

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup 100 sztuk zestawów czerpaków składających się z następujących elementów:

a) drążków teleskopowych spełniających wymagania:

- materiał wykonania – aluminium,
- średnica zewnętrzna uchwyty montażowego wynosząca 20mm,
- montaż zlewki poprzez układ szybkozłączki tzw. złącze zapadkowe (połączenie gwintowane nie jest dopuszczalne ze względu na kompatybilność z już posiadanymi urządzeniami),
- antypoślizgowa powierzchnia uchwyty drążka zapewniająca pewny chwyt,
- budowa modułowa,
- drążek o długości 115-300cm złożony z trzech modułów pozwalających na regulację długości drążka,
- drążek o długości 165-450cm złożony z trzech modułów pozwalających na regulację długości drążka.

Ilość niezbędnych drążków: 50 sztuk o długości 115-300cm oraz 50 sztuk o długości 165-450cm

b) zlewki wahadłowych spełniających wymagania:

- materiał wykonania – polipropylen (PP),
- montaż zlewki poprzez układ szybkozłączki tzw. złącze zapadkowe (połączenie gwintowane nie jest dopuszczalne ze względu na kompatybilność z już posiadanymi urządzeniami),
- średnica wewnętrzna uchwyty montażowego wynosząca 20mm, musi być kompatybilna z posiadanymi już drążkami teleskopowymi,
- zlewka posiadająca wahadło pionizujące zabezpieczające przed rozlaniem pobranej cieczy,
- objętość 1000ml i 2000ml

Ilość niezbędnych zlewki wahadłowych: 50 sztuk o pojemności 1000ml i 50 sztuk o pojemności 2000ml

c) zlewki kątowych spełniających wymagania:

- materiał wykonania – polipropylen (PP);
- montaż zlewki poprzez układ szybkozłączki tzw. złącze zapadkowe (połączenie gwintowane nie jest dopuszczalne ze względu na kompatybilność z już posiadanymi urządzeniami),
- średnica wewnętrzna uchwyty montażowego wynosząca 20mm, musi być kompatybilna z posiadanymi już drążkami teleskopowymi,
- regulowany system nachylenia zlewki pozwalający na ustawienie jej pod maksymalnym kątem 90° w stosunku do drążka,
- objętość 1000ml i 2000ml

Ilość niezbędnych zlewki kątowych: 50 sztuk o pojemności 1000ml i 50 sztuk o pojemności 2000ml