b></p> <p style="text-align: center;">Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 3070   1920x1080 OS: min.Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Pro Port USB: USB 3.0 (na potrzeby adaptera WiFi) Port USB typu C- 1 szt.(na potrzeby skanera przewodowego)</p>

Typ skanera	Typ komputera / wymagania sprzętowe
Skaner Shining Aoralscan 3	<b>PC stacjonarny:</b> Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna   ekran: min. Nvidia RTX 3070   1920x1080 OS: min. Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Professional Port USB: USB 3.0
	<b>Laptop:</b> Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna   ekran: min. Nvidia GTX 3070   1920x1080 OS: min. Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Professional Port USB: USB 3.0

### III. Sieć komputerowa

Aby możliwe było przeglądanie zdjęć na wszystkich komputerach w klinice, należy połączyć komputery w sieci. Ze względu na wielkość plików, w których zapisane są badania zalecana jest sieć Gigabit Ethernet (1Gb/s).

Nie zaleca się stosowania sieci bezprzewodowych Wi-Fi jak również najstarsze sieci Ethernet 10Mb/s – w przypadku tego typu sieci mogą występować duże opóźnienia w otwieraniu zdjęć i wyświetlaniu listy pacjentów.

### IV. Przyłącza do frezarek (w przypadku systemów z frezarką – punkt nie dotyczy umów zakupu samych skanerów wewnętrznych)

**Do podłączenia frezarki** wymagane jest podłączenie do suchego, czystego powietrza o wydajności min. 60 l/min. i ciśnieniu nie mniejszym niż 6 bar. Na czas instalacji wymagany jest internet.

.....  
PODPIS SPRZEDAJĄCEGO

.....  
PODPIS KUPUJĄCEGO