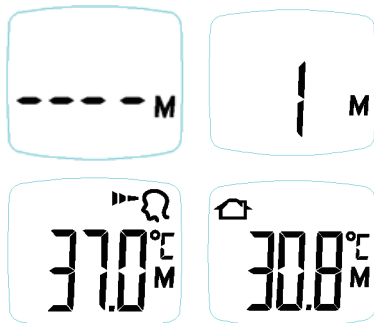


vých skupin + ikonu M a přibližně o 1 sekundu později zobrazte hodnotu paměti displeje + bliká symbol „M“.



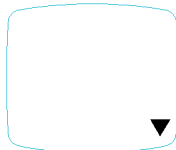
1.13 Odstranění paměti

V režimu vypnutí stiskněte a podržte tlačítko „Pamět“, nastavení zvuku se objeví 4 sekundy později na první, a držet se vymazat hodnotu paměti 8 sekund později, v tomto okamžiku, to ukazuje „CLr + M“, který bliká se zvukem „Bi-Bi-Bi“. Po vymazání se zařízení automaticky vypne.



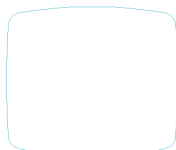
1.14 Indikátor nízkého stavu baterie

Pokud je napětí baterie nižší než 2,60 V, objeví se po spuštění pouze symbol nízkého napětí a nelze jej použít pro měření před výměnou baterie;



1.15 Vypnutí

Zařízení se automaticky vypne, pokud po dobu 60 sekund nedojde k žádné operaci.



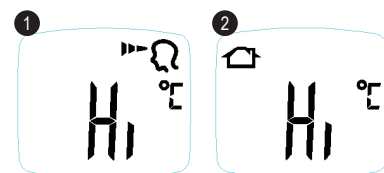
ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Infračervený teploměr na čelo byl kalibrován před dodáním z výroby. Máte-li jakékoli pochybnosti o jeho přesnosti, obraťte se na poprodejní servis.

Pro měření doporučujeme technickou kontrolu každé dva roky a je nutné dodržovat platné národní předpisy místního místa. Technickou kontrolu měření mohou provádět odpovědné vládní agentury nebo autorizované služby údržby, které platí poplatky.

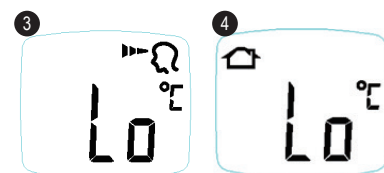
1.16 Naměřená teplota je příliš vysoká

V režimu vypnutí stiskněte a podržte tlačítko „Pamět“, nastavení zvuku se objeví 4 sekundy později na první, a držet se vymazat hodnotu paměti 8 sekund později, v tomto okamžiku, to ukazuje „CLr + M“, který bliká se zvukem „Bi-Bi-Bi“. Po vymazání se zařízení automaticky vypne.

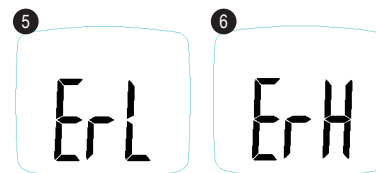


Význam show	Možné příčiny a řešení
1	Naměřená tělesná teplota je příliš vysoká (nad 43,0 °C)
2	Naměřená teplota objektu je příliš vysoká (nad 100 °C)

1.17 Naměřená teplota je příliš nízká

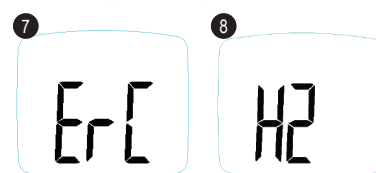


Význam show	Možné příčiny a řešení
3	Naměřená tělesná teplota je příliš nízká (pod 32,0 °C)
4	Naměřená teplota objektu je příliš nízká (pod 0 °C)



Význam show	Možné příčiny a řešení
5	Okolní teplota je nižší než 5 °C
6	Okolní teplota je vyšší než 40 °C

1.19 Další chybové zprávy



Význam show	Možné příčiny a řešení
7	Eeprom chyba
8	Chyba hardwaru

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Vyčistěte suchým měkkým hadříkem. Pokud je motor obzvláště znečištěný, otřete mokřím a vyždímejte hadřík a poté jej osušte suchým hadříkem. Dezinfikujte produkt pouze v případě potřeby; dezinfekce se doporučuje provést otřením povrchu výrobku dvakrát dezinfekčním prostředkem. K dezinfekci nenamáchejte ani nepoužívejte plyn. Doporučuje se použití lékařského alkoholu.

Pokud je to nutné, nejprve vyčistěte infračervený teploměr na čele, když je vyžadováno opakované měření tělesné teploty. Vyčistěte teploměr shell a senzor s alkoholem tamponem nebo vatový tampon namočený v alkoholu (70%), a dávejte pozor, aby se zabránilo kapalině vstupu teploměru. Použití žíravého pracího prostředku, ředidla nebo benzenového rozpouštědla není povoleno. Teploměr neponořujte do vody nebo jiných čistících roztoků jakéhokoli druhu.

Nevystavujte zařízení vysokým teplotám, vysoké vlhkosti, prachu nebo přímému slunečnímu záření.

Vyjměte baterii, když teploměr nebude delší dobu používán.

ZÁRUČNÍ SERVIS

Záruční doba produktu je 2 roky od data prodeje (viz obal pro datum výroby).

Jakékoli škody způsobené nesprávným používáním, vytečením baterie, nepracováním v souladu s požadavky nebo přenosem teploměru na ostatní uživatele jsou mimo záruku.

Nebudeme poskytovat bezplatnou záruční službu pro selhání způsobené důvody uživatele takto: Oprava servis po záruční budou účtovány odpovídajícím způsobem.

- (1) Porucha způsobená neoprávněnou demontáží nebo montáží výrobku.
- (2) Porucha způsobená pádem během používání nebo manipulace.
- (3) Porucha z důvodu nedostatečné údržby.
- (4) Nečinnost v souladu se správnými pokyny v návodu k obsluze je působení způsobené tím, že nefunguje správně podle návodu k obsluze, atd.

INFRAČERVENÝ ČELNÍ TEPLOMĚR

BEZKONTAKTNÍ MĚŘENÍ
NULOVÉ RIZIKO NÁKAZY

LEPU **LFR30B**



UŽIVATELSKÁ
PŘÍRUČKA

CZ

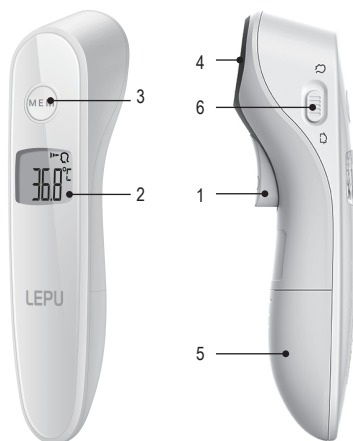
INSTALACE A POUŽITÍ

1.1 Zkontrolujte

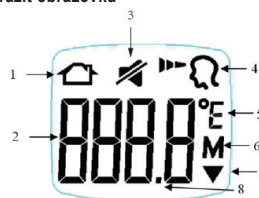
Před vybalením pečlivě zkontrolujte obal. V případě zjištěného poškození okamžitě kontaktujte dopravce. Otevřete balíček správně, vyjměte infračervený teploměr na čelo a další součásti z pouzdra opatrně a zkontrolujte je jeden po druhém proti seznamu balení.

Pokud se zařízení pohybuje v jiném prostředí, může rozdíl teploty nebo vlhkosti vést ke kondenzaci, v takovém případě je povoleno žádné použití před zmizením kondenzace.

1.2 Fotografie produktu



1.3 Zobrazit obrazovku



1	Symbol režimu objektu	5	Symbol jednotky
2	Hodnota zobrazení teploty	6	Symbol mnemotechnické pomůcky
3	Symbol zvukového spínače	7	Symbol nízkého stavu baterie
4	Symbol režimu tělesa	8	Desetinné čárky

1.4 Instalace nebo výměna baterií

Prvním krokem po rozbalení je instalace baterie. Držák baterie je na zadní straně infračerveného teploměru na čele. Kroky instalace baterie jsou následující:

- (1) Otevřete kryt baterie.
- (2) Vložte baterii a udržujte +, - póly baterie v souladu s +, - póly držáku baterie.
- (3) Zavřete kryt baterie.

Poznámka:

Použijte 2 alkalické baterie AAA.

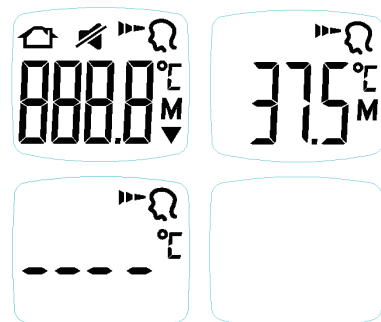
Používejte baterie, pokud jsou stejného typu, nemíchejte použité a nové baterie.

Vyjměte baterii, když teploměr nebude delší dobu používán.

Symbol „-“ zobrazený na obrazovce znamená, že se baterie vybije; před měřením vyměňte baterii.

1.5 Spouštění

Stiskněte tlačítko „ON / OFF“, pak se rozsvítí podsvícení displeje, LCD se zobrazí na celé obrazovce a zobrazí se nejnovější skupina hodnot paměti, zařízení přejde do stavu čekání na měření; v tomto okamžiku podsvícení zhasne, LED na čele stále bliká a zařízení se připraví k měření. Pokud po dobu asi 60 sekund nedojde k žádné operaci, zařízení se automaticky vypne.



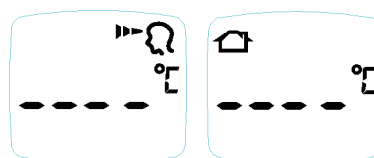
1.6 Umístění

Umístěte teploměr mezi obočí, ve vzdálenosti do 5 cm od středu čela;

V bezkontaktním režimu bude modré pilotní světlo ukazovat na oblast, na kterou míříte. Pokud je oblast obočí pokryta vlasy, potem nebo nečistotami, vyčistěte ji předem, abyste zlepšili přesnost čtení. Při měření udržujte teploměr a čelo stále, protože pohyb negativně ovlivní údaje o teplotě.

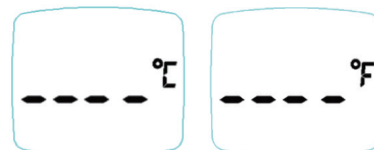
1.7 Přepínač režimu

Přepnutím posuvného spínače vyberte režim měření teploty / kalibrace



1.8 Přepínač jednotky

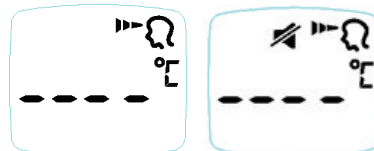
V režimu vypnutí, press a podržte tlačítko „MEM“, nejprve zobrazí „---- M“, který bliká spolu se symbolem „M“; stiskněte a podržte paměťové tlačítko po dobu delší než 4 sekundy, zobrazí se „---- C + ikona zvuku + zvuk“; stiskněte a podržte tlačítko po dobu 6 sekund, dokud °C nebo °F neobjeví, stiskněte tlačítko „MEM“ pro dosažení přepínání mezi °C a °F. Je výchozí aktuální nastavení po restartu, zatímco to ušetří předchozí nastavení v případě výpadku napájení.



1.9 Nastavení přepínače zvuku

V režimu vypnutí, press a podržte tlačítko „MEM“, nejprve zobrazí „---- M“, který bliká spolu se symbolem „M“; stiskněte a podržte paměťové tlačítko po dobu delší než 4 sekundy, zobrazí se „---- C + ikona zvuku + zvuk“; pokud je zvuk v současné době zapnutý, při vstupu do tohoto režimu bude slyšet „bi“.

Uvolněte tlačítko v tomto okamžiku, vstoupí do režimu zvuku setting; stiskněte tlačítko „MEM“ pro změnu zvuku jednou; „bi“ bude slyšet a ikona zvuku zhasne, když je zvuk povolen; stiskněte tlačítko znovu pro změnu zvuku, ikona zvuku se zapne a není slyšet žádné „bi“, protože zvuk je zakázán.



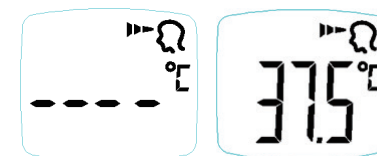
Poznámka:

Zařízení se automaticky vypne, pokud po dobu 60 sekund nestisknete tlačítko. Je výchozí aktuální nastavení po restartu, zatímco to ušetří předchozí nastavení v případě výpadku napájení.

1.10 Měření tělesné teploty

Přepněte posuvný spínač do režimu těla, stisknutím tlačítka „ON/OFF measurement“ zapnete teploměr na čelo, zarovnejte teploměr do polohy mezi obočím do

5 cm od čela, stiskněte tlačítko „ON / OFF měření“, v tomto okamžiku se rozsvítí zaostřovací světlo vzdálenosti, rychle nastavte vhodnou vzdálenost (nejlépe když je bod zaostřovacího světla ve velikosti hrachového zrna), když je „bi“ slyšet o 1S později (žádné „bi“ slyšet, pokud je zvuk vypnutý), znamená to, že tělesná teplota byla měřena, s výsledkem zobrazeným na obrazovce;



Poznámka:

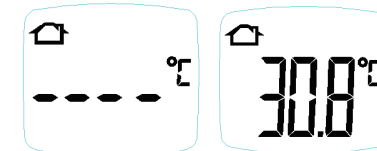
Pokud je naměřená teplota nižší než 37,4 °C, je podsvícení LCD zelené.

Pokud je naměřená teplota mezi 37,5°C-38,58°C, je podsvícení LCD žluté, což připomíná nízkou horečku.

Pokud je naměřená teplota vyšší než 38,6 °C, je podsvícení LCD červené, což připomíná vysokou horečku se zvukem „Bi“, „Bi“, „Bi“.

1.11 Měření teploty objektu

Přepněte posuvný spínač do kalibračního režimu, stisknutím tlačítka „ON/OFF measurement“ zapnete teploměr, zarovnejte snímač teploměru s měřeným objektem, stiskněte tlačítko „ON/OFF měření“, v tomto okamžiku se rozsvítí světlo zaostřování vzdálenosti, rychle nastavte příslušnou vzdálenost (nejlépe když je zaostřovací bod ve velikosti zrna hrachu), když je o 1S slyšet „bi“ později (není slyšet „bi“, pokud je zvuk vypnutý), znamená to, že byla měřena povrchová teplota, přičemž výsledek je zobrazen na lcd obrazovce.



Poznámka:

Když je naměřená teplota <40,0°C, podsvícení LCD je zelené; pokud je naměřená teplota ≥40,0°C, lcd podsvícení je zelená červená a dává varování se zvukem „Bi“, „Bi“, „Bi“.

1.12 Dotaz paměti

Stisknutím tlačítka „MEM“ spustíte teploměr, na obrazovce se zobrazí „---- M“ a symbol „M“ bliká. Další stisknutím tlačítka „Paměť“ zobrazíte počet paměťo-

EC REP

Lepu Medical (Europe) Cooperation U.A.
Abe Lenstra Boulevard 36,
8448 JB, Heerenveen, The Netherlands
Tel.: +31-515-573399

Distributor:

Dentimed s.r.o.
Českých bratří 383
547 01 Náchod
Tel.: +420 461 616 039
www.dentimed.cz