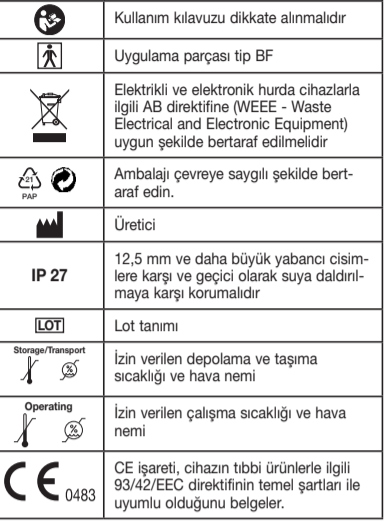


Amaca uygun kullanım

Bazlı termometre, doğrulanmış olduğunda her zaman kalınlık ölçümüne yönelik özel bir digital termometredir. Ölçüm sensörünün yardımına belirlenen maksi-mum sakızı, bir sonraki ölçüme kadar kaydederek saklanır. Ölçülerin yerini Ovy uygulamasına aktarınca, periyot olarak da adlandırmadan ettiğinden dolayı doğrulanın ve olumlu günlerin tarihini edinmeye olanak sağlar.

İşaretlerin açıklaması:

Cihazın ve aksesuarlarının kullanım kalınlığında, ambalajında ve model etiketinde aşağıdaki simboller kullanılmıştır



DEUTSCH

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Basalthermometer ist Spezial-Digitaltermometer, bestimmt zur Messung der Basaltemperatur bei Frauen im gebärfähigen Alter. Mit Hilfe des Messstiftes ermittelt Maximatemperatur wird zu nächst der Messung gespeichert. Die Eintragung der Messdaten in die Ovy App ermöglicht die Vorherage der fruchtbaren und nicht fruchtbaren Tage im Zyklus, sowie der Periode.

Zeichenerklärung

In der Gebrauchsanweisung, auf der Verpackung und auf dem Typschild des Geräts und des Zubehörs werden folgende Symbole verwendet



POLSKI

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Termometr owulacyjny jest specjalnym termometrem cyfrowym przeznaczonym do pomiaru podstawowej temperatury ciała kobiety w wieku rozmrożyc. Temperatura maksymalna zmierzona przez czujnik jest zapisywana do następującego pomiaru. Wprowadzenie danych pomiaru do aplikacji Ovy pozwala na przewidzianie dniów płodnych i niepłodnych w cyklu oraz okresu.

Obrąźnienie symboli

W instrukcji obsługi, na opakowaniu i tabliczce znamionowej urządzenia oraz akcesoriów, znajdują się następujące symbole

**Indicaciones para la manipulación de pilas**

En caso de que el líquido de una pila entre en contacto con la piel o los ojos, lava la zona afectada con agua y busca asistencia médica.

Pb, Hg

Está compuesta por:

Pb, Hg

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

Limpieza del aparato

Limpie el termómetro a base antisépticos y desinfectantes.

Si el líquido de una pila entra en contacto con la piel o los ojos, lava la zona afectada con agua y busca asistencia médica.

Pb, Hg

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por debajo de 32,0 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está por encima de 42,99 °C, por lo que está fuera del rango de medición.

La temperatura medida está