



Ukazuje však význam, že oprát termometruj duhá měřáruj pře ažesazé tastej PORNIT/OPFIRE. In cz car, termometruj se opřesazé tastej duhá opřoximnít 10 minúte.

**Memorie**
Ultima valoare măsurată este memorată automat. Pentru a afișa această valoare, apăsați taste PORNRE/OPFIRE. Pentru început, termometrul realizează o autoevaluare. Apoi este afișat ultima valoare măsurată și memorată timp de cca. 2 sec. Ulterior, pe ecran se afișează valoarea de referință de 37 °C (98,6 °F) și „Lo”. Termometrul este pregătit pentru măsurare și valoarea măsurată memorată anterior este înlocuită cu noua valoare măsurată.

**Schimbare unității de măsurare**

Puteți alege afișarea temperaturii în grade Celsius (°C) sau în grade Fahrenheit (°F). Pentru reglare, țineți apăsată tastea PORNIT/OPFIRE la pornire timp de mai mult de 2 secunde, până când se schimbă unitatea de măsurare. Valoarea salvată este afișată în noua unitate de măsurare.

**Încălzirea bateriilor**

Termometrul clinic funcționează cu o baterie alcalină cu mangan cu durată lungă de funcționare (LR41, 1,5 V), pentru aproximativ 2 ani. Este necesară înlocuirea bateriei dacă apare litera „T” în colțul din dreapta jos. Apăsați cu degetele capatul compartimentului pentru baterii de la capătul aparatului și trageți-l ▶ cu putere celeră spre în scop de demontare. Demontați vechea baterie și înlocuiți-o cu o baterie de același tip. Simbolul + de pe baterie trebuie orientat în sus. Ulterior, montați capatul compartimentului pentru baterii pe carcasă.

Bateriile uscate, complete goală trebuie eliminate în recipientele de colectare special marcate, la firmele specializate sau la comercianții de electrice. Aveți obligația legală să eliminați bateriile ca deșeur.

Bateriile care conțin substanțe toxice prezintă aceste simboluri: Pb = baterie conținut plumb, Cd = baterie conținte cadmiu, Hg = baterie conține mercur. Pentru această baterie se aplică următoarele: Pb, Hg.

**Indicatii privind manipularea bateriilor**

- Când lichidul din celula bateriei intră în contact cu pielea sau ochii, clătiți locurile afectate cu apă și căutați ajutor de specialitate.
- Pericol de înghițit!** Copiii pot înghiți bateriile și se pot asfizi. De aceea, nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor!
- Respectați marcasele de poliaritate Plus (+) și Minus (-).

dozajena stabilita temperaturi. Zvočni signal zavoni, simbol „+“ („+“) preneha utrojenje, na zaslonu pa se prikaze izmerjena temperatura. Dokler je izmerjena temperatura nižja od 36,0 °C (96,8 °F), na zaslonu pa se prikazuje simbol „Lo”. Terzinsigne pot nepretrno prikazane, zn. 32,1 °C (89,8 °F). Om merjenja, ki traja dlje kot signalnega zvoča nobi dodatni nastavitve. Pb = baterija vsebuje svinec, Cd = baterija vsebuje kadmiij, Hg = baterija vsebuje živo srebro, Za te baterije velja: Pb, Hg.

**Naopaki za ravnanje z baterijami**

- Ne tkolcino iz baterijske celice pride v stik s kožo ali obleino, prizadela mesta sperite z vodo in obišcite zdravilca.
- Ne vstavljajte odpadke!** Majhni otroci lahko pogoltnoHg. ES opozarja električni in elektronski odpadki (OEEO). V primeru dodatnih vprašanj se obrnite na pristojno komunalno podjetje.
- Ne bodite pozorni na znak polarnosti plus (+) in minus (-).**
- Ob razlizu baterije si sadenite zašcne rokavice in predelak za baterije očistite s suho krpo.
- Baterije zaščite pred previsokim temperaturo.
- Ne vstavljajte eksplozije!** Baterije ne mecite v ogrevi.
- Baterij ni dovoljeno piniti ali na njih povzročiti kratkega skloa.
- Se naprave dlje časa ne boste uporabljali, odstranite baterije iz predelaka.
- Ne uporabljate enake baterije enakovrednega tipa.
- Vedno zamenjajte vse baterije hkrati.
- Ne uporabljajte akumulatorskih baterij!
- Baterij ne ravnavajte, odpirajte ali stiskajte.

**Čiščenje/dezinfekcija**

Prad vsako uporabo in po njej morate napravo očistiti oz. razkužiti. Termometr lahko očistite tako za glatko pri obdelanju oz. dezinfekciji. Prepovedano je vodo ali dezinfekcijsko sredstvo, termometru ne smete v nobenem primeru prekuhavati. Dezinfekcijske sredstva, navedena v nadaljevanju, uporabljate v skladu z navodili proizvajalca. Druška čistilna sredstva ali metode lahko privedejo do motenj pri delovanju ali poškodovanju naprave.

**Menjavanje baterij**

Termometr telesne temperature vsebuje dolgotrajno alkalno manganovo baterijo (LR 41, 1,5 V), za pribl. 2 leti. Baterijo morate zamenjati, ko se na sprednjem robu pojavi znak „T”. S tem oznacite pokrov prostora za baterije na zadnjem delu naprave in ga krepko povlecite v smeri nazaj. Odstranite staro baterijo in jo zamenjajte z novo baterijo enake vrste. Znak + na bateriji mora biti obrnjen nazaj. Nove namestite pokrov prostora za baterije na zaslono.

**Menjavanje baterij**
Termometr telesne temperature vsebuje dolgotrajno alkalno manganovo baterijo (LR 41, 1,5 V), za pribl. 2 leti. Baterijo morate zamenjati, ko se na sprednjm robu pojavi znak „T”. S tem oznacite pokrov prostora za baterije na zadnjem delu naprave in ga krepko povlecite v smeri nazaj. Odstranite staro baterijo in jo zamenjajte z novo baterijo enake vrste. Znak + na bateriji mora biti obrnjen nazaj. Nove namestite pokrov prostora za baterije na zaslono.

dozajena stabilita temperaturi. Zvočni signal zavoni, simbol „+“ („+“) preneha utrojenje, na zaslonu pa se prikaze izmerjena temperatura. Dokler je izmerjena temperatura nižja od 36,0 °C (96,8 °F), na zaslonu pa se prikazuje simbol „Lo”. Terzinsigne pot nepretrno prikazane, zn. 32,1 °C (89,8 °F). Om merjenja, ki traja dlje kot signalnega zvoča nobe dodatni nastavitve. Pb = baterija vsebuje svinec, Cd = baterija vsebuje kadmiij, Hg = baterija vsebuje živo srebro, Za te baterije velja: Pb, Hg.

**Naopaki za ravnanje z baterijami**

- Ne tkolcino iz baterijske celice pride v stik s kožo ali obleino, prizadela mesta sperite z vodo in obišcite zdravilca.
- Ne vstavljajte odpadke!** Majhni otroci lahko pogoltnoHg. ES opozarja električni in elektronski odpadki (OEEO). V primeru dodatnih vprašanj se obrnite na pristojno komunalno podjetje.
- Ne bodite pozorni na znak polarnosti plus (+) in minus (-).**
- Ob razlizu baterije si sadenite zašcne rokavice in predelak za baterije očistite s suho krpo.
- Baterije zaščite pred previsokim temperaturo.
- Ne vstavljajte eksplozije!** Baterije ne mecite v ogrevi.
- Baterij ni dovoljeno piniti ali na njih povzročiti kratkega skloa.
- Se naprave dlje časa ne boste uporabljali, odstranite baterije iz predelaka.
- Ne uporabljate enake baterije enakovrednega tipa.
- Vedno zamenjajte vse baterije hkrati.
- Ne uporabljajte akumulatorskih baterij!
- Baterij ne ravnavajte, odpirajte ali stiskajte.

**Čiščenje/dezinfekcija**

Prad vsako uporabo in po njej morate napravo očistiti oz. razkužiti. Termometr lahko očistite tako za glatko pri obdelanju oz. dezinfekciji. Prepovedano je vodo ali dezinfekcijsko sredstvo, termometru ne smete v nobenem primeru prekuhavati. Dezinfekcijske sredstva, navedena v nadaljevanju, uporabljate v skladu z navodili proizvajalca. Druška čistilna sredstva ali metode lahko privedejo do motenj pri delovanju ali poškodovanju naprave.

**Menjavanje baterij**

Termometr telesne temperature vsebuje dolgotrajno alkalno manganovo baterijo (LR 41, 1,5 V), za pribl. 2 leti. Baterijo morate zamenjati, ko se na sprednjem robu pojavi znak „T”. S tem oznacite pokrov prostora za baterije na zadnjem delu naprave in ga krepko povlecite v smeri nazaj. Odstranite staro baterijo in jo zamenjajte z novo baterijo enake vrste. Znak + na bateriji mora biti obrnjen nazaj. Nove namestite pokrov prostora za baterije na zaslono.

dozajena stabilita temperaturi. Zvočni signal zavoni, simbol „+“ („+“) preneha utrojenje, na zaslonu pa se prikaze izmerjena temperatura. Dokler je izmerjena temperatura nižja od 36,0 °C (96,8 °F), na zaslonu pa se prikazuje simbol „Lo”. Terzinsigne pot nepretrno prikazane, zn. 32,1 °C (89,8 °F). Om merjenja, ki traja dlje kot signalnega zvoča nobe dodatni nastavitve. Pb = baterija vsebuje svinec, Cd = baterija vsebuje kadmiij, Hg = baterija vsebuje živo srebro, Za te baterije velja: Pb, Hg.

**Naopaki za ravnanje z baterijami**

- Ne tkolcino iz baterijske celice pride v stik s kožo ali obleino, prizadela mesta sperite z vodo in obišcite zdravilca.
- Ne vstavljajte odpadke!** Majhni otroci lahko pogoltnoHg. ES opozarja električni in elektronski odpadki (OEEO). V primeru dodatnih vprašanj se obrnite na pristojno komunalno podjetje.
- Ne bodite pozorni na znak polarnosti plus (+) in minus (-).**
- Ob razlizu baterije si sadenite zašcne rokavice in predelak za baterije očistite s suho krpo.
- Baterije zaščite pred previsokim temperaturo.
- Ne vstavljajte eksplozije!** Baterije ne mecite v ogrevi.
- Baterij ni dovoljeno piniti ali na njih povzročiti kratkega skloa.
- Se naprave dlje časa ne boste uporabljali, odstranite baterije iz predelaka.
- Ne uporabljate enake baterije enakovrednega tipa.
- Vedno zamenjajte vse baterije hkrati.
- Ne uporabljajte akumulatorskih baterij!
- Baterij ne ravnavajte, odpirajte ali stiskajte.

**Čiščenje/dezinfekcija**

Prad vsako uporabo in po njej morate napravo očistiti oz. razkužiti. Termometr lahko očistite tako za glatko pri obdelanju oz. dezinfekciji. Prepovedano je vodo ali dezinfekcijsko sredstvo, termometru ne smete v nobenem primeru prekuhavati. Dezinfekcijske sredstva, navedena v nadaljevanju, uporabljate v skladu z navodili proizvajalca. Druška čistilna sredstva ali metode lahko privedejo do motenj pri delovanju ali poškodovanju naprave.

**Menjavanje baterij**

Termometr telesne temperature vsebuje dolgotrajno alkalno manganovo baterijo (LR 41, 1,5 V), za pribl. 2 leti. Baterijo morate zamenjati, ko se na sprednjem robu pojavi znak „T”. S tem oznacite pokrov prostora za baterije na zadnjem delu naprave in ga krepko povlecite v smeri nazaj. Odstranite staro baterijo in jo zamenjajte z novo baterijo enake vrste. Znak + na bateriji mora biti obrnjen nazaj. Nove namestite pokrov prostora za baterije na zaslono.

dozajena stabilita temperaturi. Zvočni signal zavoni, simbol „+“ („+“) preneha utrojenje, na zaslonu pa se prikaze izmerjena temperatura. Dokler je izmerjena temperatura nižja od 36,0 °C (96,8 °F), na zaslonu pa se prikazuje simbol „Lo”. Terzinsigne pot nepretrno prikazane, zn. 32,1 °C (89,8 °F). Om merjenja, ki traja dlje kot signalnega zvoča nobe dodatni nastavitve. Pb = baterija vsebuje svinec, Cd = baterija vsebuje kadmiij, Hg = baterija vsebuje živo srebro, Za te baterije velja: Pb, Hg.

dozajena stabilita temperaturi. Zvočni signal zavoni, simbol „+“ („+“) preneha utrojenje, na zaslonu pa se prikaze izmerjena temperatura. Dokler je izmerjena temperatura nižja od 36,0 °C (96,8 °F), na zaslonu pa se prikazuje simbol „Lo”. Terzinsigne pot nepretrno prikazane, zn. 32,1 °C (89,8 °F). Om merjenja, ki traja dlje kot signalnega zvoča nobe dodatni nastavitve. Pb = baterija vsebuje svinec, Cd = baterija vsebuje kadmiij, Hg = baterija vsebuje živo srebro, Za te baterije velja: Pb, Hg.

Decă una dintre baterii se scurs, puneți și mânăși de protecție și curățați compartimentul pentru baterii cu o cârpă uscată.

- Protejeți bateriile de căldura excesivă.
- Pericol de explozie!** Nu aruncați nicio baterie în foc.
- Bateriile nu trebuie să fie încălzite sau scurcircuitate.
- În cazul în care aparatul nu este utilizat în perioada îndelungată, scoateți bateriile din compartiment pentru baterii.
- Utilizați numai aceleste tip de baterie sau un tip de baterie cu următoarele valori:
- Înlocuiți întotdeauna toate bateriile simultan.
- Nu utilizați acumulatori!
- Nu dezasmblați, deschideți sau rupeți bateriile.

**Curățare/dezinfectare**

Aparatul trebuie să fie curățat, respectiv dezinfecțiat înainte și după fiecare utilizare. Termometrul este 100% igienic și apă și poate fi folosit fără probleme în apă sau soluție de dezinfecție în scopul curățării, fără a fi necesară o dezinfectare. Nu este permisă nici nicio formă fierberea termometrului! Utilizați una din următoarele soluții pentru dezinfecție conform informațiilor producătorului. Alte soluții de curățare sau metode pot provoca повреде de funcționare sau pot deteriora aparatul.

**Numele soluției:** Alcool izopropilic 70%, Gisesept FF, Lysolformin, Aseptisol.

**Dezpozitare/eliminarea deșeurilor**

Dacă nu utilizați termometrul, vă rugăm să îl depozitați în ambalajul original de protecție.

Prezisa acestor termometru a fost verificată cu atenție, aparatul fiind conceput pentru o durată lungă de viață. Dacă utilizați aparatul în metoda alternativă trebuie executate verificări tehnice cu mijloace adecvate. Puteți solicita informații detaliate despre verificarea preciziei la adresa de service.

În vederea protejării mediiului înconjurător, aparatul nu trebuie utilizat pentru reziduurile menajere la finalul duratei de viață. Eliminarea se poate realiza prin intermediul centrilor de colectare conspurcatorilor din țara dumneavoastră. Eliminați aparatul conform prevederilor Directivei WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) privind materialele electrice și electronice vechi. Pentru informații suplimentare, adresați-vă autorității locale responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

**Indicatii privind manipularea bateriilor**

- Când lichidul din celula bateriei intră în contact cu pielea sau ochii, clătiți locurile afectate cu apă și căutați ajutor de specialitate.
- Pericol de înghițit!** Copiii pot înghiți bateriile și se pot asfizi. De aceea, nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor!
- Respectați marcasele de poliaritate Plus (+) și Minus (-).

dozajena stabilita temperaturi. Zvočni signal zavoni, simbol „+“ („+“) preneha utrojenje, na zaslonu pa se prikaze izmerjena temperatura. Dokler je izmerjena temperatura nižja od 36,0 °C (96,8 °F), na zaslonu pa se prikazuje simbol „Lo”. Terzinsigne pot nepretrno prikazane, zn. 32,1 °C (89,8 °F). Om merjenja, ki traja dlje kot signalnega zvoča nobe dodatni nastavitve. Pb = baterija vsebuje svinec, Cd = baterija vsebuje kadmiij, Hg = baterija vsebuje živo srebo, Za te baterije velja: Pb, Hg.

**Naopaki za ravnanje z baterijami**

- Ne tkolcino iz baterijske celice pride v stik s kožo ali obleino, prizadela mesta sperite z vodo in obišcite zdravilca.
- Ne vstavljajte odpadke!** Majhni otroci lahko pogoltnoHg. ES opozarja električni in elektronski odpadki (OEEO). V primeru dodatnih vprašanj se obrnite na pristojno komunalno podjetje.
- Ne bodite pozorni na znak polarnosti plus (+) in minus (-).**
- Ob razlizu baterije si sadenite zašcne rokavice in predelak za baterije očistite s suho krpo.
- Baterije zaščite pred previsokim temperaturo.
- Ne vstavljajte eksplozije!** Baterije ne mecite v ogrevi.
- Baterij ni dovoljeno piniti ali na njih povzročiti kratkega skloa.
- Se naprave dlje časa ne boste uporabljali, odstranite baterije iz predelaka.
- Ne uporabljate enake baterije enakovrednega tipa.
- Vedno zamenjajte vse baterije hkrati.
- Ne uporabljajte akumulatorskih baterij!
- Baterij ne ravnavajte, odpirajte ali stiskajte.

**Čiščenje/dezinfekcija**

Prad vsako uporabo in po njej morate napravo očistiti oz. razkužiti. Termometr lahko očistite tako za glatko pri obdelanju oz. dezinfekciji. Prepovedano je vodo ali dezinfekcijsko sredstvo, termometru ne smete v nobenem primeru prekuhavati. Dezinfekcijske sredstva, navedena v nadaljevanju, uporabljate v skladu z navodili proizvajalca. Druška čistilna sredstva ali metode lahko privedejo do motenj pri delovanju ali poškodovanju naprave.

**Menjavanje baterij**

Termometr telesne temperature vsebuje dolgotrajno alkalno manganovo baterijo (LR 41, 1,5 V), za pribl. 2 leti. Baterijo morate zamenjati, ko se na sprednjem robu pojavi znak „T”. S tem oznacite pokrov prostora za baterije na zadnjem delu naprave in ga krepko povlecite v smeri nazaj. Odstranite staro baterijo in jo zamenjajte z novo baterijo enake vrste. Znak + na bateriji mora biti obrnjen nazaj. Nove namestite pokrov prostora za baterije na zaslono.

dozajena stabilita temperaturi. Zvočni signal zavoni, simbol „+“ („+“) preneha utrojenje, na zaslonu pa se prikaze izmerjena temperatura. Dokler je izmerjena temperatura nižja od 36,0 °C (96,8 °F), na zaslonu pa se prikazuje simbol „Lo”. Terzinsigne pot nepretrno prikazane, zn. 32,1 °C (89,8 °F). Om merjenja, ki traja dlje kot signalnega zvoča nobe dodatni nastavitve. Pb = baterija vsebuje svinec, Cd = baterija vsebuje kadmiij, Hg = baterija vsebuje živo srebro, Za te baterije velja: Pb, Hg.

**Naopaki za ravnanje z baterijami**

- Ne tkolcino iz baterijske celice pride v stik s kožo ali obleino, prizadela mesta sperite z vodo in obišcite zdravilca.
- Pericol de explozie!** Nu aruncați nicio baterie în foc.
- Bateriile nu trebuie să fie încălzite sau scurcircuitate.
- În cazul în care aparatul nu este utilizat în perioada îndelungată, scoateți bateriile din compartiment pentru baterii.
- Utilizați numai aceleste tip de baterie sau un tip de baterie cu următoarele valori:
- Înlocuiți întotdeauna toate bateriile simultan.
- Nu utilizați acumulatori!
- Nu dezasmblați, deschideți sau rupeți bateriile.

**Curățare/dezinfecție**

Aparatul trebuie să fie curățat, respectiv dezinfecțiat înainte și după fiecare utilizare. Termometrul este 100% igienic și apă și poate fi folosit fără probleme în apă sau soluție de dezinfecție în scopul curățării, fără a fi necesară o dezinfectare. Nu este permisă nici nicio formă fierberea termometrului! Utilizați una din următoarele soluții pentru dezinfecție conform informațiilor producătorului. Alte soluții de curățare sau metode pot provoca повреде de funcționare sau pot deteriora aparatul.

**Numele soluției:** Alcool izopropilic 70%, Gisesept FF, Lysolformin, Aseptisol.

**Dezpozitare/eliminarea deșeurilor**

Dacă nu utilizați termometrul, vă rugăm să îl depozitați în ambalajul original de protecție.

Prezisa acestor termometru a fost verificată cu atenție, aparatul fiind conceput pentru o durată lungă de viață. Dacă utilizați aparatul în metoda alternativă trebuie executate verificări tehnice cu mijloace adecvate. Puteți solicita informații detaliate despre verificarea preciziei la adresa de service.

În vederea protejării mediiului înconjurător, aparatul nu trebuie utilizat pentru reziduurile menajere la finalul duratei de viață. Eliminarea se poate realiza prin intermediul centrilor de colectare conspurcatorilor din țara dumneavoastră. Eliminați aparatul conform prevederilor Directivei WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) privind materialele electrice și electronice vechi. Pentru informații suplimentare, adresați-vă autorității locale responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

**Indicatii privind manipularea bateriilor**

- Când lichidul din celula bateriei intră în contact cu pielea sau ochii, clătiți locurile afectate cu apă și căutați ajutor de specialitate.
- Pericol de înghițit!** Copiii pot înghiți bateriile și se pot asfizi. De aceea, nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor!
- Respectați marcasele de poliaritate Plus (+) și Minus (-).

dozajena stabilita temperaturi. Zvočni signal zavoni, simbol „+“ („+“) preneha utrojenje, na zaslonu pa se prikaze izmerjena temperatura. Dokler je izmerjena temperatura nižja od 36,0 °C (96,8 °F), na zaslonu pa se prikazuje simbol „Lo”. Terzinsigne pot nepretrno prikazane, zn. 32,1 °C (89,8 °F). Om merjenja, ki traja dlje kot signalnega zvoča nobe dodatni nastavitve. Pb = baterija vsebuje svinec, Cd = baterija vsebuje kadmiij, Hg = baterija vsebuje živo srebro, Za te baterije velja: Pb, Hg.

**Naopaki za ravnanje z baterijami**

- Ne tkolcino iz baterijske celice pride v stik s kožo ali obleino, prizadela mesta sperite z vodo in obišcite zdravilca.
- Pericol de explozie!** Nu aruncați nicio baterie în foc.
- Bateriile nu trebuie să fie încălzite sau scurcircuitate.
- În cazul în care aparatul nu este utilizat în perioada îndelungată, scoateți bateriile din compartiment pentru baterii.
- Utilizați numai aceleste tip de baterie sau un tip de baterie cu următoarele valori:
- Înlocuiți întotdeauna toate bateriile simultan.
- Nu utilizați acumulatori!
- Nu dezasmblați, deschideți sau rupeți bateriile.

**Curățare/dezinfecție**

Aparatul trebuie să fie curățat, respectiv dezinfecțiat înainte și după fiecare utilizare. Termometrul este 100% igienic și apă și poate fi folosit fără probleme în apă sau soluție de dezinfecție în scopul curățării, fără a fi necesară o dezinfectare. Nu este permisă nici nicio formă fierberea termometrului! Utilizați una din următoarele soluții pentru dezinfecție conform informațiilor producătorului. Alte soluții de curățare sau metode pot provoca повреде de funcționare sau pot deteriora aparatul.

Date tehnice	
Tip	FT 13
Domeniu de măsurare	32 <span> </span> °C (89,6 <span> </span> °F) până la 42,9 <span> </span> °C (109,2 <span> </span> °F)
Precizie de măsurare	+0,1 <span> </span> °C în baie de apă între 35,5 <span> </span> °C (95,9 <span> </span> °F) și 42,0 <span> </span> °C (107,6 <span> </span> °F)
Precizie de măsurare	+0,2 <span> </span> °C în baie de apă între 32,0 <span> </span> °C (89,6 <span> </span> °F) și 35,4 <span> </span> °C (95,7 <span> </span> °F)
	+0,2 <span> </span> °C în baie de apă între 42,1 <span> </span> °C (107,8 <span> </span> °F) și 42,9 <span> </span> °C (109,2 <span> </span> °F)

Temperatura ambiantă la utilizare

Temperatura de depozitare

umiditate relativă a aerului între 15% și 95%

umiditate relativă a aerului între 15% și 95%

Ne permiteți vă rugăm să respectați următoarele simboluri

**Zonele bateriilor**
Termometrul conține două zone de protecție împotriva rănilor. Dacă zona de protecție este încălzită, termometrul va opri funcționarea și va afișa simbolul „Lo”. Dacă zona de protecție este răcită, termometrul va opri funcționarea și va afișa simbolul „Hi”.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclabile și că trebuie să fie reciclat în mod corespunzător.

**Simbolul de reciclare**
Simbolul de reciclare este prezent pe ambalajul produsului și pe produsul în sine. Acesta indică faptul că produsul este realizat din materiale reciclab