

**KSIĄŻKA  
KONTROLI APARATU  
DO ZNIECZULENIA**



## **Sprawdzenie działania aparatu do znieczulenia**

- poniższe testy wykonywać podczas przygotowywania stanowiska znieczulenia

### **1. Sprawdzenie zasilania aparatu do znieczulenia**

- **sprawdzenie zasilania elektrycznego** (po podłączeniu przewodu zasilającego do gniazda 220 V, uruchom aparat (główny włącznik w pozycji ON) i sprawdź wyłącznik czy jest podświetlony)
- **sprawdzenie zasilania gazami z sieci gazów medycznych** (sprawdź czy węże wysokociśnieniowe nie są uszkodzone, sprawdź ciśnienie każdego gazu na manometrze czy jest prawidłowe)
- **sprawdź zasilanie gazami medycznymi z butli** (sprawdź czy zamocowane butle rezerwowe są prawidłowo podłączone, otwórz zawór główny (2 l/2obrotu) i sprawdź czy manometr wskazuje odpowiednie ciśnienie)

### **2. Sprawdzenie systemu kontroli gazów i systemu dostarczania gazów**

- **sprawdź główny przełącznik gazów** (otwórz dopływ do każdego z przepływomierzy i zmieniaj położenie Głównego Przełącznika Gazów - upewnij się, że dopływają wszystkie gazy zgodnie z przełącznikiem)
- **sprawdź Kontrolę przepływu** - otwórz przepływ w każdym przepływomierzu, aby stwierdzić czy można osiągnąć pełny przepływ danego gazu, czy pływaki obracają się swobodnie a po zamknięciu powracają do położenia zerowego
- **sprawdź System Dawkowania** - ustaw główny przełącznik gazów na O<sub>2</sub>- N<sub>2</sub>O, zamknij zawór przepływomierza tlenu - ustaw przepływ N<sub>2</sub>O na 3 l/min - sprawdź czy przepływ O<sub>2</sub> wzrasta do wartości 1 l/min, następnie na 6 l/min - sprawdź czy przepływ O<sub>2</sub> wzrasta do wartości 2 l/min.
- **Sprawdź Szybki Dopływ Tlenu (by-pass)**

### **3. Sprawdzenie respiratora i układu pacjenta**

- sprawdź czy układ oddechowy pacjenta jest poprawnie podłączony, szczelny
- sprawdź napełnienie zbiornika absorbera wapnem
- podłącz worek oddechowy do trójnika pacjenta i napełnij go używając przycisk by-pass
- sprawdź poprawność działania zastawki APL
- sprawdź działanie respiratora

### **4. Sprawdzenie parowników**

- sprawdź, czy parownik(i) są prawidłowo napełnione środkiem anestetycznym i dobrze przytwierdzone do szyny w aparacie
- upewnij się, że pokrętła parowników obracają się swobodnie i mogą przesuwac się w całym zakresie skali

### **5. Sprawdzenie Systemu Ewakuacji Środków Anestetycznych**

- sprawdź podłączenie przewodu systemu ewakuacji gazów do wyciągu gazów

### **6. Sprawdzenie monitorów**

- włącz monitor - przygotuj monitor do pracy, wybierz żądane ustawienia

## Sprawdzenie działania aparatu do znieczulenia

<b>Sprawdzenie zasilania aparatu do znieczulenia</b>	
zasilanie elektryczne	
zasilanie gazami medycznymi z sieci	
zasilanie gazami medycznymi z butli	
<b>Sprawdzenie systemu kontroli gazów i systemu dostarczania gazów</b>	
główny przełącznik gazów	
Kontrola Przepływu	
System Dawkowania	
Szybki Dopływ Tlenu (by-pass)	
<b>Sprawdzenie respiratora i układu pacjenta</b>	
Test szczelności układu oddechowego i pracy respiratora	
<b>Sprawdzenie parowników</b>	
<b>Sprawdzenie Systemu Ewakuacji Środków Anestetycznych</b>	
<b>Sprawdzenie Monitorów</b>	
Sprawdził:	
Data:	Godzina:

## Sprawdzenie działania aparatu do znieczulenia

<b>Sprawdzenie zasilania aparatu do znieczulenia</b>	
zasilanie elektryczne	
zasilanie gazami medycznymi z sieci	
zasilanie gazami medycznymi z butli	
<b>Sprawdzenie systemu kontroli gazów i systemu dostarczania gazów</b>	
główny przełącznik gazów	
Kontrola Przepływu	
System Dawkowania	
Szybki Dopływ Tlenu (by-pass)	
<b>Sprawdzenie respiratora i układu pacjenta</b>	
Test szczelności układu oddechowego i pracy respiratora	
<b>Sprawdzenie parowników</b>	
<b>Sprawdzenie Systemu Ewakuacji Środków Anestetycznych</b>	
<b>Sprawdzenie Monitorów</b>	
Sprawdził:	
Data:	Godzina:

Legenda:  
V - sprawne

## Sprawdzenie działania aparatu do znieczulenia

<b>Sprawdzenie zasilania aparatu do znieczulenia</b>	
zasilanie elektryczne	
zasilanie gazami medycznymi z sieci	
zasilanie gazami medycznymi z butli	
<b>Sprawdzenie systemu kontroli gazów i systemu dostarczania gazów</b>	
główny przełącznik gazów	
Kontrola Przepływu	
System Dawkowania	
Szybki Dopływ Tlenu (by-pass)	
<b>Sprawdzenie respiratora i układu pacjenta</b>	
Test szczelności układu oddechowego i pracy respiratora	
<b>Sprawdzenie parowników</b>	
<b>Sprawdzenie Systemu Ewakuacji Środków Anestetycznych</b>	
<b>Sprawdzenie Monitorów</b>	
Sprawdził:	
Data:	Godzina:

## Sprawdzenie działania aparatu do znieczulenia

<b>Sprawdzenie zasilania aparatu do znieczulenia</b>	
zasilanie elektryczne	
zasilanie gazami medycznymi z sieci	
zasilanie gazami medycznymi z butli	
<b>Sprawdzenie systemu kontroli gazów i systemu dostarczania gazów</b>	
główny przełącznik gazów	
Kontrola Przepływu	
System Dawkowania	
Szybki Dopływ Tlenu (by-pass)	
<b>Sprawdzenie respiratora i układu pacjenta</b>	
Test szczelności układu oddechowego i pracy respiratora	
<b>Sprawdzenie parowników</b>	
<b>Sprawdzenie Systemu Ewakuacji Środków Anestetycznych</b>	
<b>Sprawdzenie Monitorów</b>	
Sprawdził:	
Data:	Godzina: