



**GEORBOTICS**

**GEORBOTICS**

## აღნიშვნები:

1. ნათელი LCD ეკრანი;
2. LCD სიგნალი (სიციხის სიგნალიზაცია);
3. MODE-ლილაკი;
4. MEM-ლილაკი;
5. SCAN-ლილაკი;
6. სენსორი;
7. ბატარეის განყოფილების საფარი;
8. ტემპერატურის გაზომვის სიმბოლო;
9. ღამის რეჟიმი;
10. სხეულის ტემპერატურის გაზომვა (Body Mode);
11. ობიექტების ტემპერატურის გაზომვა (Object Mode);
12. ტემპერატურა ეკრანზე;
13. °C Celsius;
14. °F Fahrenheit;
15. ბატარეის გამოცვლის სიმბოლო;
16. სიციხის სიგნალიზაციის სიმბოლო ( 38°C/100.4°F);
17. ნორმალური ტემპერატურის სიმბოლო (<38°C/100.4°F);
18. მეხსიერების ნიშნული;

## ტემპერატურის გაზომვის ტიპები და მათი არჩევა:

ტემპერატურის გაზომვა შესაძლებელია როგორც ცელსიუსში, ისე ფარენჰეიტით - თერმომეტრი ამ მხრივ არ გზღუდავთ. მიჰყევით ინსტრუქციას და აარჩიეთ გაზომვის თქვენთვის მოსახერხებელი ტიპი:

- თერმომეტრის ჩასართავად დააჭირეთ SCAN-ლილავს 5(ხუთი) წამის განმავლობაში;
- შემდეგ დააჭირეთ MODE და MEM-ლილავებს ერთდროულად, დაახლებით 3 (სამი) წამის განმავლობაში;
- ახლა უკვე შეგიძლიათ აირჩიოთ ტემპერატურის საზომი ერთეულებიდან ერთ-ერთი - ცელსიუსი ან ფარენჰეიტი. როგორც კი გააკეთებთ არჩევანს, რამდენიმე წამში სიგნალი დაადასტურებს ცვლილებას.

## ტემპერატურული რეჟიმები:



სხეულის  
ტემპერატურის  
გაზომვა  
(Body mode)



ობიექტის  
ტემპერატურის  
გაზომვა  
(Object mode)



სხეულის  
ტემპერატურის  
გაზომვა  
Night mode



ობიექტის  
ტემპერატურის  
გაზომვა  
Night mode

4 (ოთხი) ტემპერატურული რეჟიმიდან შეგიძლიათ აირჩიოთ სასურველი, ამისთვის MODE-ლილავს დააჭირეთ (დარწმუნდით, რომ თერმომეტრი ჩართულია).

### სხეულის ტემპერატურის გაზომვა:

- შეარჩიეთ ტემპერატურული რეჟიმებიდან სასურველი (შერჩევის ინსტრუქციას გაეცენით ზემოთ).
- გასაზომად თერმომეტრის სენსორი (6) პაციენტის შუბლთან დაიჭირეთ 0,5 სმ-დან 3 სმ-ის დიაპაზონში. თუკი პაციენტს შუბლზე აქვს თმა, ოფლი და ა.შ. მაშინ რამდენადაც შესაძლებელი იქნება, სუფთა დიაპაზონში მოახდინეთ სენსორის მიტანა.
- ხანგრძლივად დააჭირეთ SCAN-ლილავს და თერმომეტრი გადაატარეთ პაციენტის შუბლიდან საფეთქლისაკენ მაქსიმალური ტემპერატურის გასაზომად.
- აუშვით SCAN-ლილავს ხელი, რის დასტურადაც გაისმება სიგნალი.
- რეზულტატი დაფიქსირებული იქნება ეკრანზე.  
P.S. თერმომეტრის უმოქმედობის შემთხვევაში, ის 30 წამში ავტომატურად გამოირთვება ბატარეის ხანგრძლივობის დასაცავად.

### თერმომეტრის მოვლა:

პირველ რიგში მოარიდეთ ნებისმიერი სახის სითხეს - თერმომეტრის სენსორი არ არის წალგამძლე. დაიცავით სისუფთავის ნორმები: გაწმინდეთ გამოხდილი სპირტით ან ნელ-თბილი წყლით რბილი და ფაფუკი ქსოვილის გამოყენებით.