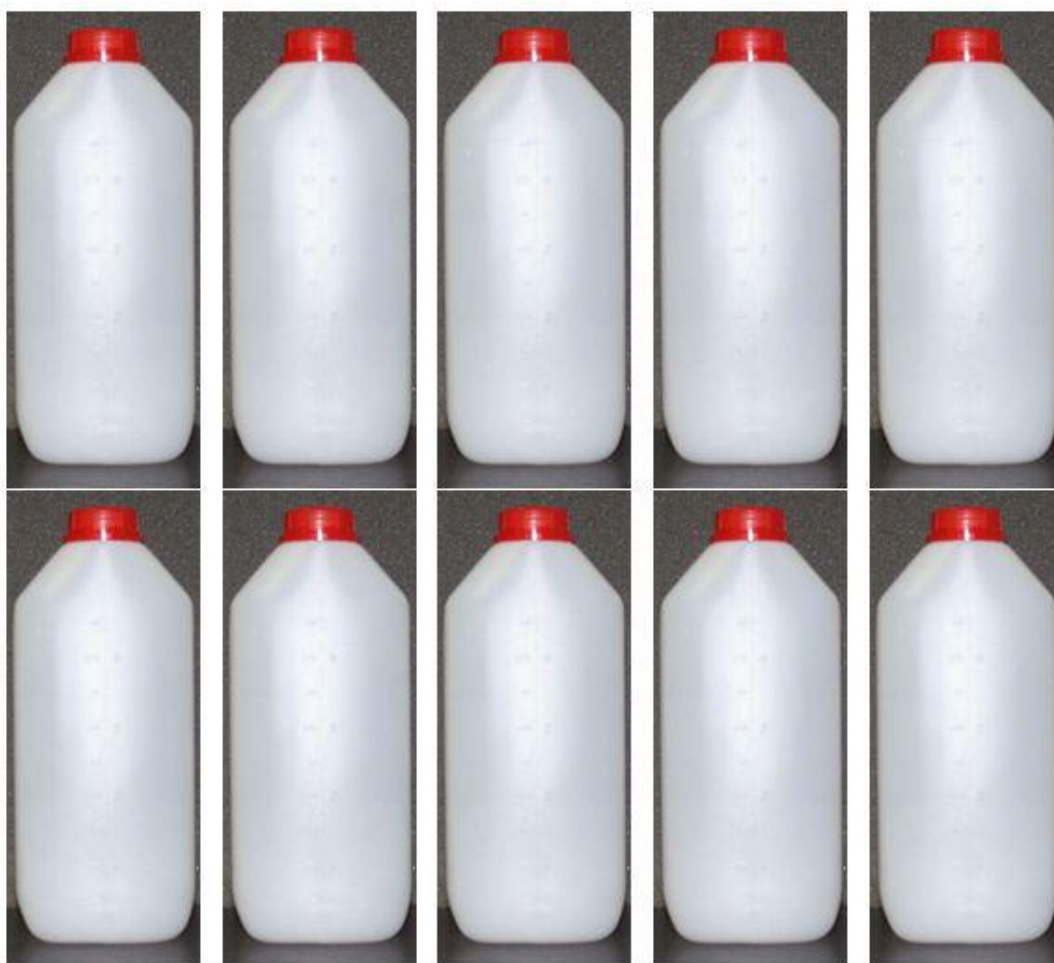


Himtech HOS_P_75

Zestaw obciążników 10 x 7,5 kg

DO TESTU RUCHU STOŁU W TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ



Zestaw obciążników przeznaczony jest do wykonywania testów ruchu stołu w tomografii komputerowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 roku.

Każdy z 10 obciążników jest polietylenowym pojemnikiem wypełnionym czystym piaskiem kwarcowym. Masa każdego z pojemników wynosi 7,5 kg ($\pm 3\%$)

Razem z zestawem pojemników dostarczany jest składany wózek transportowy

Konstrukcja pojemników może podlegać modyfikacjom zależnie od wymagań użytkownika i zmian rozporządzeń MZ.

Instrukcja użycia Himtech HOS_P_75:

1. Pojemniki powinny być przechowywane poza gabinetem badań tomografii komputerowej, mogą być cały czas ustawione na wózku transportowym
2. Pojemniki należy przechowywać w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej nie przekraczającej 75%
3. Po włączeniu skanera TK należy przesunąć kilkakrotnie stół w obu kierunkach a następnie ustawić go w pozycji jak do układania pacjenta
4. Pojemniki należy ułożyć rzędem na stole tomografu komputerowego, tak, aby zasymulować obciążenie stołu pacjentem o masie 75 kg
5. W połowie długości stołu przykleić marker (np. tzw. „przylepiec” ze znacznikiem wykonanym flamastrem)
6. Wsunąć stół do gantry aby wskaźnik laserowy padał na marker opisany w pkt. 5
7. Ustawić przesuw stołu 30 cm, uruchomić przesuw
8. Zmierzyć odległość między linią wskaźnika laserowego a markerem opisanym w pkt. 5 (limit odchylenia od zadanej wartości przesuwu wynosi 1 mm)
9. Ustawić przesuw stołu 30 cm w przeciwnym kierunku, uruchomić przesuw
10. Zmierzyć odległość między linią wskaźnika laserowego a markerem opisanym w pkt. 5 (limit odchylenia od położenia początkowego opisanego w pkt. 6 wynosi 1 mm)
11. Po zakończeniu testu pojemniki ustawić na wózku transportowym i odwieźć do miejsca przechowywania



Informacje: Norbert Wasilewski, tel. +48602108829, e-mail: info.himtech@gmail.com