

ZNAK SPRAWY: IG.ZP.271.9.2020

Załącznik A – uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia

Zestaw pasów do ćwiczeń TRX

Parametry:

regulacja ramion: 130-170 cm

taśma z karabińczykiem: 90 cm

szerokość rączek: 3,5 cm

maksymalne obciążenie: 250 kg

taśma z uchwytami

taśma z karabińczykiem

kotwica do drzwi

siatka do schowania

Ilość 5



Pilka Gimnastyczna - Pompka W Zestawie (Swiss Ball)

Parametry:

tworzywo: guma

pompka w zestawie

średnica: 55 cm, 65 cm lub 75 cm

Ilość: 5



Torba medyczna

Parametry:

Wymiary 50x25x31cm

Pojemność 38,75l



Wykonana z poliestru torba fizjoterapeuty zmieści wszystkie niezbędne akcesoria

Wewnętrzne przegrody pozwalają dzielić torbę w zależności od potrzeb właściciela

Uchwyty o regulowanej długości pozwalają dopasować torbę dla masażysty do indywidualnych preferencji dotyczących sposobu noszenia torby oraz wzrostu i budowy ciała użytkownika

Kieszenie zewnętrzne i wewnętrzne ułatwiają utrzymywanie porządku i organizację

Zalecane maksymalne obciążenie 12kg

Ilość: 1

BERET SENSOMOTORYCZNY DYSK REHABILITACYJNY

Parametry:

Kolor: Niebieski

Materiał: PVC

Średnica: 33 cm

Ilość: 10



Aparat do ultradźwięków i laseroterapii typu Solatronic SL-3 lub równoważny

Parametry:

Dwa kanały

Kolorowy, 4'3" wyświetlacz z panelem dotykowym

Wyposażenie:

Instrukcja obsługi

Bezpiecznik - 2 sztuki

Żel do ultradźwięków 500 g

Etykiety ostrzegawcze

Ilość: 1



Okulary ochronne do laseroterapii wraz z etui i szmatką do szkieł

Parametry:

808nm&980nm

klasa poziomu przenikalności: OD4+ DIR LB4 LP S

Ilość: 3



Głowica do ultradźwięków SU-1 (1 cm²)

Powierzchnia zabiegowa: 1,33 cm²

Częstotliwość przełącza: 1MHz lub 3,3 MHz

Moc szczytowa impulsu: 4 W

Ilość: 1



Głowica do ultradźwięków SU-5 (5 cm²)

Powierzchnia zabiegowa: 5 cm²

Częstotliwość przełącza: 1MHz lub 3,3 MHz

Moc szczytowa impulsu: 15 W

Ilość: 1



Sonda laserowa S-1N (IR) (905nm/50mW)

Długość wiązki laserowej 808 nm

Moc ciągła: 400 mW, regulowana: 1-400 mW

Częstotliwość impulsów 5-9999 Hz

Ilość: 1



Sonda laserowa impulsowa S-3N (808 nm/400 mW)

Długość wiązki laserowej 808 nm

Moc ciągła: 400 mW, regulowana: 1-400 mW

Częstotliwość impulsów 5-9999 Hz

Ilość: 1



Uwaga: głowice i sondy kompatybilne z aparatem ujętym w niniejszym zamówieniu.

Kozetka lekarska

Szerokość: 560mm, długość: 1880mm, wysokość: 520mm

Tolerancja wymiarowa +/- 50 mm

Kąt nachylenia wezgłowia: +/- 40stopni

Dopuszczalne obciążenie: max. 150 kg

Ilość: 2

