

:
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) :
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±)
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±)
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±)
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±)
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±)
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±)
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±)



0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±):

step1. 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) LCD. 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) LCD. 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) LCD.

.0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±)
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) *
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±)
 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±) 0.1 (°F ±) 0.05 (°C ±)

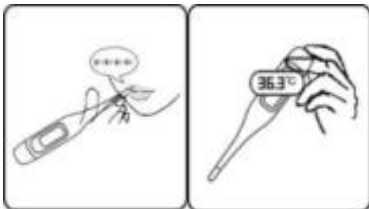


step2. (蜂音) 蜂音が始まる 蜂音 蜂音 蜂音

蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。
 蜂音が始まると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。
 °F 99.1 □ °F 96.3) °C 37.3 □ °C 35.7

.3

蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。
 蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。
 蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。
 蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。
 蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。
 蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。



Step4.

蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。
 蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。
 around10. 蜂音が鳴ると、体温が正確に測定されています。



