



Mission® Hb Hemoglobīna testēšanas sistēma ir paredzēta kvantitatīvai hemoglobīna (Hb) noteikšanai un hematokrita (Hct) aprēķināšanai cilvēka kapilārajās un venozajās asinīs. Viegli lietojamā sistēma sastāv no pārnēsājamas mērierīces, kura analizē gaismas intensitāti un krāsu, kas atstarojas no testa strēmeles reaģenta laukuma, nodrošinot ātru un precīzu rezultātu iegūšanu.

Metode	Atstarošanās fotometrija
Paraugs	Kapilārās un venozās asinis
Parauga daudzums	10 µL
Rezultāts	<15 sekundēs
Mērījumu diapazons	Hb no 5 līdz 25.6 g/dL, Hct – 15-75%
Elektrības avots	3 AAA baterijas (1.5 V) AC adapteris (Mini USB, 5V dc, 50 mA)
Bateriju darbība	360 h vai 2 700 testi
Atmiņa	1 000 ieraksti
Atomātiskā izslēgšanās	8 minūtes pēc lietošanas
Sistēmas izmēri	127 mm × 58 mm × 25 mm
Displeja izmēri	39 mm × 37 mm
Sistēmas svars	102 g (bez baterijām)
Glabāšanas apstākļi	0 - 50 °C (32 - 122 °F); ≤ 90% RH
Darbības apstākļi	10 - 40 °C (50 - 104 °F); ≤ 90% RH
Sistēmas savienojumi	USB kabelis datu pārsūtīšanai vai kā elektrības avots.

Papildus iesakām iegādāties :

Mission Lancetes 100 gab.
Kods: ACC1213041

MISSION Hb Testa Stripi 50 gab.
Kods: ACC1313011



Īsa lietošanas instrukcija

1) Ievietojiet testa strēmeli



2) Uzpildiniet 10 μ L parauga



3) Nolasiet rezultātus

