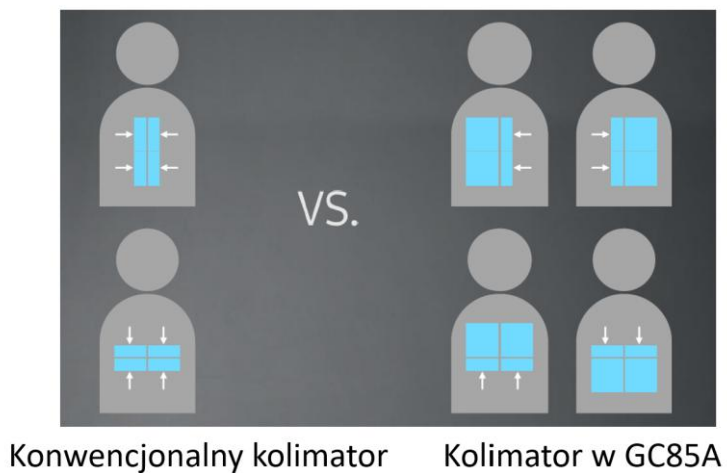


Pkt. V.4. Możliwość ustawienia każdej z czterech blend osobno w celu maksymalnego doprecyzowania pola obrazowania

Indywidualne sterowanie blendami kolimatora



Pkt VI. 7 Podgląd wykonanego zdjęcia

GC85A | S-Station

Podgląd obrazu

Gdy promieniowanie rentgenowskie zostało wyemitowane i obraz został przechwycony, obraz pokazany na poniższej ilustracji jest wyświetlany na ekranie podglądu. Ten sam obraz pojawia się również na ekranie S-stacji.



Rys. 5-134. Podgląd obrazu na THU


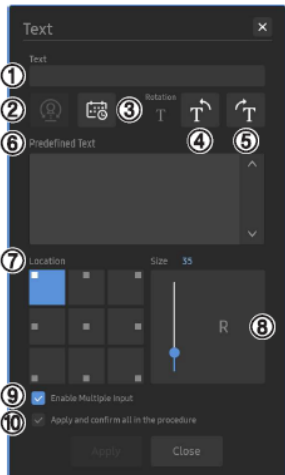
Pkt. XII. 3: Bariatryczne zarządzanie naświetlaniem – 3 etapy

※ Korzystając z funkcji zarządzania ekspozycją bariatryczną, możesz kliknąć w duży rozmiar ciała L i wybrać spośród dodatkowych rozmiarów XL i XXL.



Pkt. XII. 6 Dodawanie komentarzy

GC85A | S-Station

Przycisk	Opis
	<p>Możesz dodać komentarz do obrazu. Gdy ten przycisk jest włączony, wyświetli się następujący ekran:</p> 

Pkt. XIII. 2 Możliwość rozbudowania w przyszłości o pakiet aplikacji umożliwiających: podgląd pacjenta w czasie rzeczywistym, wyświetlania zarysu komór AEC na pacjencie stojącym przy statywie płucnym, aktywację alarmu, gdy pacjent zacznie się ruszać po procesie pozycjonowania (w celu zablokowania potencjalnie nieudanej akwizycji).

Wykonawca musi spełniać ten parametr na dzień składania ofert.

Vision Assist	Vision Live	Vision Live	Podgląd pacjenta na stacji roboczej oraz na wyświetlaczu na głowicy lampy
	Vision Auto	Virtual Overlay	Wyświetlanie podglądu położenia detektora oraz komór AEC na statywie
		Virtual Collimation	Ustawianie kolimacji z poziomu stacji roboczej
		Motion Alarm	Alarm w przypadku ruszania się pacjenta – zapobieganie nieudanym ekspozycjom
		Patient Size Guide	Automatyczne wykrywanie rozmiaru ciała pacjenta i dobór parametrów ekspozycji
		Intelligent Collimation	Ustawianie inteligentnej kolimacji – automatyczny dobór pola obrazowania