



**Film 3.9.** Czynno-kompresyjny test O'Briena. Badający naciska przedramię w dół w pozycji zgięcia ramienia do  $90^\circ$ , przywiedzenia do  $10^\circ$  i maksymalnej rotacji wewnętrznej przy wyprostowanym stawie łokciowym.

## Test korby (ang. Crank Test)

Ocena uszkodzenia obrąbka od jego części przedniej do tylnogórnej.

► **Wykonanie:** Test może być przeprowadzony w siedzeniu, staniu lub leżeniu. Staw łokciowy zgięty do  $90^\circ$ , staw ramienny w maksymalnym zgięciu. Badający trzyma jedną ręką za łokieć, a drugą przykładając nacisk osiowy na kość ramienną. Jednocześnie wykonuje rotację zewnętrzną i wewnętrzną ramienia.

► **Interpretacja:** Przy wykonywaniu testu dochodzi do zwiększenia obciążenia przenoszonego na ścięgno głowy długiej mięśnia dwugłowego i kompleks obrąbkowy. Wynik jest dodatni, jeśli podczas testu wystąpi ból lub trzeszczenie.

► **Uwaga:** Test korby uzyskuje według literatury różne wartości w ocenie czułości i specyficzności. Czułość jest pomiędzy 40 a 91%, a specyficzność między 56 a 93%.



**Rycina 3.50.** Test korby.