

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: [සුදුසු පරිමාණය](#) JT002NM

පරිමාණය කළ පරිමාණය: 1.5 මිලිමීටර, 1 මිලිමීටර 41 මිලිමීටර පරිමාණය

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: 0.1 මිලිමීටර පරිමාණය

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: පිරිසිදු 1100 මිලිමීටර (පිරිසිදු පරිමාණය මිලි 10 මිලිමීටර මිලි මිලිමීටර පරිමාණය පිරිසිදු මිලි)

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: පරිමාණය කළ

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: පරිමාණය කළ පිරිසිදු

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: 3 මිලිමීටර, + මිලිමීටර පරිමාණය (පරිමාණය පරිමාණය) 0.1 මිලිමීටර පරිමාණය මිලි මිලිමීටර පිරිසිදු මිලි

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: ± 0.1 මිලිමීටර පරිමාණය (32 මිලිමීටර පරිමාණය -43 මිලිමීටර පරිමාණය)
 ± 0.18 ° F (89.60 ° F-109.40 ° C)

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: 2 මිලිමීටර

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: 32 මිලිමීටර පරිමාණය මිලි 43 මිලිමීටර පරිමාණය (89.6 මිලිමීටර පරිමාණය මිලි 109.40 මිලිමීටර පරිමාණය)

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: පරිමාණය කළ පිරිසිදු: + 10 මිලිමීටර පරිමාණය මිලි + 40 මිලිමීටර පරිමාණය (50 මිලිමීටර පරිමාණය 104 මිලිමීටර පරිමාණය)

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: -20 මිලිමීටර පරිමාණය මිලි +60 මිලිමීටර පරිමාණය (-4 මිලිමීටර පරිමාණය මිලි 140 මිලිමීටර පරිමාණය)

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: පරිමාණය කළ පිරිසිදු 30-95% මිලිමීටර

පිරිසිදු: පිරිසිදු 15 මිලි (පිරිසිදු පිරිසිදු)

පිරිසිදු: 20 මිලිමීටර (පිරිසිදු) * 130mm (මිලි) * 13 මිලිමීටර (මිලි)

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: පිරිසිදු පිරිසිදු (පිරිසිදු-පිරිසිදු පිරිසිදු මිලි මිලිමීටර මිලි 4), පිරිසිදු පිරිසිදු, පරිමාණය කළ පිරිසිදු

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: 80 මිලිමීටර / මිලිමීටර

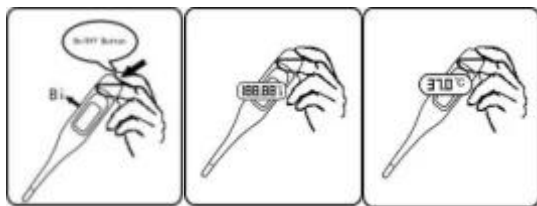
පරිමාණය කළ පිරිසිදු: 331 මිලිමීටර * 305 මිලිමීටර * 260 මිලිමීටර

පරිමාණය කළ පිරිසිදු:

පිරිසිදු 1 මිලිමීටර පරිමාණය මිලි මිලි මිලිමීටර / මිලි මිලි මිලිමීටර පරිමාණය මිලි මිලි මිලි මිලිමීටර පිරිසිදු, පරිමාණය කළ පිරිසිදු පරිමාණය පිරිසිදු

පරිමාණය කළ පිරිසිදු: පරිමාණය කළ පිරිසිදු [සුදුසු පරිමාණය](#), පරිමාණය කළ පිරිසිදු පිරිසිදු පිරිසිදු

* මිලිමීටර: පිරිසිදු පිරිසිදු පිරිසිදු 32 °C මිලි 90 °F මිලි මිලි මිලි, පිරිසිදු පිරිසිදු පිරිසිදු පිරිසිදු, පිරිසිදු පිරිසිදු පිරිසිදු 42.9 °C මිලි 109.9 °F මිලි මිලි මිලි, පිරිසිදු පිරිසිදු පිරිසිදු පිරිසිදු



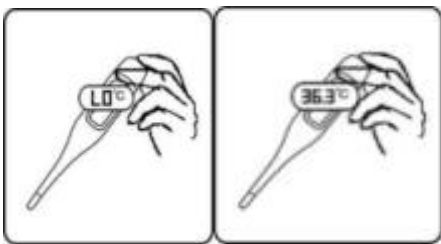
පිරිසිදු 2 මිලිමීටර පරිමාණය (පිරිසිදු, පිරිසිදු, මිලි මිලි මිලිමීටර පරිමාණය)

ම) පරිමාණය කළ පිරිසිදු: "√" පරිමාණය කළ පිරිසිදු පරිමාණය මිලි මිලි මිලිමීටර පිරිසිදු පිරිසිදු පිරිසිදු / පරිමාණය කළ පිරිසිදු

如果测量结果在 35.7°C 和 37.3°C 之间，那么测量结果在 $(96.3^{\circ}\text{F}$ 和 $99.1^{\circ}\text{F})$

如果测量结果在 36.2°C 和 37.7°C (97.2°F 和 99.9°F) 之间，那么测量结果在正常范围内。

如果测量结果在 35.2°C 和 36.7°C (95.4°F 和 98°F) 之间，那么测量结果在正常范围内。



第 4 步

如果测量结果在正常范围内，那么测量结果在正常范围内。如果测量结果在正常范围内，那么测量结果在正常范围内。如果测量结果在正常范围内，那么测量结果在正常范围内。

