

Opis czynności przeglądowych

Wykonawca winien w ramach realizacji umowy wykonywać czynności przeglądowe w zakresie wymaganym przez obowiązujące normy i przepisy dotyczące danego rodzaju urządzenia i aparatury medycznej. Między innymi Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania czynności przeglądowych dla każdego z pakietów urządzeń i aparatury:

Wymagane czynności standardowe :

1. Zebranie informacji od obsługi dotyczących funkcjonowania aparatu.
2. Sprawdzenie ciągłości instalacji zasilającej i uziemienia.
3. Ocena stanu technicznego aparatu.
4. Czyszczenie i regulacja zaworów.
5. Usunięcie usterek.
6. Sprawdzenie działania aparatu.
7. Wpis do paszportu technicznego.

Aparaty EKG

1. Zebranie informacji od obsługi dotyczącej funkcjonowania aparatu.
2. Sprawdzenie ciągłości instalacji zasilającej i uziemienia.
3. Ocena stanu technicznego aparatu.
4. Czyszczenie i regulacja docisku piórek lub głowicy termicznej.
5. Sprawdzenie zapisu aparatu przy pomocy testera EKG.
6. Usunięcie usterek.
7. Wpis do paszportu technicznego.

Destylator, sterylizatory

1. Zebranie informacji od obsługi dotyczących funkcjonowania aparatu.
2. Sprawdzenie ciągłości zasilania i uziemienia.
3. Ocena stanu technicznego, sprawdzenie szczelności i drożności układu.
4. Płukanie warnika.
5. Usunięcie usterek.
6. Wpis do paszportu technicznego.

Ultrasonografy

1. Zebranie informacji od obsługi dot. funkcjonowania aparatu.
2. Sprawdzenie stanu gniazd i wtyczek głowic videoprintera, monitora oraz innych urządzeń współpracujących z aparatem.
3. Czyszczenie głowic z żelu.
4. Przeprowadzenie prób, kalibracja.
5. Wpis do paszportu technicznego.

Wózki reanimacyjne/defibrylatory

1. Zebranie informacji od obsługi dotyczących funkcjonowania aparatu.
2. Sprawdzenie ciągłości instalacji zasilającej i uziemienia.
3. Ocena stanu technicznego aparatu.
4. Sprawdzenie działania kardiowersji i defibrylacji przy pomocy testera.
5. Usunięcie usterek.
6. Wpis do paszportu technicznego.

Kardiomonitoring

1. Zebranie informacji od obsługi dotyczącej funkcjonowania aparatu.
2. Sprawdzenie ciągłości instalacji zasilającej i uziemienia.
3. Sprawdzenie elementów mechanicznych.
4. Kontrola wartości zastosowanych bezpieczników.
5. Ocena stanu technicznego aparatu.
6. Kontrola alarmów.
7. Usunięcie drobnych usterek, niezbędne regulacje.
8. Wpis do paszportu technicznego.

Respiratory

1. Zebranie informacji od obsługi dotyczących funkcjonowania aparatu.
2. Sprawdzenie ciągłości zasilania i uziemienia.
3. Ocena stanu technicznego aparatu.
4. Sprawdzenie szczelności instalacji tlenowej.
5. Sprawdzenie zastawek i zaworów.
6. Usunięcie usterek.
7. Sprawdzenie działania aparatu.
8. Wpis do paszportu technicznego.

Pulsoksymetry

1. Zebranie informacji od obsługi dotyczącej funkcjonowania aparatu.
2. Sprawdzenie ciągłości instalacji zasilającej i uziemienia funkcjonalnego.
3. Sprawdzenie czujnika SpO₂.
4. Kontrola wartości zastosowanych bezpieczników.
5. Kontrola alarmów.
7. Usunięcie drobnych usterek.
8. Wpis do paszportu technicznego.

Fizykoterapia

1. Zebranie informacji od obsługi dotyczących funkcjonowania aparatu.
2. Sprawdzenie ciągłości zasilania i uziemienia.
3. Ocena stanu technicznego.
4. Usunięcie usterek.
5. Sprawdzenie działania aparatu.
6. Wpis do paszportu technicznego.