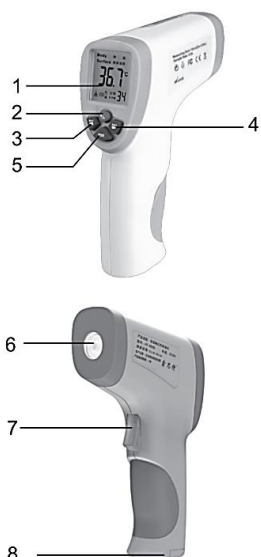


## কোস্ট: Hti HT-820D ইনফ্রারেড থার্মোমিটার ব্যবহার নির্দেশিকা



### কন্ট্রোল পরিচিতি:

- ১। ডিসপ্লেঃ যেখানে পরিমাপকৃত তাপমাত্রাসহ যাবতীয় তথ্যাদি দেখা যাবে।
- ২। লেজার/ব্যাকলাইট বাটনঃ এই বাটন দিয়ে লেজার/ব্যাকলাইট চালু/বন্ধ করা যাবে।
- ৩। সেট/লেফট বাটনঃ এই বাটন দিয়ে বিভিন্ন সেটিংস পরিবর্তনসহ পূর্বের পরিমাপকৃত তাপমাত্রার রেকর্ড দেখা যাবে।
- ৪। এডজাস্ট/রাইট বাটনঃ এই বাটন দিয়ে বিভিন্ন সেটিংস পরিবর্তনসহ পূর্বের পরিমাপকৃত তাপমাত্রার রেকর্ড দেখা যাবে।
- ৫। মোড বাটনঃ পরিমাপের মোড ও ভাষা পরিবর্তন করা যাবে।
- ৬। টান্সিডিউসার/লেন্সঃ এই দিকটি যার তাপমাত্রা পরিমাপ করবেন তার কপাল বরাবর ২-৩ ইঞ্চি দূরে রাখতে হবে।
- ৭। টিগার/পরিমাপ বাটনঃ এই বাটন দিয়ে তাপমাত্রা পরিমাপ করা যাবে।
- ৮। ব্যাটারি কভারঃ এই কভারটি খুলে ব্যাটারি পরিবর্তন করা যাবে।

### ব্যবহারপূর্ব নির্দেশিকা:

- ১। থার্মোমিটারের ব্যাটারি কভার খুলে দুইটি AAA সাইজ ব্যাটারি (রিমোটের ব্যাটারি) স্থাপন করতে হবে।
- ২। নতুন ব্যাটারির লাগানো বা ব্যাটারি পরিবর্তনের পর দশ মিনিট অপেক্ষা করতে হবে।
- ৩। থার্মোমিটারটির ডিসপ্লেতে Body লেখা আছে তা নিশ্চিত করতে হবে। না থাকলে Mode বাটন চেপে পরিবর্তন করে নিন। ডিসপ্লেতে Surface লেখা থাকলে ভুল তাপমাত্রা আসতে পারে।

### ব্যবহারের নিয়মঃ

- ১। থার্মোমিটারের লেন্সের দিকটি কপাল থেকে দূরে ধরে টিগারটি চাপ দিন। সাথে সাথে ডিসপ্লেতে তাপমাত্রা দেখা যাবে এবং ডিসপ্লেতে তাপমাত্রা অনুসারে সবুজ/কমলা/লাল আলো জ্বলবে।
- ২। কপালের লেন্স ধরার সময় খেয়াল রাখবেন কপালে যেন চুল অথবা ঘাম না থাকে। চুল/ঘাম থাকলে তাপমাত্রা সঠিক আসবে না।
- ৩। ক) তাপমাত্রা যদি **98.4°F** থেকে **99.5°F** মধ্যে থাকলে তাপমাত্রা স্বাভাবিক। ডিসপ্লেতে সবুজ আলো জ্বলবে।  
খ) তাপমাত্রা যদি **99.6 °F** থেকে **100.4 °F** এর মধ্যে থাকলে হালকা জ্বর আছে। ডিসপ্লেতে কমলা আলো জ্বলবে।  
গ) তাপমাত্রা যদি **100.5 °F** বা তার বেশ হলে প্রচুর জ্বর আছে। ডিসপ্লেতে লাল আলো জ্বলবে। এক্ষেত্রে কর্মীকে অফিসে প্রবেশ থেকে বিরত রাখুন, পরবর্তী করণীয় জানতে ডাক্তারের পরামর্শ নিন এবং কর্মীর ১ম/২য় তত্ত্বাবধায়ককে অবহিত করতে হবে।
- ৪। প্রত্যেক কর্মীর তাপমাত্রা দিনে কমপক্ষে দুইবার (আসা এবং যাওয়ার সময়) পরিমাপ করুন ও খাতায় লিপিবদ্ধ করতে হবে।
- ৫। অফিস শুরুর পূর্বেই থার্মোমিটারটি এমন স্থানে রাখুন যাতে অফিসে প্রবেশের আগে তাপমাত্রা পরিমাপ করা যায়।

### সতর্কতা

- ১। থার্মোমিটারটি খুবই স্পর্শকাতর তাই এটি ব্যবহার ও সংরক্ষণের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।
- ২। থার্মোমিটারটি পরিষ্কারের ক্ষেত্রে সুতি কাপড় পানি/হেক্সিসল/স্যানিটাইজারে হালকা ভিজিয়ে পরিষ্কার করতে হবে। পানি ব্যবহার করলে সাথে সাথে শুকনো কাপড় অথবা টিস্যু দিয়ে মুছে ফেলতে হবে।
- ৩। থার্মোমিটারটি সরাসরি সূর্যের আলো এবং পানি থেকে দূরে রাখতে হবে।
- ৪। একজনের তাপমাত্রা নেয়ার কমপক্ষে ১৫ সেকেন্ড পর পরবর্তী জনের তাপমাত্রা পরিমাপ করতে হবে।
- ৫। শরীরের সাথে স্পর্শ করে বা ৩ ইঞ্চির বেশ দূরে রেখে তাপমাত্রা পরিমাপ করবেন না। শরীরে স্পর্শ করে তাপমাত্রা পরিমাপ করলে করোনা ভাইরাস সংক্রমনের ঝুঁকি থাকে। ৩ ইঞ্চির বেশ দূরে রেখে পরিমাপ করলে ভুল তাপমাত্রা দেখাতে পারে।
- ৬। তাপমাত্রা সবসময় ফারেনহাইট ( $^{\circ}\text{F}$ ) ক্ষেত্রে পরিমাপ করতে হবে। কোন কারনে থার্মোমিটারটি সেলসিয়াস ( $^{\circ}\text{C}$ ) ক্ষেত্রে পরিবর্তিত হয়ে গেলে সেট বাটনটি ৩ সেকেন্ড চেপে ধরে রাখুন এবং F1 লেখা আসলে একবার এডজাস্ট বাটন চাপুন। এতে থার্মোমিটারটি পুনরায় ফারেনহাইট ( $^{\circ}\text{F}$ ) ক্ষেত্রে ফিরে যাবে। এখন টিগারটি চাপলেই আবার তাপমাত্রা পরিমাপ করা যাবে।
- ৭। থার্মোমিটারটি ৭ সেকেন্ড অব্যবহৃত থাকলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে বন্ধ হয়ে যাবে। তাই আলাদাভাবে বন্ধ করার প্রয়োজন নেই।
- ৮। যে কোন সমস্যায় সরাসরি সংশ্লিষ্ট আইসিটি সেকশনে যোগাযোগ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।