**Specyfikacja wirówki laboratoryjnej (1 szt.):**

- zakres RPM [/min]: co najmniej 1000-12500

- regulacja obrotów: co najmniej 100 obr/min

- cyfrowe ustawianie czasu: co najmniej 1-30 min.

- wyświetlacz LCD

- zasilanie: co najmniej 230V 50/60Hz

- masa [kg]: maksymalnie 4,5

- rotor: 12 lub 24 miejscowy na mikroprobówki 1,5/2,0ml.

**Specyfikacja miniwirówki laboratoryjnej (2 szt.):**

- zakres RPM [/min]: co najmniej 1000-6000

- regulacja obrotów: co najmniej 100 obr/min

- cyfrowe ustawianie czasu: co najmniej 15sek. – 30min.

- wyświetlacz LCD

- zasilanie: co najmniej 230V 50/60Hz

- masa [kg]: maksymalnie 3

- rotor: 12 miejscowy na mikroprobówki 1,5/2,0ml.

**Refraktometr do pomiaru ciężaru właściwego moczu (1 szt.), specyfikacja:**

- zakres: co najmniej 1,000 – 1,040 s.g.

- rozdzielczość: co najmniej 0.001 s.g.

- dokładność: co najmniej ±0,001 s.g.

- pamięć wyników: co najmniej 100

- kalibracja wodą destylowaną

- minimalna objętość próbki: 0,3ml

- czas pomiaru < 5s

- zasilanie bateryjne, baterie typu AA lub AAA

- automatyczna kompensacja temperatury w całym zakresie pomiarowym

- funkcja automatycznego wyłączania

- klasa szczelności min. IP65

- masa: max. 300g

- sztywne etui

- instrukcja w języku polskim.