

1	Wagi farmakologiczne miligramowe = 2 szt.	<p>Wymagania dla wagi:</p> <p>Tryby pracy: min ważenie, liczenie sztuk, ważenie procentowe, sumowanie serii ważeń</p> <p>Czytelny podświetlany wyświetlacz LCD</p> <p>Nierdzewna szalka</p> <p>Złącze do komunikacji z komputerem</p> <p>Obciążenie maksymalne wyższe niż 190g</p> <p>Obciążenie minimalne nie większe niż 30mg</p> <p>Dokładność odczytu max 1mg</p> <p>Wymagana osłonka przeciwpodmuchowa</p> <p>Szalka wykonana ze stali nierdzewnej</p>
2	Wagi techniczne = 2 szt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zakres pomiaru do min 1,5 kg z dokładnością nie gorszą niż 5 g, 2. Szalka ze stali nierdzewnej, 3. Wymagana funkcja liczenia sztuk. 4. Wyświetlacz LCD/TFT, 5. Wymagany port do komunikacji z komputerem. 6. Czas ważenia nie dłuższy niż 4s.
3	Wagi analityczne = 2 szt.	<p>Parametry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szalka ze stali nierdzewnej 2. Osłonka przeciwpodmuchowa 3. Kalibracja wewnętrzna 4. Interfejs do komunikacji z komputerem 5. Wymagane funkcje: ważenie, liczenie sztuk 6. Obciążenie maksymalne min. 100g 7. Obciążenie minimalne max 20mg 8. Wymagany wyświetlacz 9. Tradycyjny układ pomiarowy.



A. Gura